

RAPPORT ANNUEL DU DÉLÉGATAIRE

SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE



2022



CAP Nord Martinique
Communauté d'Agglomération du Pays Nord Martinique



Sommaire

1	Synthèse de l'année	4
1.1	L'essentiel de l'année	5
1.2	Les chiffres clés.....	9
1.3	Les évolutions réglementaires	10
1.4	Les perspectives	11
2	 Présentation du Déléataire	13
2.1	Présentation générale de la SME	14
	La Région	15
	Nos implantations.....	16
	Organigramme Général.....	17
	Notre périmètre de certification	18
	Notre système de management.....	19
	Notre démarche sécurité	20
	Nos moyens.....	22
	L'appartenance à un groupe d'envergure mondiale	26
2.2	Le contrat	27
	Notre organisation dédiée à votre contrat.....	28
3	 Informations relatives à l'exploitation	40
3.1	Le bilan hydraulique	41
	Le schéma d'alimentation en eau potable.....	41
	Les différentes chaînes d'alimentation en eau potable	42
	Les volumes prélevés	54
	Les volumes d'eau potable produits	55
	Les volumes d'eau potable importés et exportés	56
	Les volumes mis en distribution année civile.....	57
	Les volumes consommés autorisés année civile	57
	La performance réseau année civile (décret du 2 mai 2007).....	58
	L'ILC et rendement grenelle 2	59
	Le rendement contractuel.....	60
	Calcul des indicateurs selon méthode ASTEE	61
3.2	Bilan de l'action du Concessionnaire sur la maîtrise des pertes du réseau	62
	L'action spécifique sur les fuites	62
	Le COPIL pour l'amélioration du Rendement de Réseau	64
3.3	Bilan des analyses d'auto-surveillance et de contrôle sanitaire réglementaire	65
	Bilan des analyses d'auto-surveillance	65
	Le contrôle de la qualité de l'eau.....	65
	Le programme ARS	66
	Le plan Vigipirate.....	66
	La ressource.....	66
	Contrôle sanitaire réglementaire	67
	La production.....	68
	La distribution.....	84
	Les indicateurs de performance sur la qualité d'eau du décret du 2 mai 2007	101
3.4	Bilan des insuffisances éventuelles des ouvrages.....	101
3.5	Bilan des principales opérations de maintenance effectuées sur les ouvrages (planning et fiches d'intervention)	103
3.6	Bilan des Contrôles réglementaires de conformité électrique des ouvrages	105
3.7	Bilan des interventions d'urgences réalisées au cours de l'exercice (nombre, nature et causes).....	108

4 	Information sur le patrimoine	109
	L'inventaire du patrimoine	110
	Les biens de retour	110
	Récapitulatif détaillée des nouveaux ouvrages mis en service ou hors service pendant l'exercice en distinguant les nouveaux ouvrages réalisés par la Communauté d'Agglomération et ceux réalisés par le Concessionnaire ; (commentaire à fournir)	123
	Travaux de renouvellement	124
	Etat des ouvrages et synthèse des informations concernant l'évolution de cet état depuis l'exercice précédent	133
5 	Informations relatives aux abonnés	134
5.1	La gestion clientèle	135
	Abonnés	135
	Branchements	136
	Bilans des principales coupures	136
	Les principaux motifs de réclamations	137
	Vérification des compteurs	138
	Nos actions pour assurer l'information et l'accueil des usagers	138
	Les créances irrécouvrables	141
	Etat des dégrèvements	142
	Montants reversés à la Communauté d'Agglomération	143
5.2	La mesure de la satisfaction client	144
6 	Indicateurs de performances	147
6.1	Les indicateurs de performance	148
7 	Situation du personnel	153
	Evolution du personnel	154
8 	Compte d'exploitation	157
9 	Autres éléments financiers	159
10 	Glossaire	161
11 	Annexes	171
11.1	Annexe 1 – Synthèse réglementaire	173
11.2	Annexe 2	192
11.1	Annexe 3- Etat des principales coupures d'eau	197



Synthèse de l'année



Captage de LA DURAND, LORRAIN

1.1 L'essentiel de l'année

L'année 2022 a été marquée par les manques d'eau au quartier morne capot à la suite des nombreuses ruptures de la canalisation vétuste du réseau d'adduction

La SME a renforcé ses équipes avec l'embauche d'un nouveau chef de service sur le secteur du Robert / Trinité /Gros Morne.

• Janvier 2022

- Elaboration du Plan d'actions Aluminium Directoire



Plan d'actions
ALUMINIUM UPEP Dir

• Février 2022

- Renouvellement filtre à sable de l'usine Durand Lorrain n°1

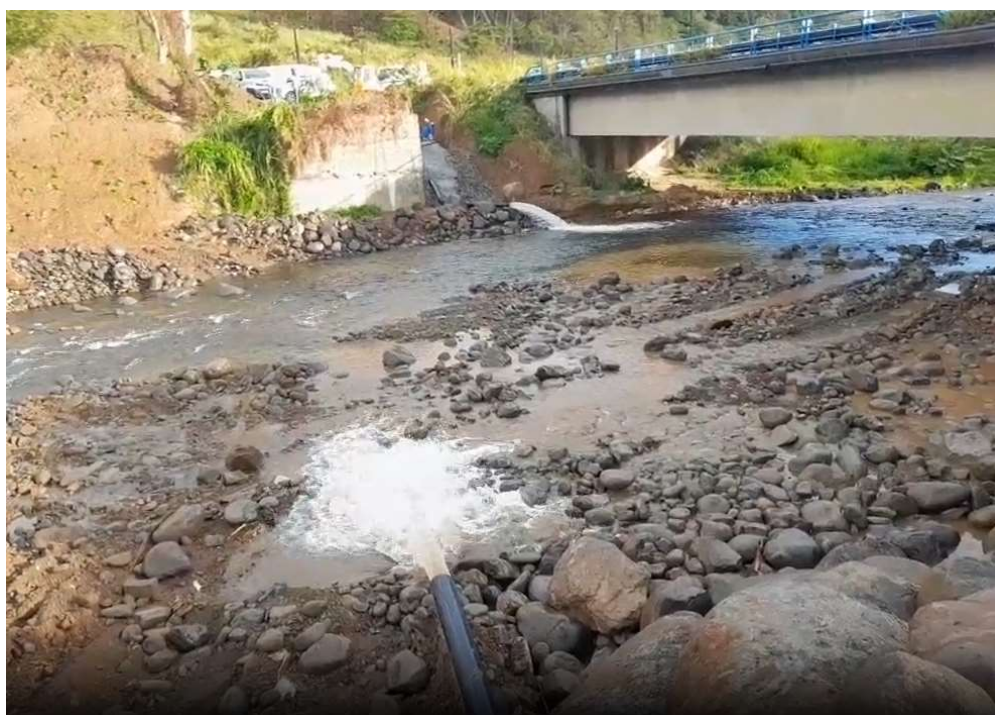


- **Avril 2022**

- Remise en service DN800 Segueineau (Travaux CTM)



Raccordement de la nouvelle canalisation



Vidange du réseau avant mise en service

- **Juin 2022**

- Casses récurrentes au quartier Bezaudin



- **Juin – Juillet 2022**

- Fourniture de cuves et de bouteilles d'eau aux habitants de morne capot.



- **Sept 2022 – Dec 2022**

L'année a été marquée principalement par les manques d'eau récurrents au quartier de Morne Capot Lorrain qui a généré un fort mécontentement dans la population et une mobilisation des élus de Cap-Nord ainsi des équipes de la SME sur le Terrain afin d'apporter des solutions.



1.2 Les chiffres clés

	2,75 € TTC/m³ sur la base de la facture 120 m ³	
4 877 337 m³ d'eau produit dans l'année		
	7 344 276 m³ mis en distribution sur le réseau d'eau potable dans l'année	
3 599 113 m³ d'eau facturée		
	947 km de réseau de distribution d'eau potable	
38 003 clients desservis		
	98,66% de conformité sur les analyses bactériologiques	
100% de conformité sur les analyses physico-chimiques		

1.3 Les évolutions réglementaires

ACTUALITE MARQUANTE EN COMMANDE PUBLIQUE

- **LOI n°2022-217 du 21 février 2022, relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale**
Apports généraux : Gestion des conflits d'intérêts d'élus locaux - Démocratisation de la composition des commissions consultatives de service public local
Apports spécifiques aux modalités du transfert obligatoire des compétences d'eau et d'assainissement à l'échelle intercommunale prévu pour 2026 : Dérogations à l'interdiction d'usage du budget propre pour favoriser le transfert des compétences - La gestion confiée à un syndicat peut être maintenue malgré le transfert de compétence - Organisation d'un débat et d'une convention sur la tarification -
- **Décret n° 2022-767 du 2 mai 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique (pris pour l'application de l'article 35 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets)**
Modifications concernant les marchés publics - Modifications concernant les concessions - Modifications communes aux marchés et aux concessions
- **Avis du Conseil d'Etat du 15 septembre 2022 sur la portée des dispositions du droit de la commande publique relatives aux modifications des contrats en cours, ainsi que sur leur articulation avec les règles dégagées par la jurisprudence en matière d'imprévision**
- **Circulaire du Premier ministre du 29 septembre 2022 (n°6374/SG relative à l'exécution des contrats de la commande publique dans le contexte actuel de hausse des prix de certaines matières premières et abrogeant la circulaire n°6338/SG du 30 mars 2020- la circulaire ci-après), présentant aux préfets les recommandations en matière d'exécution des contrats de la commande publique et ayant abrogé la circulaire du Premier ministre 30 mars 2022.**
- **Ordonnance n° 2021-1310 du 7 octobre 2021 entrant en vigueur le 2 juillet 2022 portant réforme des règles de publicité, d'entrée en vigueur et de conservation des actes pris par les collectivités territoriales et leurs groupements**
- **Décret n° 2021-1311 du 7 octobre 2021 portant réforme des règles de publicité, d'entrée en vigueur et de conservation des actes pris par les collectivités territoriales et leurs groupements**
- **Ordonnance n° 2022-1336 du 19 octobre 2022 relative aux droits sociaux des personnes détenues**
Dans le cadre de la réforme du travail pénitentiaire, afin d'accroître l'attractivité du travail en détention, cette ordonnance permet aux entreprises qui offrent du travail d'accéder aux marchés réservés.
- **Décret n° 2022-1683 du 28 décembre 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique**
Pris pour application de ces articles L. 2113-13-1 et L. 3113-2-1 du code de la commande publique pour fixer à 50 % la proportion minimale de personnes détenues devant être employées dans le cadre de ce nouveau dispositif.
- **Arrêté du 22 décembre 2022 relatif aux données essentielles des marchés publics**
Annexe 15 du code de la commande publique

ACTUALITE MARQUANTE POUR LA GESTION DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

L'ordonnance n°2022-1611 du 22 décembre 2022 relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine et l'ensemble des textes réglementaires ayant pour objet la transposition de la directive européenne 2020/2184 du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine dans la législation française.

1.4 Les perspectives

Renouvellements sensibles identifiés à réaliser

- 5 km de réseaux en fonte grise à renouveler par CAP Nord afin de sécuriser la distribution de l'eau aux usagers de Morne-Capot au Lorrain. Du fait de la vétusté du réseau, les usagers se retrouvent privés d'eau fréquemment
- 2 km de canalisation DN 200mm au niveau de l'usine du Lorrain, au niveau de Séguineau, sur la propriété de CAP Nord. Cet investissement permettra de secourir l'usine du Lorrain lors des intempéries.
- 20 km de réseaux en fonte grise à renouveler entre Saint-Pierre et Case-Pilote. Des ruptures de canalisations fréquentes sur ce réseau perturbent la distribution de l'eau sur la commune de Case-Pilote.
- 4 KM réseaux bourg St Pierre en fonte grise vétuste à renouveler. Fuites fréquentes sur cette section.
- Captage Morestin St Pierre : le génie civil du captage présente des fissures et effondrements par endroits. Travaux de confortement de la structure à prévoir
- 3 km de canalisation à renouveler aux quartiers Epineux ; St Jacques et Pain de Sucre, Sainte-Marie. Les réseaux sont vétustes et plusieurs réseaux ont été posés en provisoire suite aux intempéries de Fond St Jacques au mois de novembre 2020. Cette situation génère beaucoup de fuites sur le secteur et une forte dégradation du rendement de réseau.
- 1.5 KM Réseau provisoire DN 125 et DN 300 au quartier Bezaudin Sainte-Marie à renouveler : cette canalisation posée en terrain privé génère beaucoup de nuisance au riverain à cause des fuites très fréquentes et perturbe la distribution de l'eau aux quartiers Pérou ; Bezaudin et Tehbault .
- Bourg du Lorrain Fonte grise de DN 125 : poser 2000ml de canalisation en fonte DN 150 mm
- Quartier union Sainte-Marie (cité union) : déplacement 3000ml réseau PVC DN 63/75 situé sous les habitations ; accès impossible au réseau ; fuite sous les habitations ; compteurs inaccessibles pour la relève
- Réseau d'adduction distribution RSV EDEN/ RSV POSTE POLICE Ajoupa Bouillon : fonte grise DN 60, réseau vétuste, casse au passage en rivière, réparation provisoire. Déviation de la conduite à prévoir pose d'une passerelle 15 mètres au-dessus passage en rivière.
- Refoulement pompage Carabin Lorrain fonte grise DN 200 : réseau vétuste à Renouveler 3000ml.
- Refoulement du supprimeur de bon repos au Lorrain : 800ML de conduite PVC DN 90 à renouveler
- Réseau distribution glottin PVC Collé gros morne 5 KM

Constitution d'un plan d'actions contre les sécheresses futures

- Compte-tenu de la longue crise de manques d'eau due à la sécheresse extrême du Carême 2020, la SME et ses Collectivités délégantes ont construit avant fin 2020 leur plan d'actions contre les sécheresses futures.
- La SME a écrit à son Maître d'Ouvrage pour lui communiquer ses perspectives dans ce domaine.

Dématérialiser la relation usagers

- Projet de développement de la e-Facture. Ce projet contribue à réduire l'empreinte carbone.
- Renfort du Centre de Relation Clientèle (C.R.C.) de la SME suite aux difficultés de gestion des flux rencontrés en périodes de crise, qui peuvent atteindre jusqu'à +50% d'appels.
- La SME va poursuivre ses campagnes d'incitation à la mensualisation et aux moyens de paiement numériques.

Dispositifs usagers

- Le besoin en eau des usagers des quartiers Démarre, Morne-Balai et Madelonnette sur la commune de Basse-Pointe est de 190m³/j.
Au 1^{er} avril 2020, date de démarrage du contrat Eau potable de CAP Nord, la SME a constaté une chute du débit du forage unique de Démarre à Basse-Pointe de près de -20% par rapport aux besoins réels des usagers. 200 abonnés se sont trouvés en situation de manque eau, en pleine sécheresse extrême de la Martinique.

Pour compenser cette chute de débit, les opérations suivantes ont été réalisées en 2020 en collaboration avec les services de CAP Nord :

- Un air lift pour tenter de nettoyer le forage et d'améliorer les débits
- Un raccord à la source Louison permettant de récupérer 10m³/j
- Des opérations de recherches de fuites

Afin de permettre aux usagers des points hauts, situés à proximité du seul réservoir de distribution de Morne-Balai, un partage solidaire a également été mis en place sous forme de tours d'eau. En complément, des bouteilles d'eau potable ont été distribuées aux usagers par le biais du CCAS de Basse-Pointe, et des cuves sanitaires ont été déployées par la SME sur le secteur.

Une information adaptée, par SMS et communiqué radio a été diffusée régulièrement auprès des usagers concernés.

En accompagnement de ces mesures, constatées insuffisantes, la SME a proposé à CAP Nord la réalisation d'une interconnexion de canalisations entre le source Pelée sur la commune d'Ajoupa-Bouillon et le réservoir de Morne-Balai pour compléter le débit du forage Démarre. Cette interconnexion a été réalisée en 2021 par la SME.

En 2021, CAP Nord a réalisé un nouveau forage complémentaire à l'unique forage restant en service en 2020. Ce nouveau forage reste en attente de mise en service.

- Les usagers de Bellefontaine sont alimentés par la source Verrier qui reste sensible aux variations climatiques. En période de pluie, le colmatage fréquent perturbe le passage de l'eau et en période sèche, le débit de la source chute. En parallèle, le nombre d'usagers sur ce quartier a fortement augmenté, fragilisant l'adéquation de débit d'eau ressources/ besoins depuis plusieurs années.

En juin 2020 et en juin 2021, 150 abonnés ont été privés d'eau suite à la chute du débit de la source Verrier, en pleine sécheresse extrême de la Martinique. Un partage solidaire de la ressource a été organisé sous forme de tours d'eau entre les quartiers Verrier et Jeannot. En complément, des bouteilles d'eau potable ont été distribuées et des cuves sanitaires ont été déployés par la SME sur le secteur.

La SME a proposé à CAP Nord un projet de pose de surpresseur au quartier Jeannot pour pallier les chutes de débits en période de sécheresse.



|Présentation du Délégataire



**SOCIETE
MARTINICAISE
DES EAUX**



2.1 Présentation générale de la SME



Créée en 1977, la **Société Martiniquaise des Eaux (SME)** intervient dans les domaines de la production et de la distribution d'eau potable, dans la collecte et le traitement des eaux résiduaires, assure l'expertise et le conseil aux maîtres d'ouvrages dans ses domaines de compétences.

La Société Martiniquaise des Eaux (SME) fait partie de L'Entreprise Régionale Outre-mer (ER Outre-mer) du Groupe SUEZ-EAU FRANCE.

Le 12 mars 2015, les 40 marques du groupe SUEZ, SITA, Degremont, Lyonnaise des Eaux, SAFEGE...) se sont fédérées sous la marque unique SUEZ.

Fin 2021, un changement de contrôle de la société Suez Eau France, notre actionnaire direct, a été acté dans le cadre d'une OPA de Veolia sur Suez SA et de la création parallèlement d'un nouveau groupe Suez. Ce nouveau capital de Suez ne change pas les obligations contractuelles que doit exécuter la SME.

La Société Martiniquaise des Eaux (SME) est au service des collectivités territoriales de la Martinique depuis plus de 45 ans.

Ses activités s'inscrivent dans le grand cycle de l'eau depuis la production et la distribution d'eau potable jusqu'à la collecte, au transport et à l'épuration des eaux usées ou la gestion des milieux aquatiques.

Elle s'appuie aujourd'hui sur un effectif Martiniquais de 247 salariés, dont 61 salariés directement en eau potable, sous la responsabilité de Roland CATIMEL, Directeur Général, et de Patrice PONNAMAH, Directeur Général adjoint.

Roland CATIMEL est actuellement le représentant local officiel de la fédération des Entreprises de l'Eau en Martinique (FP2E).

La Région

L'entreprise régionale Outre-mer est composée de plusieurs entités :

- La Société Martiniquaise des Eaux (SME)
- La Société Guadeloupéenne des Eaux (Karuker'O)
- La Société Guyanaise des Eaux (SGDE)
- La société Polynésienne des Eaux (SPE)
- La Société Calédonienne des Eaux (SCE)

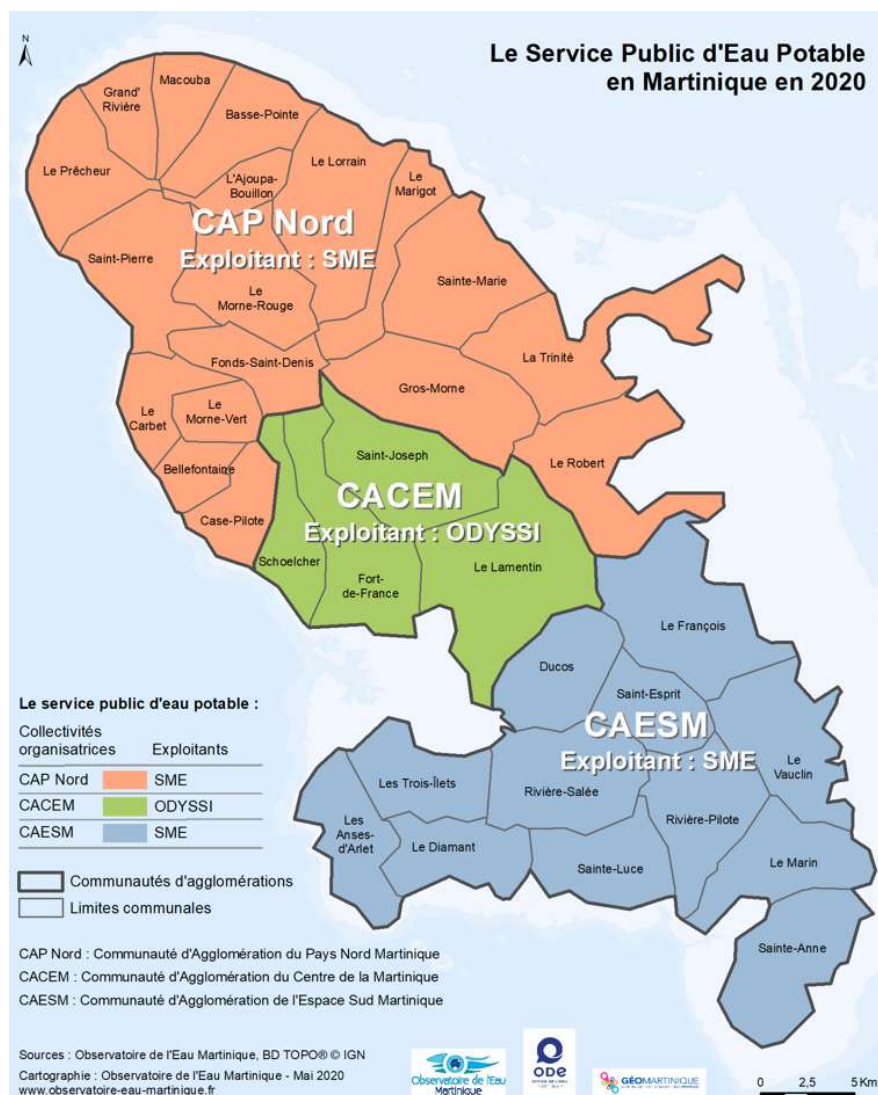
SUEZ partenaire des outre-mer

Nos entreprises locales



Nos implantations

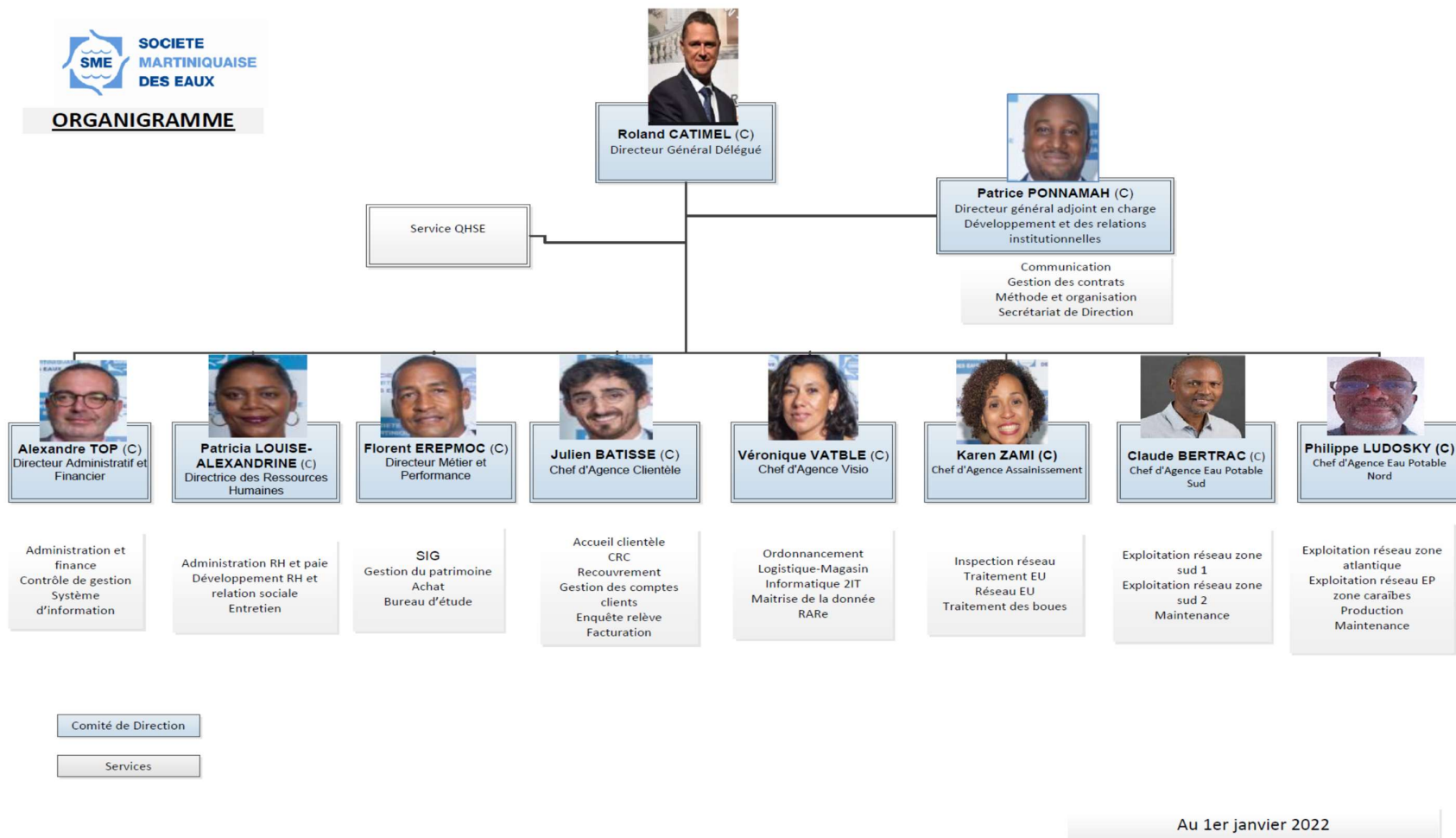
La SME exerce ses activités sur **30 communes** réparties du Nord au Sud de l'île.



Caractéristiques générales

Communes desservies	30
Population desservie	213 458
Clients eau potable et Assainissement	113 944
Collaborateurs	247

Organigramme Général



Notre périmètre de certification

La Société Martiniquaise des Eaux est une entreprise certifiée AFNOR ISO 9001 : 2015. Notre certificat a été renouvelé en 2020 puis 2022. Nous sommes passés à la version 15 de la norme ISO 9001 en 2018.

Notre périmètre de certification concerne les activités suivantes :

- production et distribution d'eau potable,
- collecte et traitement des effluents,
- prestation des services en eau potable, industrielle et assainissement,
- gestion des services à la clientèle,



Certificat
Certificate

N° 2001/16717.11

Page 1 / 1

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

SOCIETE MARTINICAISE DES EAUX

pour les activités suivantes :
for the following activities:

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE.
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EFFLUENTS.
PRESTATIONS DE SERVICES EN EAU POTABLE, INDUSTRIELLE ET ASSAINISSEMENT.
GESTION DES SERVICES A LA CLIENTELE.
PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF DRINKING WATER. COLLECTION AND TREATMENT OF
WASTEWATER. PROVISION OF SERVICES RELATING TO DRINKING AND INDUSTRIAL WATER AND
SEWERAGE. CUSTOMER SERVICES MANAGEMENT.

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 : 2015

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

ROND POINT PLACE D'ARMES FR-97284 LE LAMENTIN CEDEX 2
USINE DE RIVIERE BLANCHE FR-97212 SAINT JOSEPH
PETIT BOURG FR-97215 RIVIERE SALEE
6 RUE SCHOELCHER FR-97221 LE CARBET
USINE D'URION QUARTIER URION FR-97226 LE MORNE VERT
2 ALLEE DES PALMISTES QUARTIER MANSARDE FR-97231 LE ROBERT
ZONE ARTISANALE ARTIMER FR-97290 LE MARIN
ROND POINT PLACE D'ARMES FR-97284 LE LAMENTIN CEDEX 2

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2019-11-21

Jusqu'au
Until

2022-11-05

Signature Fournisseur

Franck LEBEUGLE
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat

Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en cas de perte du certificat de l'imprimé. The electronic certificate only, available at www.afnor.org, shall be used in case of loss of the printed certificate. AFNOR Certification (AFNOR) est une marque déposée. AFNOR est un organisme indépendant. CERTIF 100007111-001

Notre système de management



POLITIQUE D'AMELIORATION

La SME, forte de ses 43 ans d'existence et de ses 235 salariés, est un acteur incontournable des services publics de l'eau et de l'assainissement en Martinique. Au cours des dernières années, sa transformation numérique et l'organisation des interventions centrée sur son service d'ordonnancement, ainsi que l'évolution rapide de son service Clientèle, lui ont **donné les moyens modernes de tendre vers le niveau d'exigence sans cesse croissant** de nos clients usagers et collectivités.

Nous avons lancé en Juillet 2020, une démarche largement participative de **construction de notre nouvelle Feuille de Route 2020-2023**, ambitieuse et réaliste à la fois, nécessaire pour faire face, unis, aux nombreux enjeux et opportunités qui nous attendent.

Je vous propose de nous rassembler autour de cette Feuille de Route, pour **travailler plus harmonieusement, être plus performants, et tournés prioritairement vers la satisfaction de nos clients usagers, collectivités et autres parties intéressées pertinentes.**

Au sein de cette Feuille de Route, je rappelle en particulier que notre priorité à tous, permanente, est de veiller à rester en **bonne santé et sous bonne sécurité au travail, pour soi-même et pour autrui.**

Un enjeu essentiel, en cours depuis le mois d'Avril et ralenti par la crise Covid, est de **finaliser le démarrage du nouveau contrat Eau de Cap Nord** en même temps que l'intégration réussie de nos 45 nouveaux collègues.

Un autre enjeu essentiel, qui est aussi déjà lancé, est de **relever le défi majeur de la prochaine forte sécheresse potentielle lors du carême 2021 et des années suivantes**, en étant aujourd'hui tout juste sortis de la sécheresse 2020.

Je vous invite donc à travailler ensemble durant les trois prochaines années sur les cinq axes suivants :

- L'humain au cœur de nos projets,
- La satisfaction des clients usagers,
- La performance opérationnelle,
- L'expertise et l'innovation pour la protection de l'environnement et la transition énergétique,
- Le développement et l'ancrage territorial.

Ces axes de travail sont le résultat de nos échanges en « focus groupes » et je vous remercie encore de vous être mobilisés pour cela. En découlent de nombreuses actions pertinentes, qui prennent place dans le référentiel ISO9001 version 2015, et qui nous permettront, une fois menées à bien, d'inscrire plus encore en profondeur la SME comme une référence en matière d'eau et d'assainissement en Martinique.

L'encadrement de la SME, épaulé par notre responsable QSE, est garant de l'application du système de management mis en place, et dispose des moyens, des compétences et de l'autorité nécessaires.

Le Personnel dispose des moyens et des compétences nécessaires au bon accomplissement de cette Feuille de Route, qui a besoin de la coopération de tous.

En tant que Directeur Général de la SME, je reste à votre écoute, et compte sur chacun d'entre vous afin que cette politique d'amélioration, intégrée à notre Feuille de Route 2020-2023, soit une réussite.

Roland CATIMEL

Le 27 Octobre 2020

Notre système de Management s'articule comme suit :

- Définition de la politique et des objectifs avec la précision sur la façon d'atteindre ces objectifs
- Planification des activités
 - Identifier les risques et les besoins (ressources)
 - Planifier la maîtrise des risques
- Mise en œuvre de ce qui a été identifié, fonctionnement des activités
 - Gérer la documentation
- Définir les règles de réalisation de l'activité
- Enregistrer la preuve de réalisation des activités
 - Former (acquisition des compétences nécessaires)
 - Recruter (mettre la bonne personne au bon endroit)
- Vérifier et contrôler les activités
 - Planifier et réaliser le contrôle et l'audit
 - Définir, réaliser et suivre les actions d'amélioration
- Décider des objectifs et cibles de l'entreprise
 - Revue des activités

Notre démarche sécurité

A cette structure de présentation, nous pouvons rajouter la gestion de la santé et sécurité au Travail.

Le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels (DU EvRP)

Rappel réglementaire

Depuis le 05 novembre 2001, le Code du travail (Art. R 4121-1) impose à l'employeur de recenser les risques présents dans son entreprise, d'évaluer leur gravité, leur probabilité de survenue et consigner ces informations dans le document unique.

Le document unique, terminé à la SME au 31 décembre 2008, est revu chaque année, comme le prévoit la réglementation. Sa dernière date de révision date de septembre 2022 et, il est actuellement en cours de révision pour l'année 2023.

Depuis le décret 2008-1347 de décembre 2008, l'employeur doit tenir ce document à disposition des travailleurs... Le document unique est donc accessible à tous sur notre réseau informatique et transmis aux collectivités, une fois la mise à jour effectuée.

La démarche d'évaluation des risques

L'inventaire des risques est réalisé, depuis l'année 2014, par activité. Ainsi, tous les postes, qu'ils soient techniques et administratifs, ont été passés en revue.

Le canevas actuellement utilisé est celui de Suez Eau France et non plus celui de la Caisse Générale de Sécurité Sociale de la Martinique.

En ce qui concerne les activités de réseau eau potable et de production d'eau potable :

- Population exposée non spécifique à une activité (activité 00)
- Intervention dans un collecteur visitable (activité 02)
- Enquête terrain sur le réseau (activité n°03)
- Intervention sur un réseau de canalisations et d'équipements hydrauliques (activité 04)
- Intervention sur un poste de comptage (activité n°05)
- Réalisation et Contrôle de travaux réseaux (neuf ou pas) (activités n°06 et 07)
- Exploitation d'une usine d'Eau Potable (activité 08)
- Nettoyage d'un ouvrage de stockage Eau Potable (activité 09)

- Maintenance électrique et mécanique (activité n°14)
- Instrumentation (activité 15)
- Activité administrative/ Interventions informatiques/ Bureau d'étude (activités n°16 et 31)
- Mise en service et contrôle de travaux neufs « usines » (activité n°18)
- Relation clients : Par téléphone et à l'accueil (activité 19)
- Relation clients : Enquêtes terrain (activité 20)
- Relevé de compteur (activité 21)
- Télécontrôleur (activité 24)
- Déplacement pour une intervention ou un trajet (activité n°25)
- Visite de terrain ou de chantiers (activité n°26)
- Activité de laboratoire (activité n°27)
- Entretien des bâtiments (activité n°28)
- Activité magasin entrepôt ou parc matériaux (activité n°30)

1) suite aux visites :

- des responsables de services sur le terrain, une fois par mois (VMS : Visites Managériales de Sécurité),
- de la Caisse Générale de Sécurité Sociale (CGSS),
- de l'inspection du travail,
- de la médecine du travail,
- du Responsable Qualité Sécurité Environnement,
- de la CSSCT (Commission Santé Sécurité et Conditions de Travail).

2) suite aux nouveaux textes réglementaires,

3) suite aux sensibilisations, formations et QHM (Quart d'heure management) : durant lesquelles remontent des remarques de collaborateurs et d'intervenants extérieurs,

4) suite aux évolutions du génie civil et apparitions éventuelles de nouveaux risques,

5) suite aux réunions et remontées des représentants du personnel,

6) suite aux contrôles de chantiers et interventions dans les espaces confinés,

7) suite aux audits sécurité internes et externes (Suez Eau France). Une équipe d'auditeurs internes SME a d'ailleurs été formée en 2022 (3 nouveaux auditeurs internes rejoignent cette équipe en 2022),

8) suite aux éventuelles crises (notamment, sanitaires) pouvant impacter les conditions de travail,

9) et suite aux accidents du travail et aux presque accidents.

Le document unique SME est visible sur TSMS.

Nos moyens

Nos moyens humains

Pour assurer un service performant, la SME est organisée en agences métiers.

Agence Eau potable

Assure :

- le maintien de la qualité et la continuité d'alimentation
- Le fonctionnement optimal des ouvrages et des équipements
- La qualité de la collecte et du traitement des eaux usées

Agence Assainissement

Assure :

- La qualité de la collecte et du traitement des eaux usées
- L'exploitation des ouvrages dans le respect des engagements contractuels
- La bonne évacuation des boues et sous-produits d'épuration

Agence Clientèle

Veille :

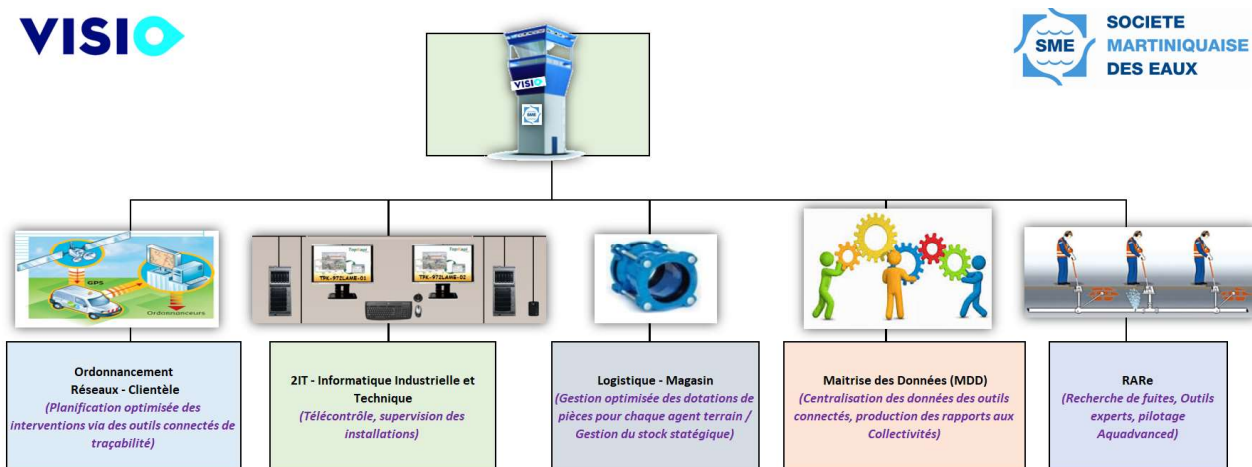
- A la satisfaction des clients en garantissant l'accueil, l'information et la réponse aux demandes téléphoniques, écrites ou orales
- Au respect des engagements en garantissant une facture au plus juste des consommations des clients

Agence Visio

- Qualifie, planifie et supervise l'ensemble des opérations de terrain réalisées par les agents d'exploitation ;
- Pilote à distance l'ensemble des ouvrages du service, de la ressource à l'utilisateur ;
- Améliore la réactivité et la gouvernance du service
- Renforce la sécurité du service en cas de crise, grâce à l'anticipation de stratégies de pilotage basées sur des scénarios prédéfinis

Les Fonctions Support

- Viennent en appui des équipes afin d'assurer une continuité aux équipes d'exploitation.



La Société Martiniquaise des Eaux met au centre de ses préoccupations le développement des compétences de ses équipes par une gestion prévisionnelle des emplois et par la mise en place d'un programme de gestion des carrières.

Elle est engagée dans l'accès au travail et aux formations des métiers de l'eau en participant à des programmes d'insertion ambitieux des jeunes.

Depuis de nombreuses années, un accent particulier a été porté à la formation interne jusqu'à atteindre un taux de masse salariale formée supérieur au taux légal.

Nos moyens matériels

En cas d'urgence ou lors des interventions programmées, les agents disposent des véhicules allant du véhicule d'intervention rapide au véhicule dédiée aux interventions plus lourdes.

Au besoin, l'équipe SME peut faire appel à n'importe quel véhicule de la flotte selon la topographie et le type d'intervention.

Le service dispose de divers équipements pour gérer les interventions quotidiennes :

- ⇒ 2 Camions avec grue et nettoyeur haute pression
- ⇒ 4 triphones (détection de fuites)
- ⇒ 2 corrélateurs acoustiques de recherche de fuites
- ⇒ 1 détecteur de fuite au gaz
- ⇒ 7 détecteurs de canalisations
- ⇒ 7 détecteurs de métaux
- ⇒ 6 groupes électrogènes de 44, 70 et 110 kVA.
- ⇒ 5 compresseurs électriques
- ⇒ 5 compresseurs d'air
- ⇒ 1 coupe tube Ø 600 à 700 Obturateurs de diamètre
- ⇒ 10 tronçonneuses à disques
- ⇒ 15 scies sabres
- ⇒ 4 tronçonneuses
- ⇒ 2 véhicules légers d'intervention
- ⇒ 1 caméra autodirectionnelle à tête rotative permettant le contrôle interne des réseaux, régie sur le véhicule et magnétoscope associé
- ⇒ Matériel de test à l'air permettant la vérification de l'étanchéité des réseaux
- ⇒ Matériel générateur de fumée pour la réalisation des enquêtes

Pour les interventions sur l'ensemble du périmètre confié à la Société Martiniquaise des Eaux, les agents disposent d'une flotte de véhicules adaptés à leur besoin, aux exigences topographiques, allant du véhicule d'intervention rapide au véhicule lourd.

La SME met donc à disposition son parc complet constitué de :

- 8 CAMIONS (Plateau Grue, hydrocureur)
- 4 CAMIONS TRIBENNE 7,5 T
- 5 CAMIONNETTES 3,5 T.
- 1 CAMIONNETTE 3,5T GRUE + BENNE
- 14 EQUIPEMENTS ANNEXES (Remorque)
- 13 FOURGONS
- 98 FOURGONNETTES
- 46 TOURISMES SOCIETE (Dacia Duster, ..)
- 23 PICK UP 4*4



○ **Le matériel de chantiers et d'intervention**

Pour entretenir l'ensemble des installations de l'île, la Société Martiniquaise des Eaux met à disposition des agents les matériels nécessaires au bon déroulement des opérations programmées (curage, réfection d'ouvrage, ...) comme d'urgence (colmatage, casse, ...) :

Parmi ces moyens, on compte :

- Téléphones portables
- Téléphones satellites
- Tablettes de saisie informatique des interventions intégrant notre SIG
- Répondeurs téléphoniques avec renvoi d'appel
- Véhicules géolocalisés avec outillages
- Fourgons-ateliers et camion benne
- Camions hydrocureurs d'intervention
- Enregistrements des interventions d'astreinte
- 2 pompes de chantier de 150 et 300 m³/h

○ **Le matériel de contrôle (réseaux et incendie)**

La société Martiniquaise des Eaux dispose également de matériel indispensable à la surveillance du réseau et aux contrôles des appareils de comptage :

- 1 Jeu de clés spécial incendie
- 1 Système de contrôle des compteurs
- 20 Débitmètres portables
- 10 Manomètres enregistreurs
- 2 Systèmes complets de contrôle des débits de poteau d'incendie



Nos moyens logistiques

Notre organisation assure également la logistique des interventions qu'elles soient récurrentes (actions préventives ou de maintenance) ou générée par une demande ponctuelle (travaux, interventions curatives...).

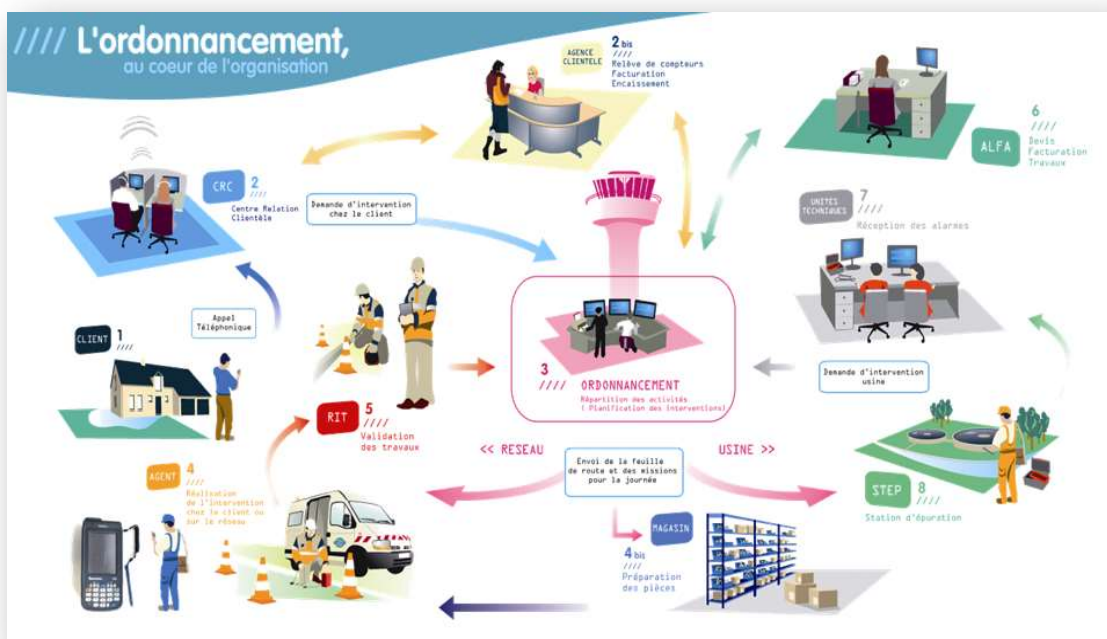
Au sein de notre Agence Visio, l'ordonnancement est le noyau du système d'exploitation. Il planifie et priorise les interventions en fonction de leur urgence et de la disponibilité des ressources humaines et matérielles requises. Il permet :

- d'organiser le travail de nos agents,
- de suivre et de tracer en continu la réalisation des interventions,
- de répondre dans les meilleurs délais aux demandes des clients,
- d'analyser l'efficacité des interventions réalisées et la performance des installations dans une logique d'amélioration continue.

Cette organisation repose sur un ensemble de systèmes d'informations intégrés : télésurveillance, GMAO, système de gestion de la planification, tablettes digitales communicantes permettant la lecture des interventions programmées et aussi la consultation des plans ...

Elle permet ainsi de faire face plus efficacement aux différentes situations rencontrées en exploitation grâce à :

- une optimisation des moyens disponibles,
- une bonne coordination entre les différents services ou entités concernés (équipes d'intervention, sous-traitants, etc...),
- une communication facilitée avec les collectivités.



L'ordonnancement travaille en relation étroite avec les équipes logistiques afin mettre à disposition des agents les pièces nécessaires, soit dans un dépôt au plus près des équipes d'exploitation, soit dans le stock de leur véhicule, soit pour les opérations les plus importantes directement sur le chantier.

L'appartenance à un groupe d'envergure mondiale

Un groupe engagé pour la planète

Expert des métiers de l'eau et des déchets depuis 160 ans, présent sur les 5 continents, SUEZ met toute sa capacité d'innovation au service d'une gestion performante et durable des ressources. Le Groupe accompagne ses clients dans le passage d'un modèle linéaire qui surconsomme les ressources à une économie circulaire qui les recycle et les valorise.

En France, berceau historique du Groupe, SUEZ met en œuvre une gestion totalement renouvelée des ressources et accompagne ses clients vers l'économie circulaire.

SUEZ apporte aux collectivités, industriels, consommateurs, agriculteurs, des solutions concrètes permettant une gestion performante et durable de leurs ressources.

Face au défi du changement climatique, l'une des priorités de la feuille de route de SUEZ pour le développement durable est d'agir pour le climat et pour la biodiversité.

Un groupe engagé pour les hommes

SUEZ se mobilise pour le soutien aux populations fragiles et défavorisées ainsi que pour l'intégration sociale des personnes en difficulté à travers des actions en France et dans le monde.

L'égalité des chances et la diversité sont au cœur de la performance sociale du Groupe et lui apportent une richesse humaine et économique, source d'innovation. Le Groupe mène ainsi des actions concrètes dans ces domaines afin de répondre à ces deux ambitions complémentaires.

SUEZ contribue à un développement durable et équilibré des territoires en travaillant avec les acteurs essentiels à leur développement et à leur vitalité : PME, structures de l'insertion, secteur protégé et adapté, acteurs de l'économie sociale et solidaire.

SUEZ certifié Top employeur

Le *Top Employers Institute* a certifié 82 entreprises en France parmi lesquelles figure SUEZ. Cette Certification valorise la qualité des process Ressources Humaines chez SUEZ. En France, SUEZ œuvre en faveur de l'égalité femme-homme, et développe une politique volontariste d'accueil des jeunes générations ainsi que des personnes en situation de handicap.

SUEZ accompagne ses collaborateurs dans leurs carrières à travers des politiques actives de formation et de mobilité interne. SUEZ offre à ses collaborateurs la possibilité de participer à la transformation des métiers du groupe et ainsi d'évoluer pour une gestion durable et intelligente des ressources.

2.2 Le contrat

Le tableau ci-dessous présente les dates de prise d'effet et d'échéance du contrat et des éventuels avenants qui ont été signés :

Le contrat et ses avenants			
Désignation	Date de prise d'effet	Date d'échéance	Objet
Contrat	01/04/2020	31/03/2024	Affermage
Avenant n°01	01/04/2020	31/03/2024	

La Société Martiniquaise des Eaux (SME) assure pour CAP NORD la gestion du service Eau Potable répartie comme suit (contrats DSP 2020-2024) :

18 COMMUNES				
AJOUPA BOUILLON	CASE PILOTE	LORRAIN	MORNE VERT	SAINTE MARIE
BASSE POINTE	FONDS SAINT DENIS	MACOUBA	PRECHEUR	TRINITE
BELLEFONTAINE	GRAND RIVIERE	MARIGOT	ROBERT	-
CARBET	GROS MORNE	MORNE ROUGE	SAINT PIERRE	-

Habitants : 63 570		Abonnés : 38 003	
Usines de production : 10	Stations de pompage : 29	Réservoirs : 88	



Usine Durand



Pompage Dominante Bas



Réservoir Dominante

Notre organisation dédiée à votre contrat

Accueil physique des clients

La SME dispose de 2 bureaux d'accueil du public sur le territoire Cap Nord afin traiter les demandes.



Agence SME Carbet
Horaires d'ouverture
Lundi au vendredi de 7h30 à 12h30
Mardi et jeudi : 14h à 16h30



Agence SME Sainte Marie
Horaires d'ouverture
Lundi au vendredi de 7h45 à 12h30
Mardi et jeudi : 13h45 à 17h

Les clients peuvent également se rendre à l'agence Clientèle de Place d'armes située au siège de la SME au Lamentin.



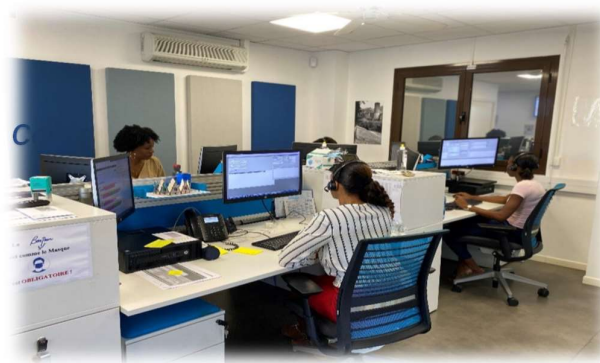
Agence SME Lamentin
Horaires d'ouverture
Lundi au vendredi de 7h45 à 12h30
Mardi et jeudi : 13h45 à 17h

Nos 3 accueils clientèle ont été rénovés entre 2020 et 2022.

L'accueil téléphonique

La Société Martiniquaise des Eaux dispose d'une véritable plateforme d'accueil téléphonique accessible au **numéro Cristal 09 69 32 97 22**, au prix d'un appel local.

Elle permet de répondre à toutes les questions des abonnés et d'alerter au plus vite les services concernés en cas d'urgence. Ce service répond tous les jours de la semaine.



Entièrement modernisée, la plateforme téléphonique de la SME est dotée de **5 téléconseillers locaux spécialement formés, assortis de 3 téléconseillers de renfort**, pour répondre à tout type d'appel. Tous les appels reçus sont identifiés et mémorisés.

L'agence en ligne

Les usagers peuvent également accéder au site internet de la Société Martiniquaise des Eaux www.smeaux.fr.

Ils peuvent y trouver des réponses rapides et pratiques concernant les questions d'alimentation en eau ou d'assainissement.

Effectuer les formalités de paiement des factures en direct et renseigner des formulaires de traitement pour leurs demandes courantes (comme les demandes de branchement) mais également laisser leurs coordonnées afin d'être contacté.

L'agence en ligne est un véritable service au client dématérialisé, qui permet de satisfaire l'utilisateur de n'importe quel lieu à partir d'une connexion internet.

Elle est conçue en RWD (responsive web design) pour permettre un accès sur smartphone et tablette.



Le service d'urgence 24h/24

En dehors des heures d'ouverture de l'accueil physique des clients ou des plages ouvrées de l'accueil téléphonique ci-dessus, notre service d'urgence assure l'accueil téléphonique des clients et coordonne les interventions urgentes telles que :

- Réparations de casses de canalisations.
- Dépannages d'installations.
- Débouchage de branchements d'assainissement ...

Pour cela, un effectif composé d'agents et d'encadrants sont mobilisables quotidiennement en dehors des heures ouvrées. Leurs compétences sont diversifiées et ils disposent de matériels, d'équipements, de véhicules et de moyens de communication adaptés à la gestion des astreintes.

➤ L'ORGANISATION DE L'ASTREINTE

La SME gère les appels relatifs aux manques d'eau, fuites, pollutions ou problèmes électromécaniques. Ces appels peuvent provenir des clients ou directement des équipements de télésurveillance des installations dont la SME a la gestion.

Le service d'astreinte permet une permanence 24h/24, tous les jours de l'année. Cette continuité du service concerne la gestion des installations de production et de distribution d'eau, de collecte et de traitement des eaux usées. Les équipes d'astreinte sont mobilisables hors des heures ouvrables, pour déclencher les réparations nécessaires ; des renforts peuvent être mobilisés lorsque les situations le nécessitent.

Le personnel est compétent en traitement d'eau, épuration, plomberie, terrassement, électromécanique et gestion des réseaux. Il est encadré par des agents de maîtrise et un cadre.

L'astreinte est planifiée semestriellement, puis précisée de façon hebdomadaire.

L'ordonnancement des interventions, opérationnel durant les heures ouvrées depuis la création de l'agence Visio, a été déployé en 2019 pour l'astreinte, afin de formaliser de façon efficace les interventions et de les analyser.

☞ L'organigramme d'astreinte

Sous l'autorité d'un cadre responsable, l'astreinte s'organise de la façon suivante :

- Le responsable d'astreinte (cadre) :

Il représente la Direction de la SME, assure la responsabilité du bon fonctionnement de l'astreinte et intervient en situation d'exception.

- L'astreinte téléphonique :

L'objectif est de fournir à tous clients ou tiers, un interlocuteur physique et ce 24 h/ 24.

L'astreinte téléphonique prend le relais du Centre de Relation Clientèle de la SME, via le numéro unique de la SME : 09 69 32 97 22.



- L'astreinte ordonnancement :

L'ordonnancement permet la planification des interventions et en assure une meilleure traçabilité.

Renforcement de la sécurité : suivi des interventions des travailleurs isolés et gestion des avis de travaux urgents ATU auprès des exploitants des réseaux sensibles se trouvant à proximité de la zone des travaux, en cas de fouille.

- L'astreinte d'encadrement :

Elle gère les situations qui sortent de la pratique courante et nécessitent soit une appréciation spécifique, soit la mobilisation de moyens importants. Elle prend les décisions d'intervention pour les cas qui n'ont pas fait l'objet d'une description préétablie d'intervention.

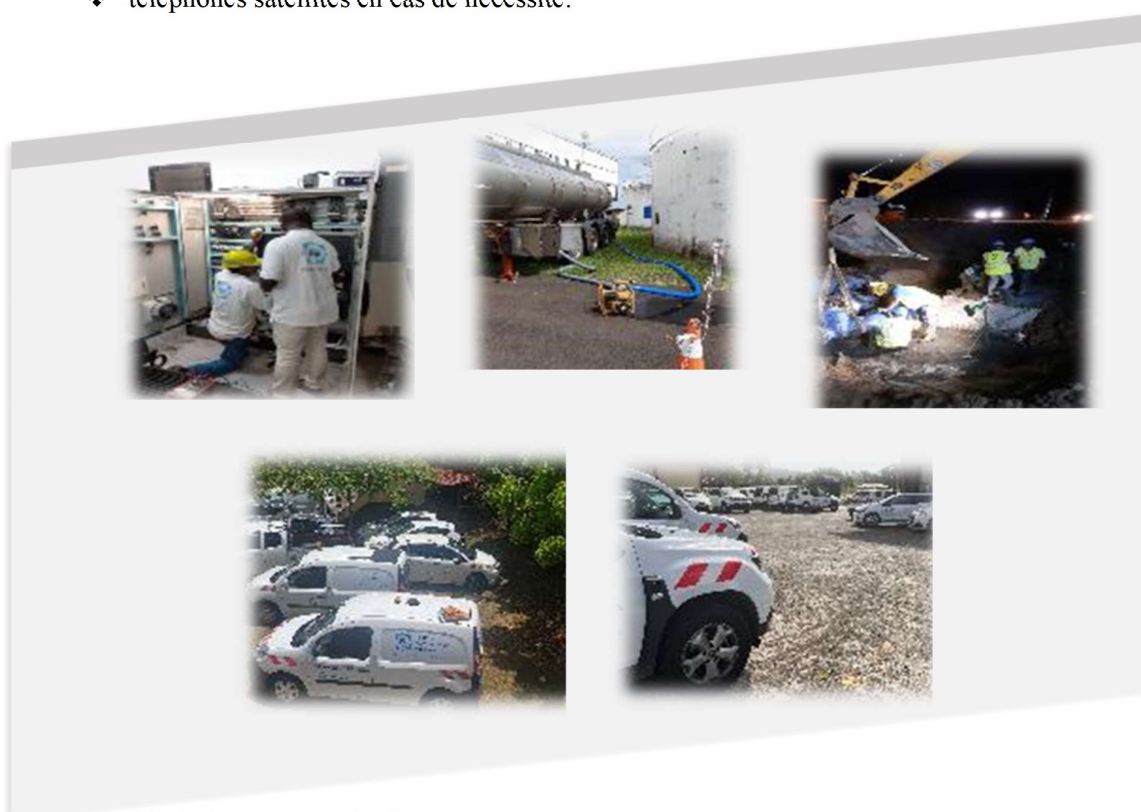
Elle encadre les interventions importantes et permet de mettre en œuvre les dispositions appropriées à chaque situation.

➤ L'astreinte d'intervention :

Les travaux à réaliser étant urgents par nature, elle se mobilise dès qu'elle est sollicitée, dans des délais très courts, pour les effectuer. Pour un certain nombre de situations banalisées étudiées à l'avance (petites interventions, diagnostics...), elle travaille en autonomie. Les incidents les plus fréquents ou les plus prévisibles sont passés en revue de façon systématique.

☞ Les moyens mis à disposition du personnel d'astreinte

- ❖ téléphones à domicile et téléphones portables,
- ❖ P.C. portables avec accès aux applications métier (Supervision, SIG, Interventions G2 ...)
- ❖ véhicules avec outillage et jeux de plans de réseaux,
- ❖ détecteurs de câbles
- ❖ fourgons-ateliers, mini pelles et camions benne,
- ❖ mallettes d'astreinte (adresses, téléphone, consignes d'intervention ...),
- ❖ camion hydrocureur d'intervention,
- ❖ téléphones satellites en cas de nécessité.



➤ L'astreinte communication

L'astreinte communication est placée sous l'autorité du cadre d'astreinte.

Elle permet la communication vers les abonnés/ usagers via les supports de communication.

Il s'agit d'assurer une veille des informations concernant les risques de perturbations de la distribution d'eau potable pouvant impacter des abonnés, en suivant les messages du groupe signal astreinte ou des appels téléphoniques reçus.

Lorsque les informations nécessitent une communication vers les abonnés, le Chargé de l'information en astreinte met à jour et alimente en informations « rafraîchies » la carte Info réseau du site Internet SME, de Facebook SME, l'application OMIJO

Selon le type de situation, met le message ajusté liés aux perturbations pour l'annonce sur le répondeur du 0969329722 ainsi que pour les campagnes SMS aux abonnés selon le cas

➤ LA GESTION DE CRISE

Afin de limiter les conséquences d'événements significatifs (ex. : tempêtes, coupures d'énergie, pollutions, cyber attaque...) de nature à mettre en péril la continuité de service, la santé des salariés ou l'environnement, nous sommes structurés afin de pouvoir, à tout moment, mobiliser des moyens exceptionnels au niveau local et national :

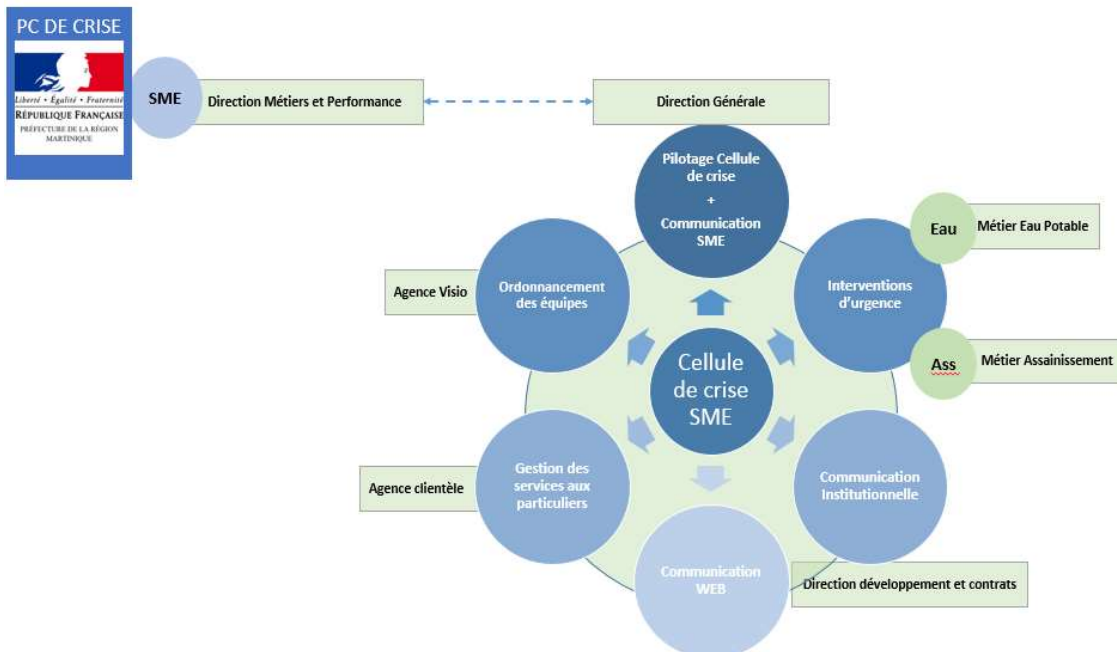
- Stocks d'équipements,
- Stocks d'eau potable,
- Laboratoires d'analyses 24h/24 et 7 jours/7,
- Systèmes d'alerte permettant de prévenir très rapidement la population par téléphone

Le système de gestion de crise s'appuie sur :

- Un système d'astreinte régional afin de détecter les événements non souhaités et informer les acteurs concernés,
- Une organisation préétablie du management de la crise avec une cellule dédiée aux risques cyber,
- La connaissance du rôle des différents acteurs d'une crise,
- Un ensemble de documents ou de données techniques spécifiques,
- Une formation des acteurs principaux,
- La réalisation d'exercices de crise et de retours d'expérience (RETEX).

En outre, l'ensemble du personnel d'astreinte et d'intervention fait l'objet de formations ou de mises à niveau régulières, afin de maîtriser aussi rapidement que possible les situations d'urgence, ne relevant pas nécessairement de la crise majeure, qui peuvent se présenter.

Enfin, les incidents ou accidents réels sont exploités en termes de retour d'expérience et de validation des consignes mises en place dans ce cas.



➤ LES AUTRES ACTIONS DE COMMUNICATIONS POUR VOTRE CONTRAT

Au-delà de ses missions premières relatives aux services publics d'eau et d'assainissement, la SME s'investit dans diverses actions destinées à mieux informer les usagers sur les enjeux environnementaux.

Elle participe également à des activités de type culturelles, sociales ou sportives des territoires sur lesquels elle est présente.

La SME met à disposition des abonnés de CAP Nord une information réseau en continu et sur plusieurs supports, afin de garantir l'accès de l'information au plus grand nombre.

La SME déploie également des supports d'information aux abonnés pour les démarches courantes liées aux services et également des supports de sensibilisation à l'utilisateur pour une protection collective de l'environnement et de la ressource en eau.

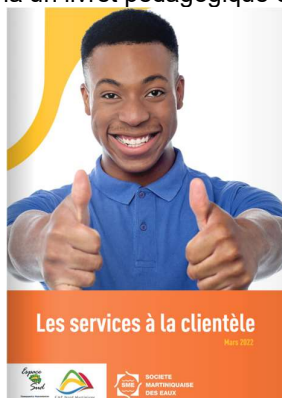
Etat des lieux des outils de communication :

- **1 groupe Info Réseau Nord | 1 100 membres** > information réseau (impacts sur la distribution)
- **1 page Facebook SME | 6 700 abonnés** > infos abonnés / info pratique / pédagogie & sensibilisation
- **1 CHAT privé 7j/7 | 528 accompagnements en conversation privée** en 2022 (en moyenne 44/ mois)
- **1 carte info réseau sur site | 3 000 visites par jour** > information réseau (impacts sur la distribution)
- **1 appli OMIJO | 1 853 usagers** > information réseau (impacts sur la distribution)
- **1 dispositif de mailing | 17 380 abonnés NORD** > infos abonnés / infos pratiques
- **1 newsletter trimestrielle aux mairies** > sujets Eau – Assainissement – Clientèle - Support
- **3 écrans d'accueil | 3 accueils clientèle** > infos abonnés
- **1 bulletin de l'eau | 52 bulletins par an (1 publication par semaine)** > information production / réseau
- **3 campagnes thématiques | 2 sur terrain - 2 digitales** > écogestes /démarches en ligne / production (turbidité)

Plusieurs types d'opérations ont été réalisées :

Un accompagnement dans les démarches

Présentation des services à la clientèle via un livret pédagogique et différents flyers informatifs.



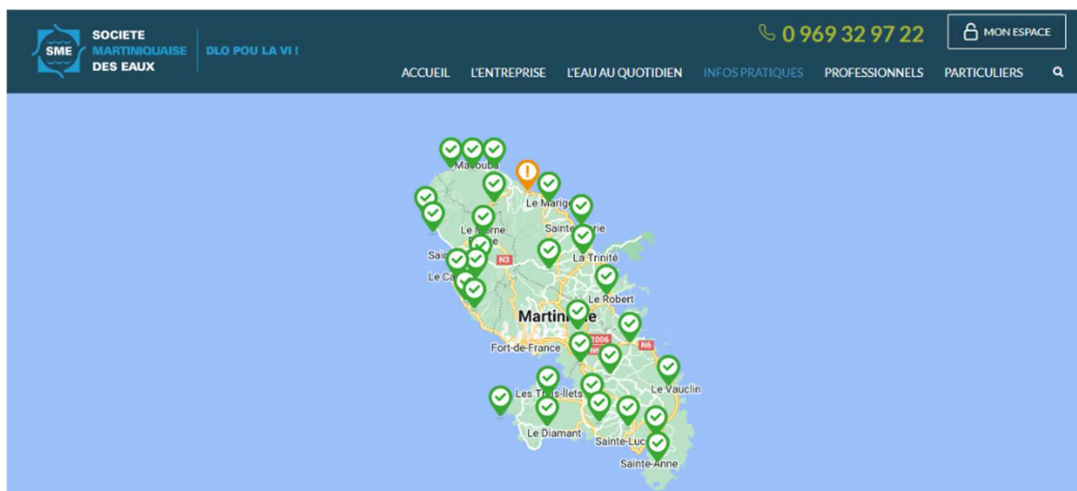
<https://www.calameo.com/read/006984797e9bb66df0828?authid=n6jIE9RPjMEK>

[Trouver les bons interlocuteurs, comprendre et régler sa facture, faire ses démarches, découvrir les services +, comprendre les repères du service]

Une communication proactive au plus près des usagers

- ⇒ **Information réseau multisupport** (Carte Info réseau, Appli mobile OMIJO avec système de géolocalisation pour le signalement des fuites, Groupe dédié sur Facebook, Serveur vocal)

La Carte Info Réseau du site internet

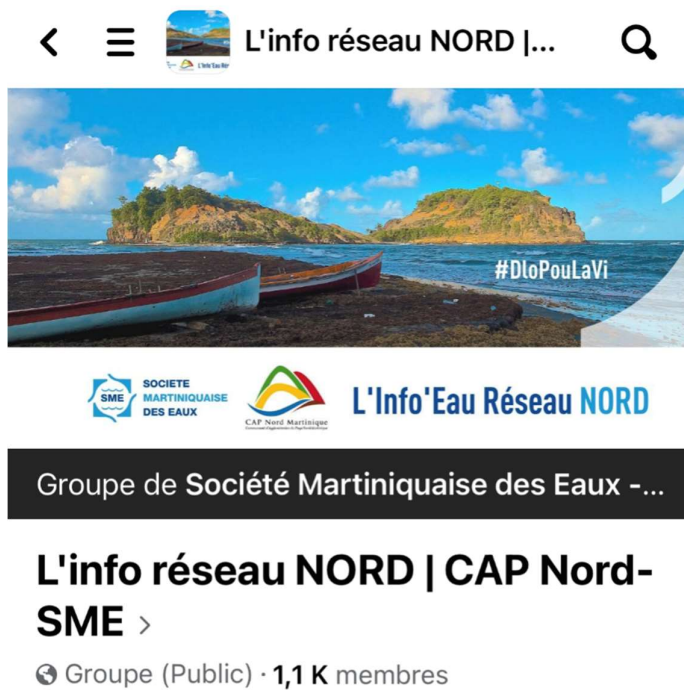


- ⇒ **Communiqué aux radios, aux résidents d'immeubles collectifs et aux sites sensibles** (hôpitaux, école, etc) en cas d'interruption du service selon la nomenclature ci-dessous :

INFORMATION RÉSEAU

<p>Infos à communiquer</p> <p>VISIO + Exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motif de l'incident • Communes/Quartiers (réservoir le cas échéant) • Nbre d'abonnés concernés • Date d'intervention • Délai de retour à la normale • Précision Clients sensibles 	<p>Situation standard (Diffusions)</p> <p>Exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Information à l'EPCI selon impacts sur les abonnés <p>Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carte info réseau • Facebook (+ TAG EPCI et mairies concernées) • OMIJO <p>Relation Clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appel des clients sensibles (écoles, hôpitaux...)
<p>Situation de crise avérée (Diffusions)</p> <p>Direction générale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notification urgente à l'EPCI • Rapports de circonstances à l'EPCI <p>Exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif complet 	<p>Situation sensible (Diffusions)</p> <p>Exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDEM <p>Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDEM • + Communiqué radio <p>Relation Clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDEM • + SMS abonnés selon situation • + Message vocal numéro unique
<p>Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif complet • Suivi avec l'EPCI <p>Relation Clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositif complet 	<p>Situation à risque (Diffusions)</p> <p>Exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDEM + suivi de l'évolution matin et soir <p>Communication</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDEM + communiqué de presse selon situation <p>Relation Clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • IDEM

⇒ Groupe d'info réseau sur Facebook avec CHAT via la messagerie privée 7 j/7



⇒ Mailing d'informations aux abonnés



#Nouveaux groupes !
Info Réseau sur Facebook

Votre Info Réseau déménage !

Retrouvez vos infos réseau Nord sur votre nouveau Groupe Facebook dédié !
L'Info réseau s'adapte à vous pour + de clarté au quotidien

Devenez membre dès aujourd'hui et vous recevrez les alertes des perturbations par notification.

Étape 1
Je m'abonne pour les infos clientèles et infos pratiques à la Page Facebook SME.
<https://www.facebook.com/SME.01072>

Étape 2
Je m'abonne pour les infos de mon réseau d'eau potable au groupe Facebook **Info Réseau Nord | CAP Nord - SME**.
[Cliquez ici](#)

Étape 3
J'accepte les notifications de mon groupe pour être au courant instantanément des publications de la SME concernant mon réseau.

Découvrez aussi :

La carte info réseau du site
> Un accès facile par commune
<https://smeaux.fr/info-reseau/>



Connaissiez-vous la carte info réseau ?

La carte de l'appli mobile OMIJO
> Géolocalisez, nous intervenons !
<https://omijo.app/>



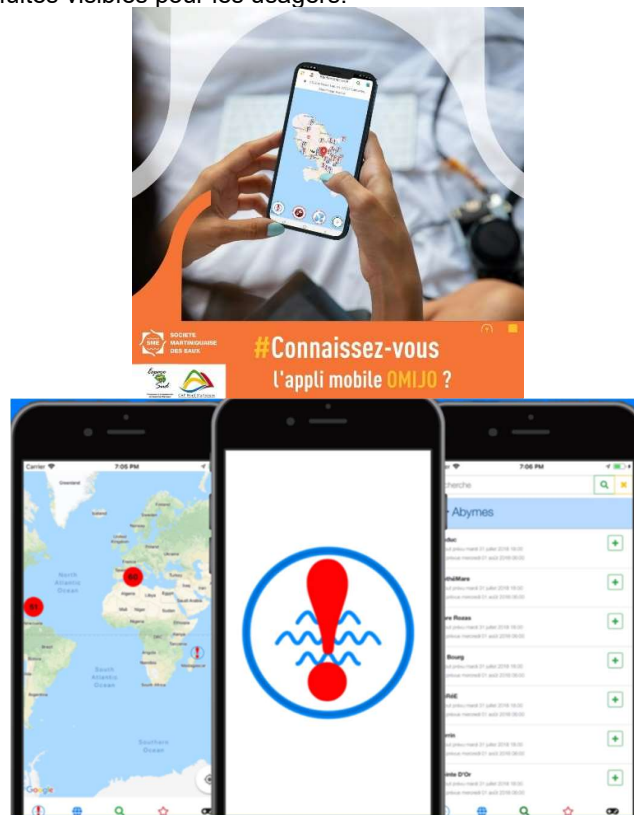
Connaissiez-vous l'appli mobile OMIJO ?

Copyright 2021 © SME
Société Martiniquaise des Eaux
Tous droits réservés
-Service Communication-

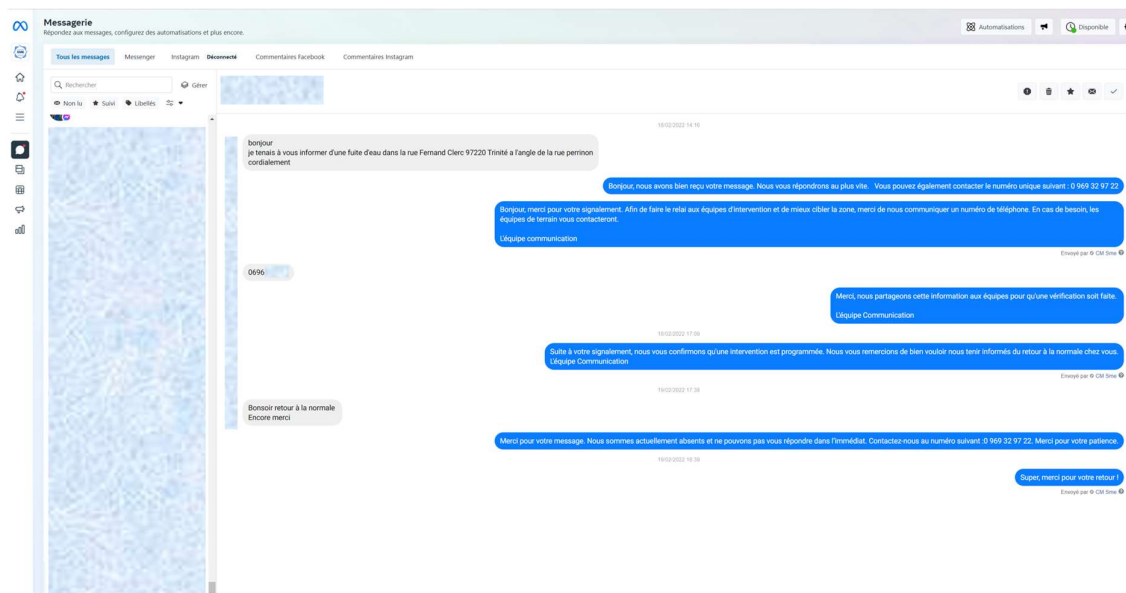


Faire participer l'utilisateur au quotidien

- ⇒ **Application mobile OMIJO** : publication des perturbations de la distribution et option de signalement de fuites visibles pour les usagers.



- ⇒ **Signalements FACEBOOK 7j/7** : 1 équipe d'astreinte pour répondre aux sollicitations des abonnés 7j/7 et les accompagner en cas de manque d'eau, jusqu'au retour à la normale.



- ⇒ **Information et sensibilisation des abonnés aux écogestes**
- Campagne visuelle sur Facebook valorisant des écogestes



CONNAISSEZ-VOUS LES ECOGESTES ?

Nos ressources en eau sont précieuses, préservons-les !



CHAQUE GESTE COMPTE !

- ⇒ **Journée mondiale de l'eau : sensibilisation - découverte des métiers – du parcours de l'eau (pédagogie)**
 - Diffusion de vidéo de visites virtuelles des installations avec Gilles Saint-Louis - 5 épisodes
 - Opération de sensibilisation de proximité en centre commercial le 22 mars



- ⇒ **Explication de la turbidité en saison des pluies**
 - Module vidéo web



La turbidité en rivière – Késako ?

SUIVI DES TRAVAUX D'URGENCE

Point de situation - Septembre 2022

VOS #INFOSTRAVAUX
COMMUNE DU LORRAIN

QUARTIERS CONCERNÉS : MORNE CAPOT - MORNE DEGRAS

Les usagers de Morne Capot et Morne Degras ont un besoin en eau évalué à : 250 m³/jour.
Au 1er avril 2020, la SME a récupéré la gestion du service d'eau potable pour ces quartiers desservis par l'usine de Durand au Lorrain.

L'usine de Durand dispose d'une capacité suffisante de 4 000 m³/j. La distribution depuis l'usine est assurée par deux stations de pompage installées sur le réseau.

Objectif à court terme :
Créer un circuit provisoire de 1 300 mètres linéaires pour contourner les tronçons de canalisation les plus abîmés

Pour signaler une fuite : Téléchargez l'appli

www.smeaux.fr
Société Martiniquaise des Eaux

Point de situation - Septembre 2022
MORNE CAPOT - MORNE DEGRAS

QUELLES SOLUTIONS ENVISAGÉES ?

Solution d'urgence
à court terme :

Créer une nouvelle portion de 1 300 mètres linéaires pour contourner les tronçons de canalisation les plus abîmés.

Solution définitive :
Remplacer 6 à 7 km de canalisation sur le réseau principal, du quartier de Macédoine au quartier de Morne Capot.

Planning prévisionnel de la solution provisoire
✓ Croq. fait. ✓ Impact à l'heure.

- ✓ Consultation des entreprises pour les travaux
- ✓ Attribution du marché par CAP Nord
- ✓ Autorisations de passage sur les terrains situés sur le tracé de la nouvelle canalisation
- ✓ Notification de CAP Nord à la SME pour débiter les travaux
- ✓ Lancement des travaux pour une durée de 2 mois

QUELLES SONT LES MESURES ACTUELLES ?

① **Les cuves d'eau sanitaire**

3 cuves d'eau sanitaire ont été positionnées par la SME dans les quartiers concernés. Le remplissage régulier est assuré par les pompiers.

② **Les bouteilles d'eau potable**

640 bouteilles d'eau potable ont été distribuées en CAP Nord pour répondre aux besoins des abonnés.

Responsabilité sociale

- Participation à la bourse d'études Alizés pour l'accompagnement de jeunes martiniquais dans des voies d'excellence
- Accueil itinérant Proxéo dans les 18 communes de Cap Nord



Communication métiers

- Communication dans les médias (presse écrite et radio) en prévision et suivi de la sécheresse : présentation et avancement du plan d'actions préventives pour lutter contre les sécheresses, à l'occasion d'une conférence de presse en février
- Diffusion hebdomadaire du bulletin de l'eau (diffusion quotidienne en cas de crise)



| Informations relatives à l'exploitation

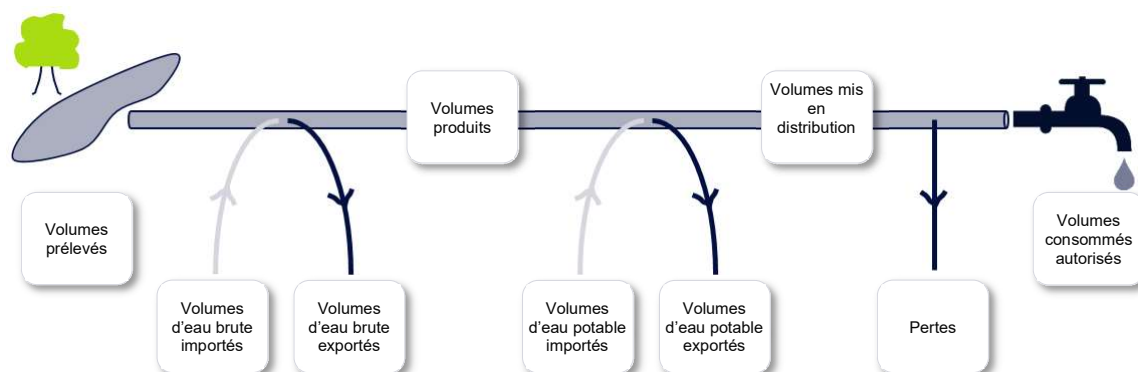


Réservoir de BEAUSEJOUR, GRAND-RIVIERE

3.1 Le bilan hydraulique

Cette partie présente de façon détaillée le bilan hydraulique explicitant les différents volumes prélevés et éventuellement achetés ou vendus, mais également les volumes produits et distribués. Les notions de rendement et d'indice linéaire de perte sont également abordées.

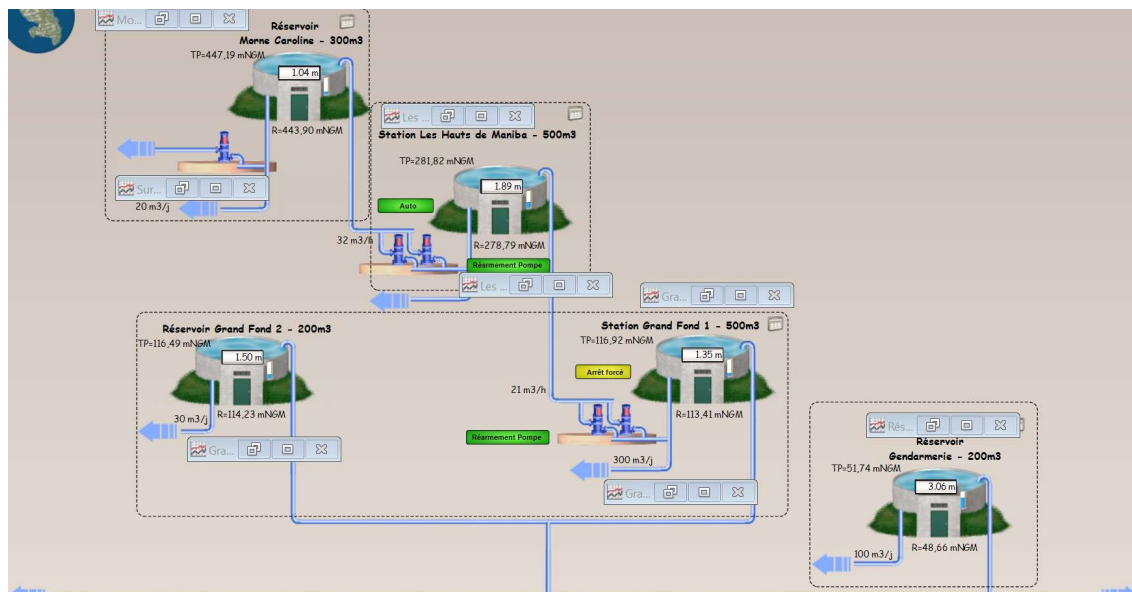
Le schéma d'alimentation en eau potable



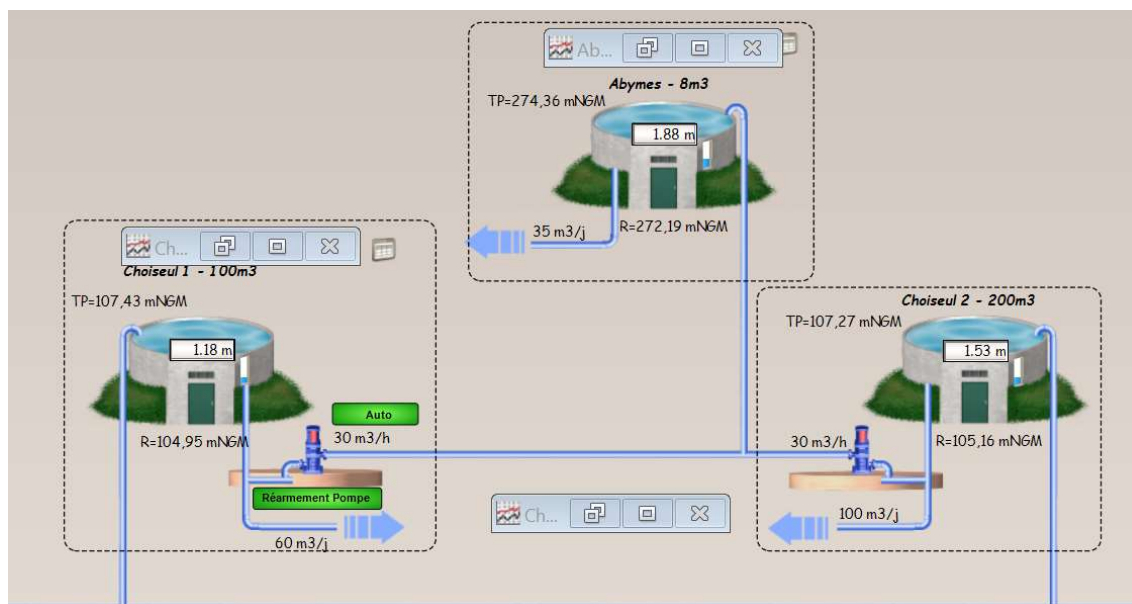
Les différentes chaînes d'alimentation en eau potable

CASE-PILOTE

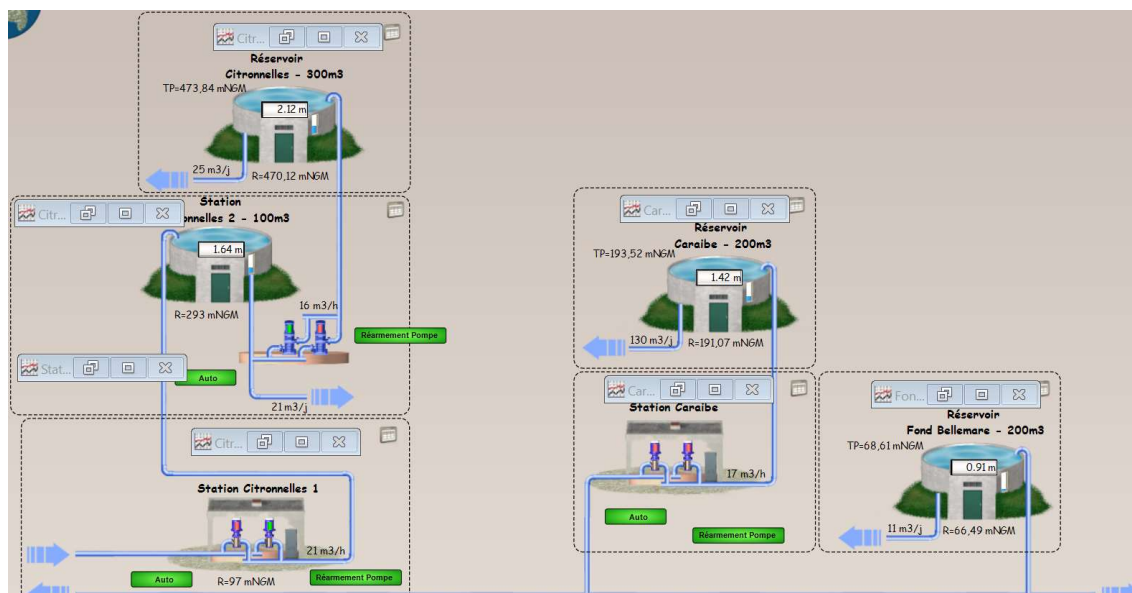
❖ Chaîne Grand Fond



❖ Chaîne Choiseul

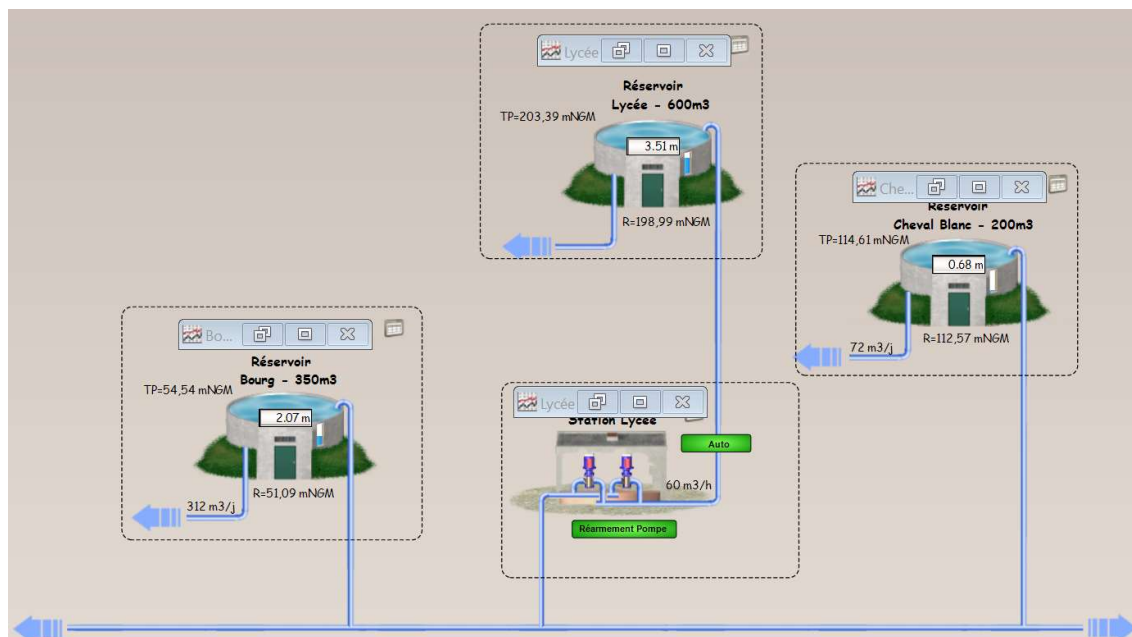


❖ Chaîne Caraïbes Citronnelles

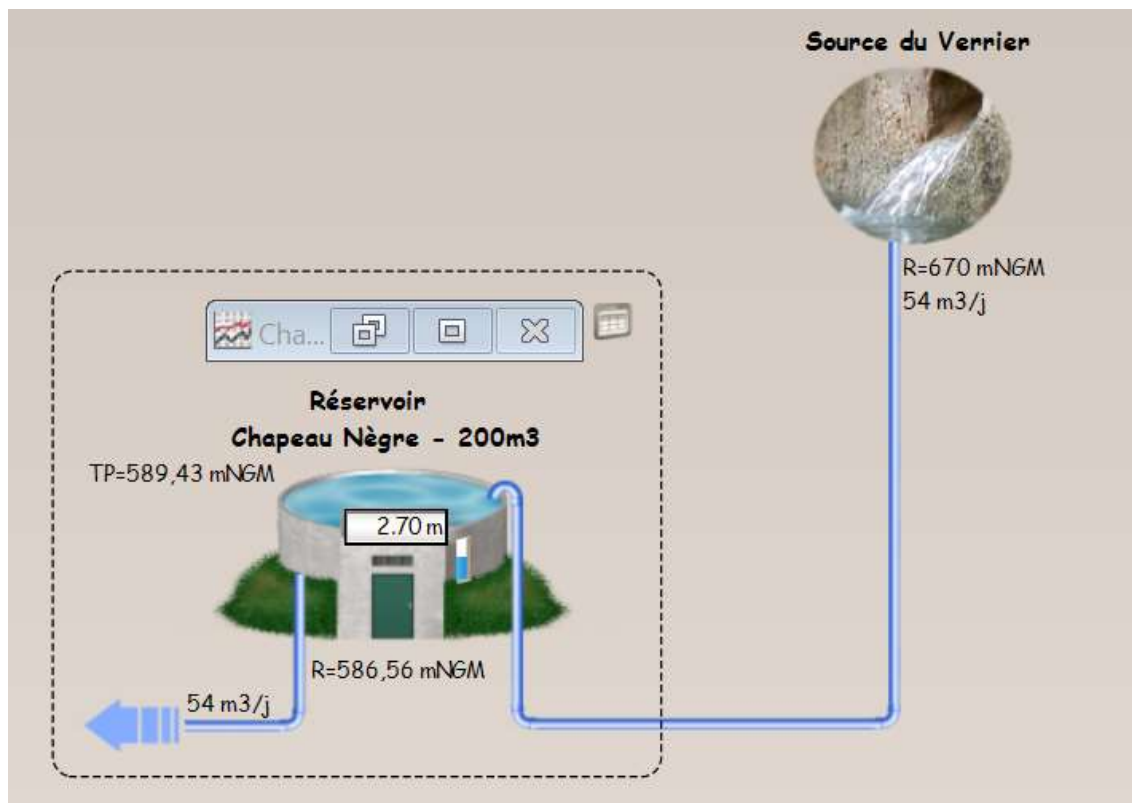


BELLEFONTAINE

❖ Chaîne Bellefontaine

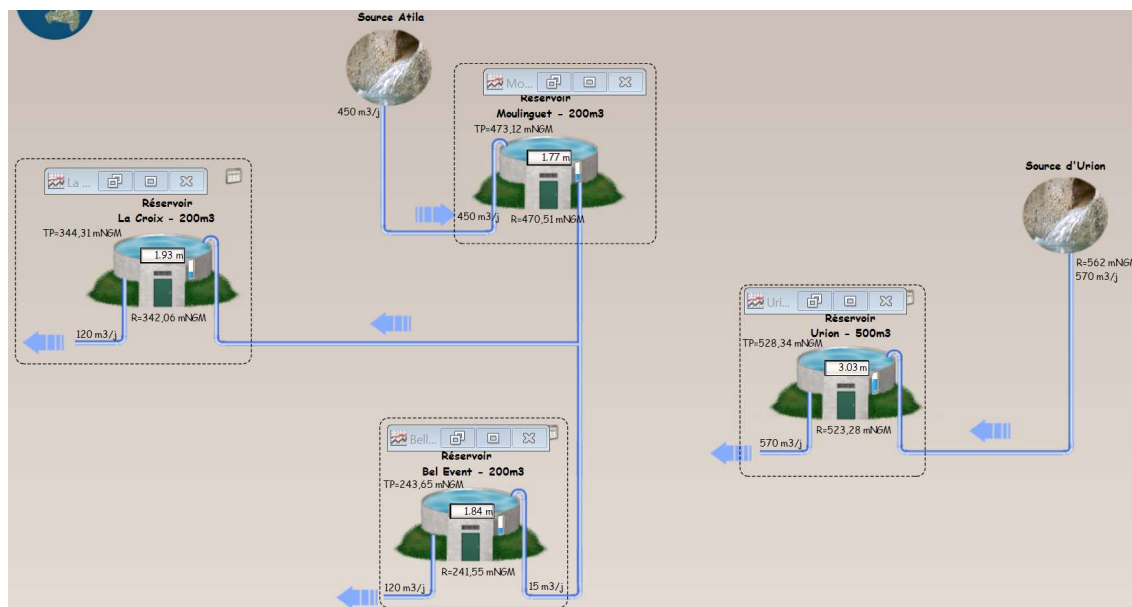


❖ Chaîne Verrier



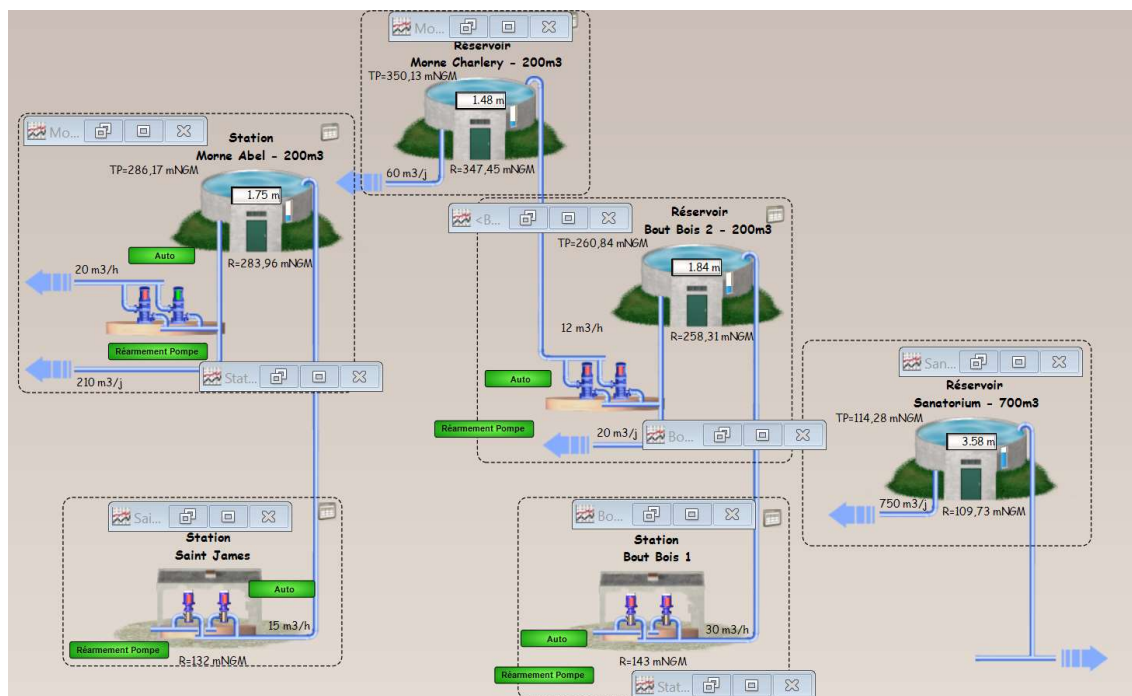
LE MORNE VERT

❖ Chaîne Le Morne Vert



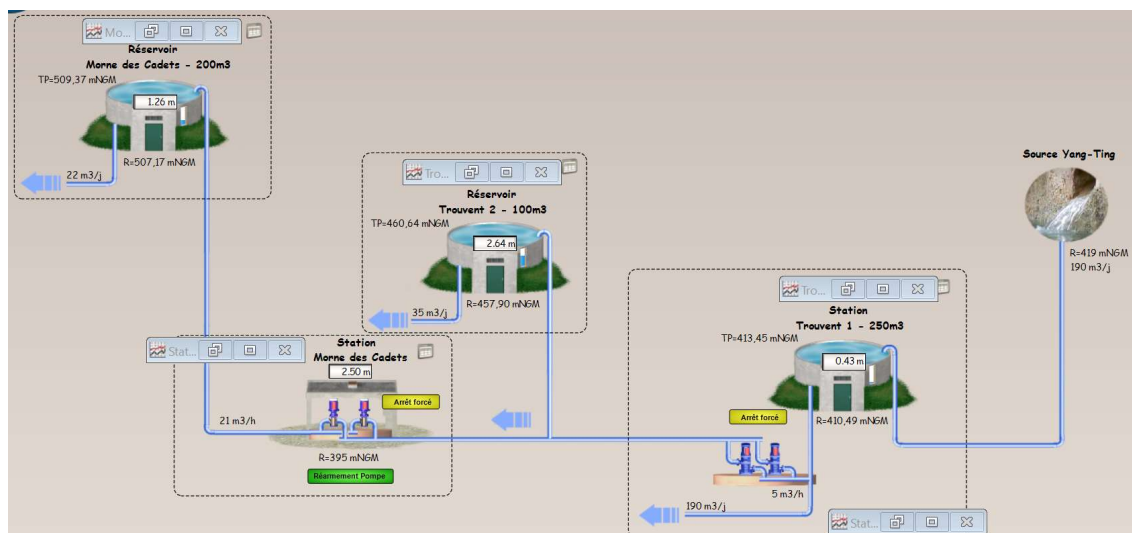
LE CARBET

❖ Chaîne Le Carbet



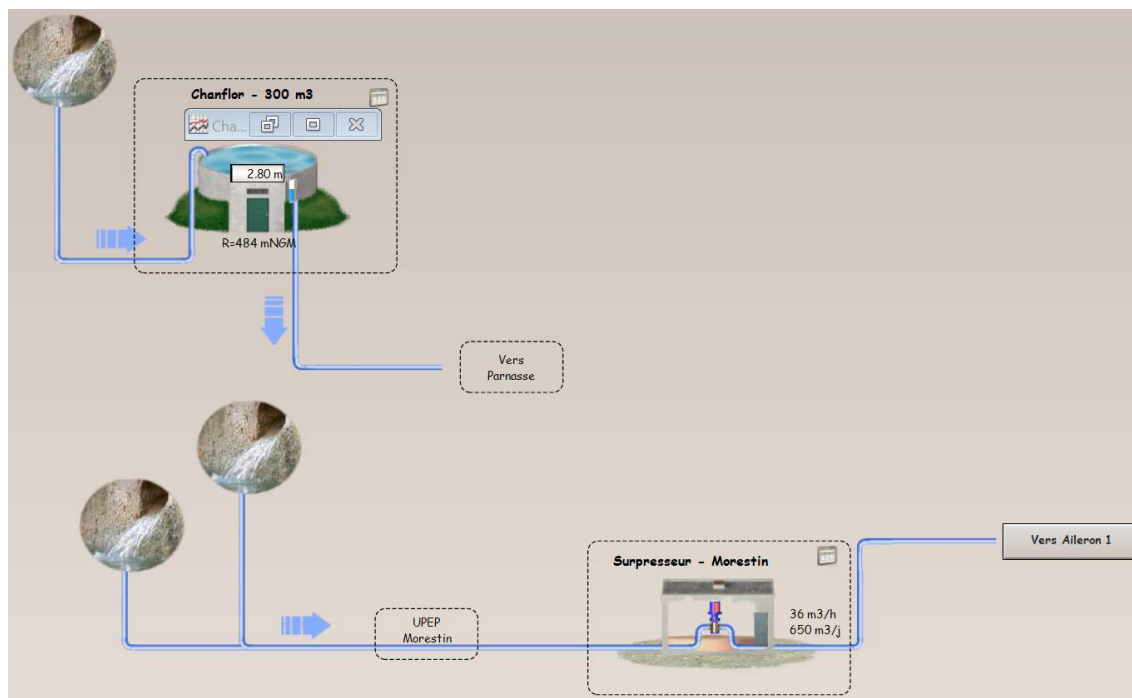
FONDS ST DENIS

❖ Chaîne Fonds St Denis

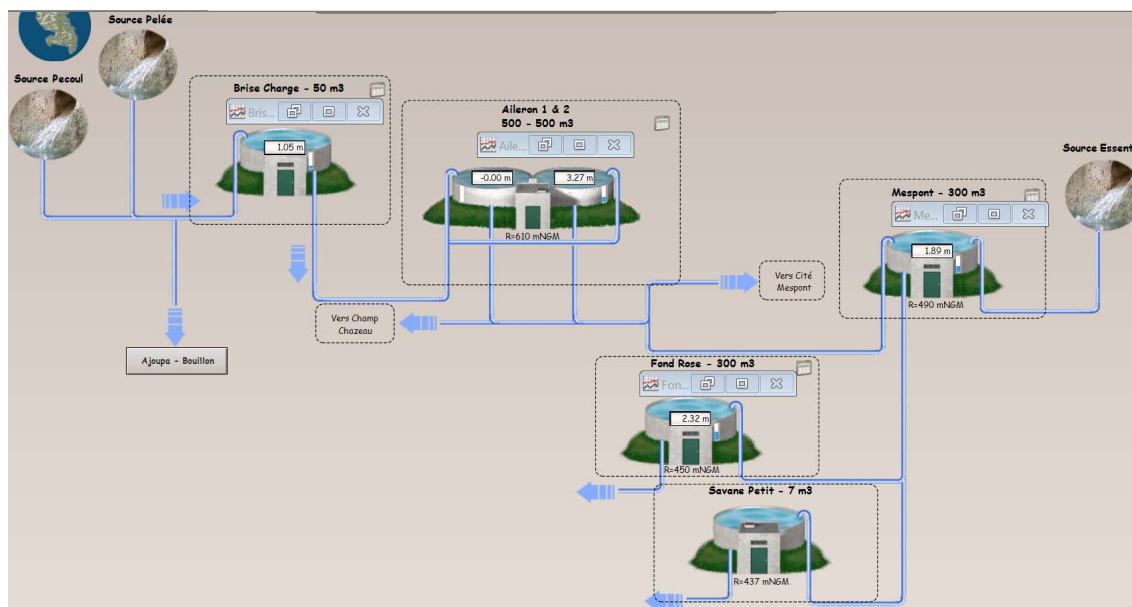


MORNE-ROUGE

❖ Chaîne Morne-Rouge SUD

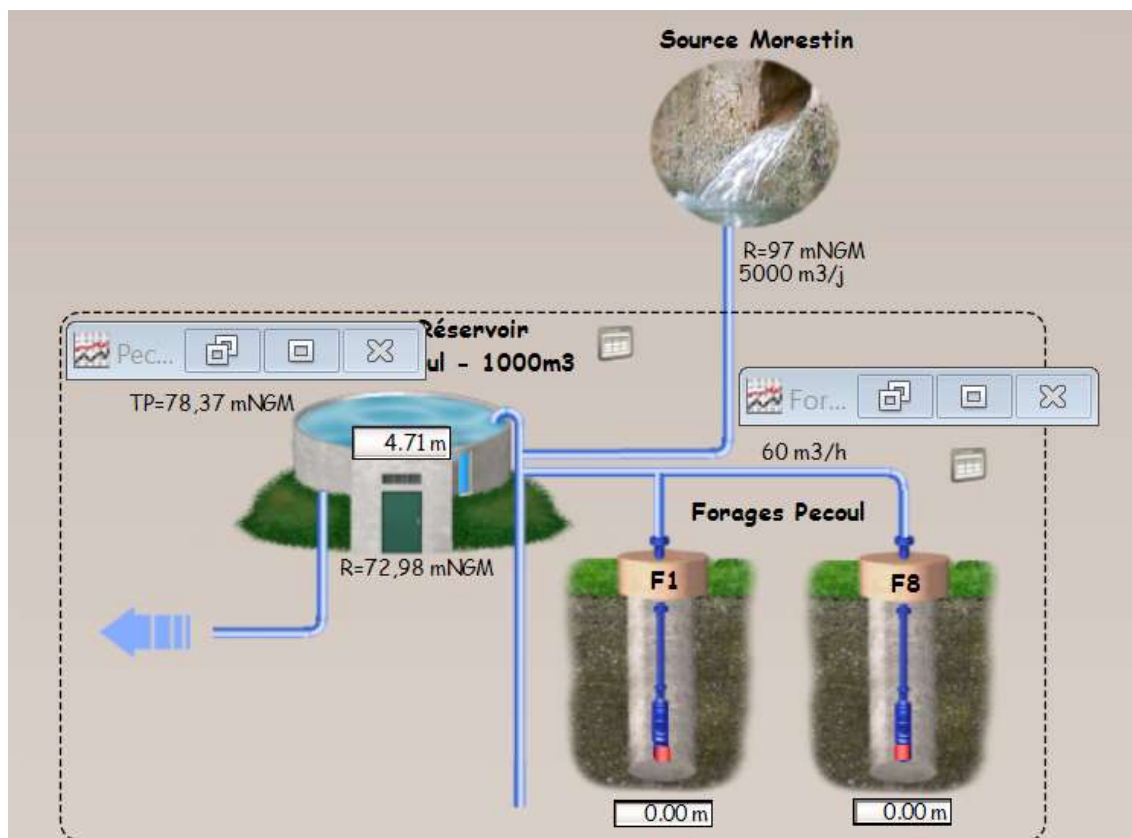


❖ Chaîne Morne-Rouge NORD



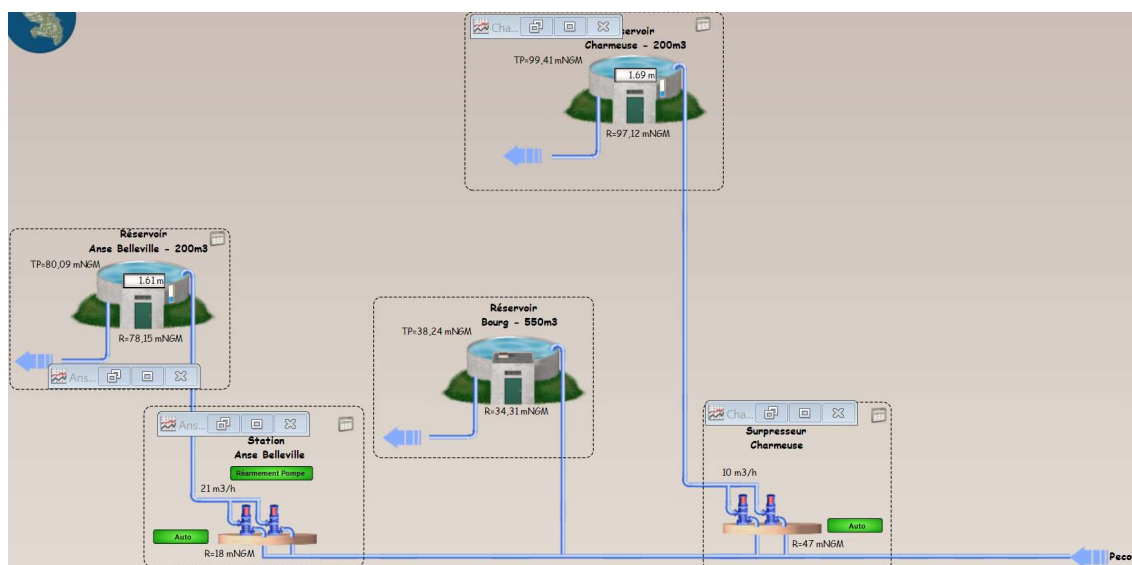
SAINT-PIERRE

❖ Chaîne Saint-Pierre



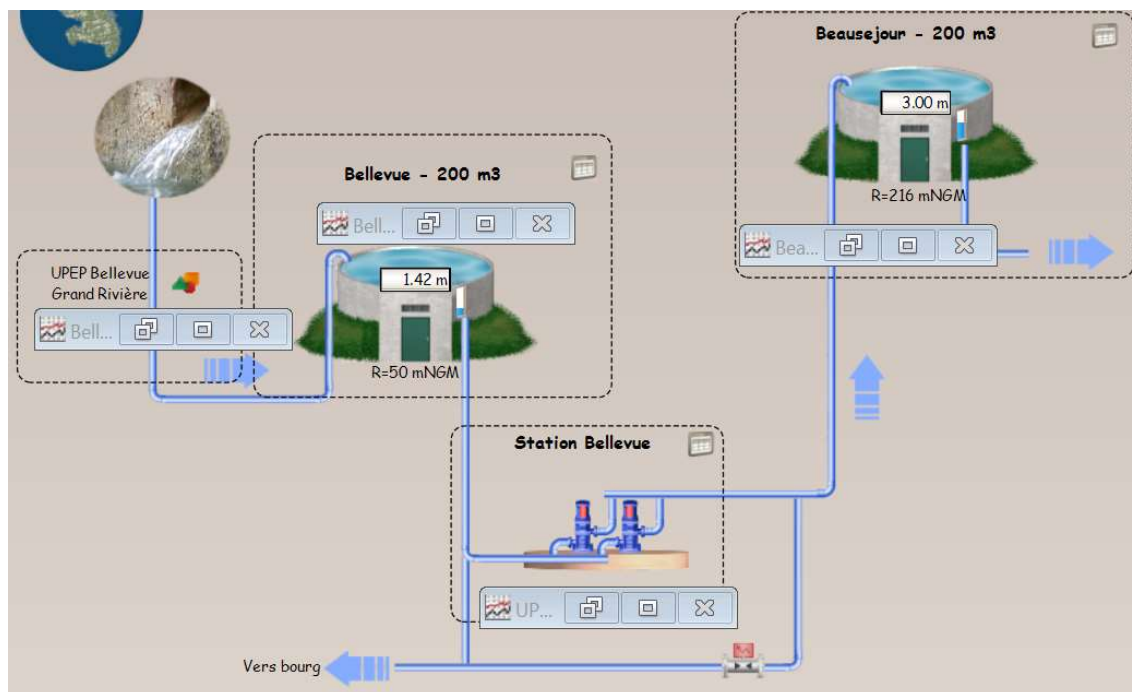
LE PRECHEUR

❖ Chaîne Le Prêcheur



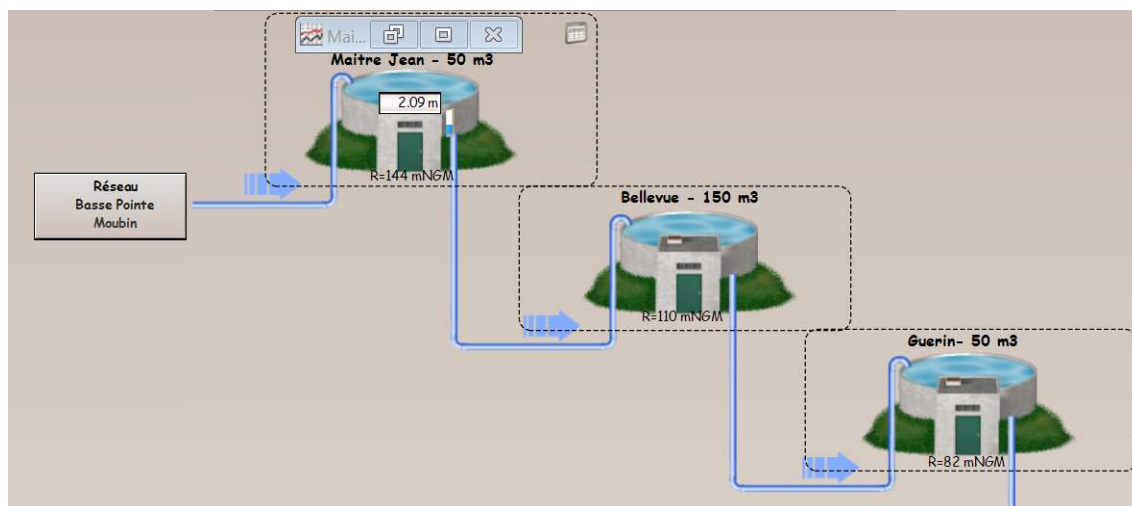
GRAND-RIVIERE

❖ Chaîne Grand-Rivière



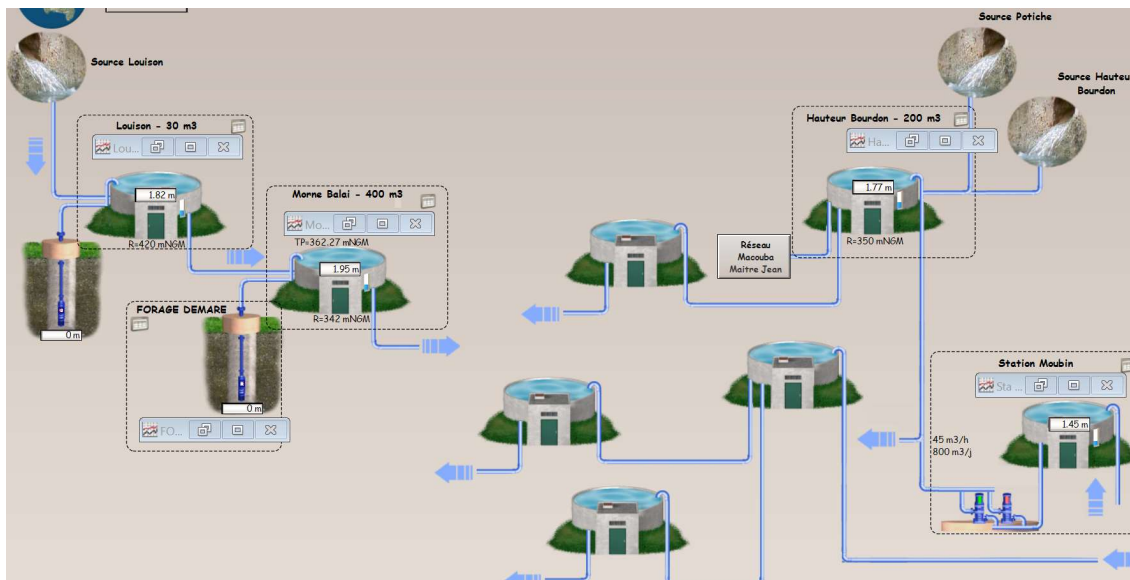
MACOUBA

❖ Chaîne Macouba



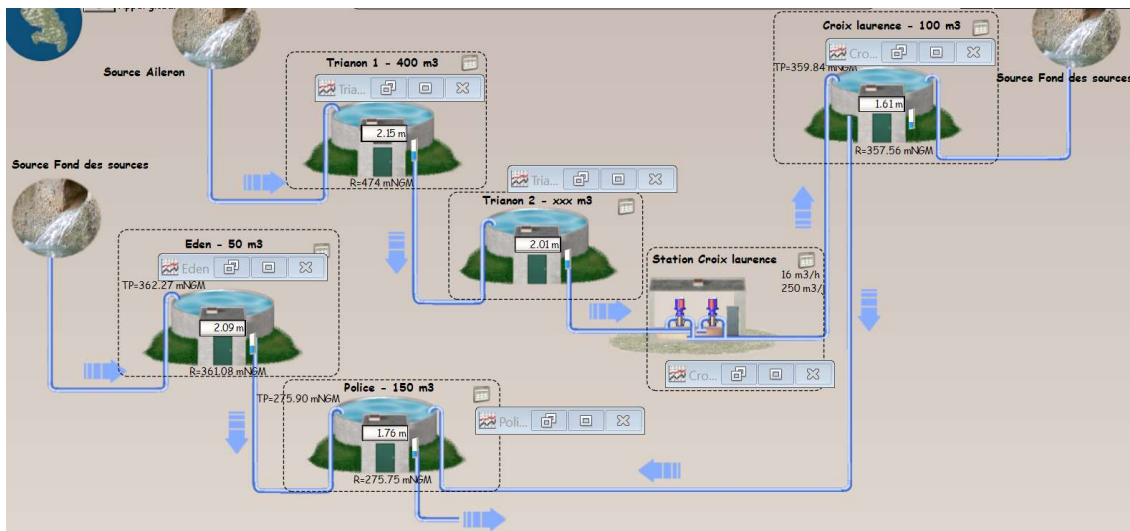
BASSE-POINTE

❖ Chaîne Basse-Pointe



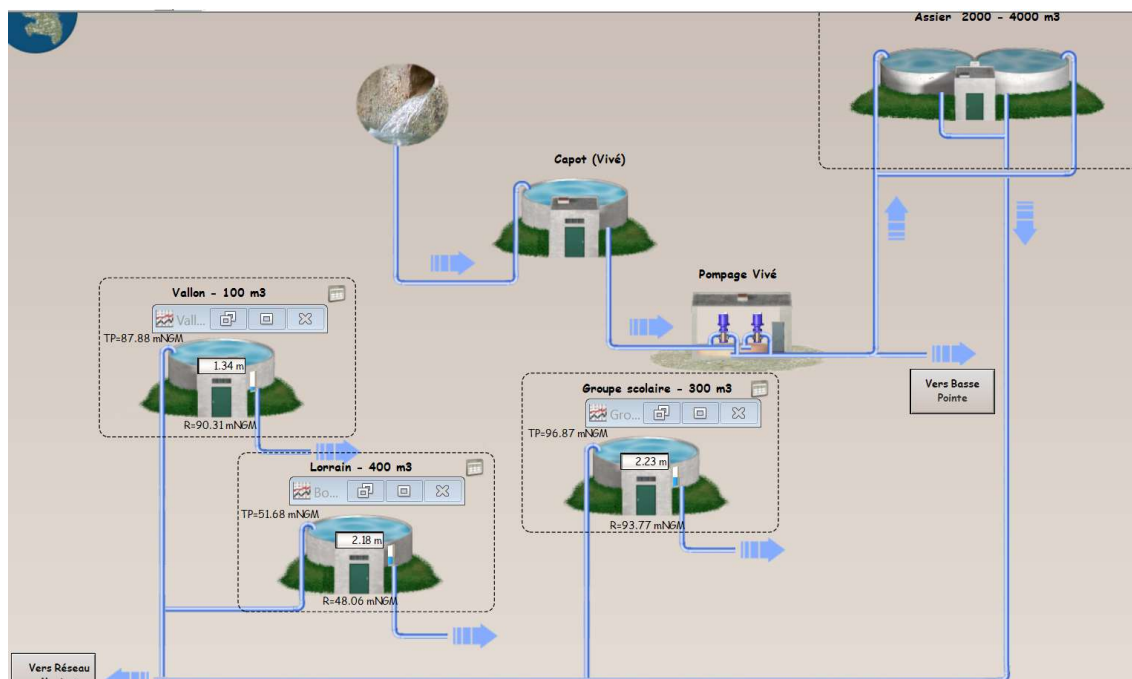
AJOUPA BOUILLON

❖ Chaîne Ajoupa Bouillon

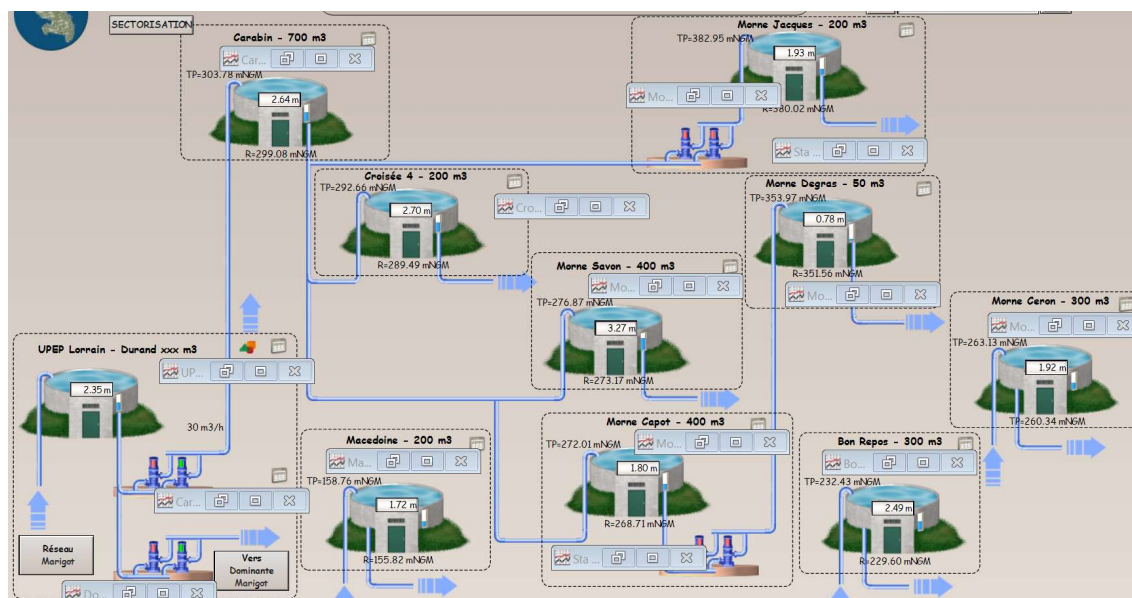


LORRAIN

❖ Chaîne Lorrain SUD

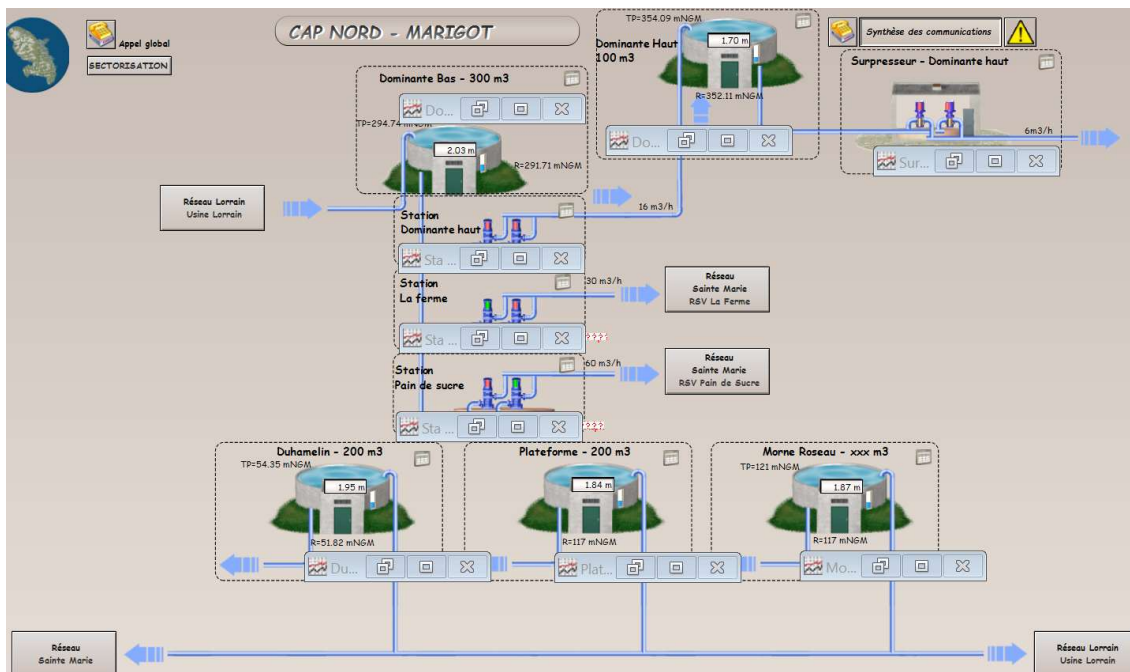


❖ Chaîne Lorrain NORD



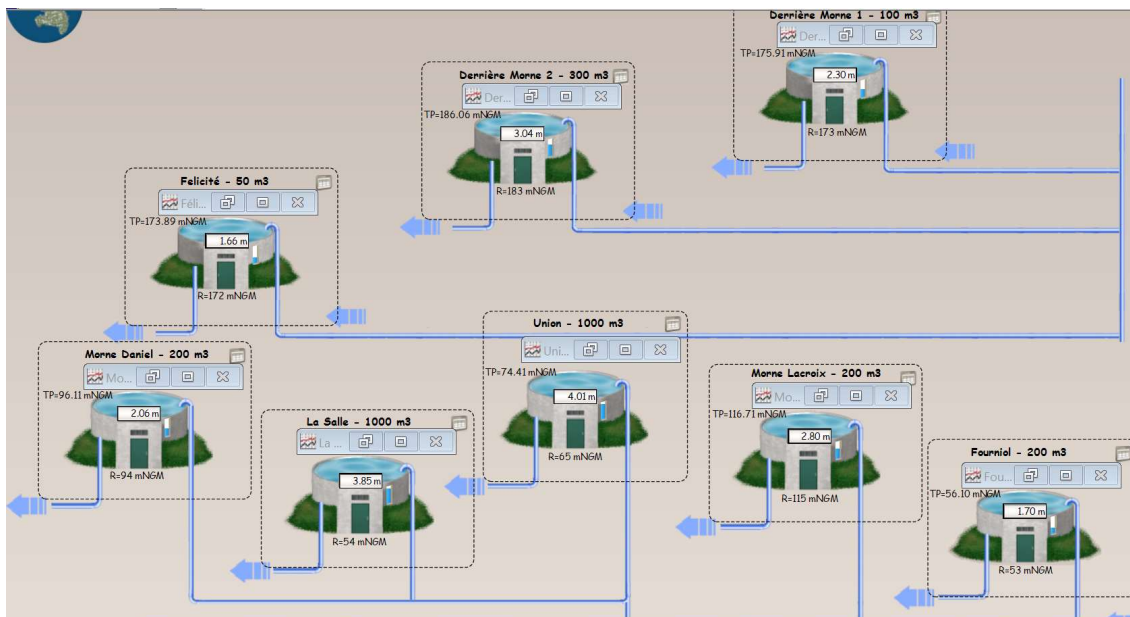
MARIGOT

❖ Chaîne MARIGOT

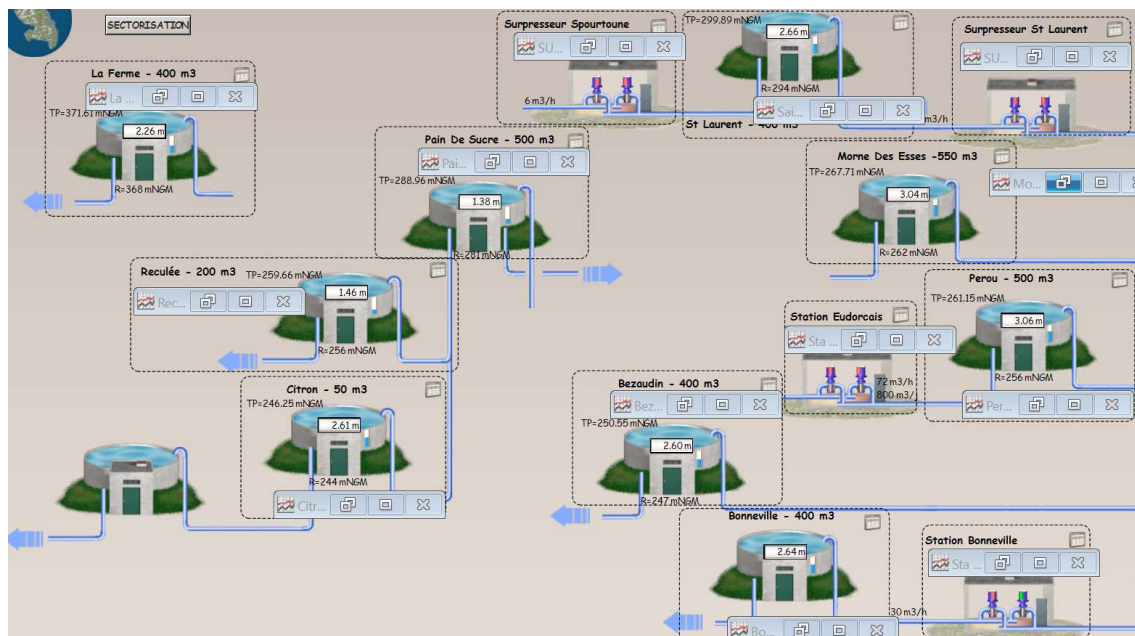


SAINTE-MARIE

❖ Chaîne Sainte-Marie SUD

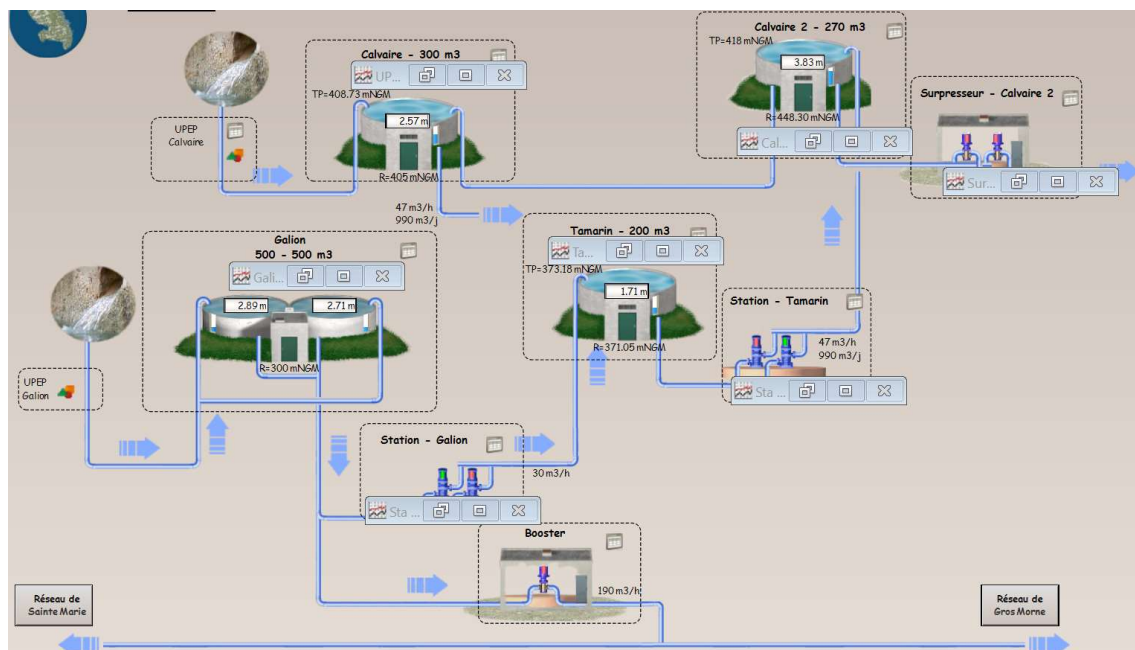


❖ Chaîne Sainte-Marie NORD

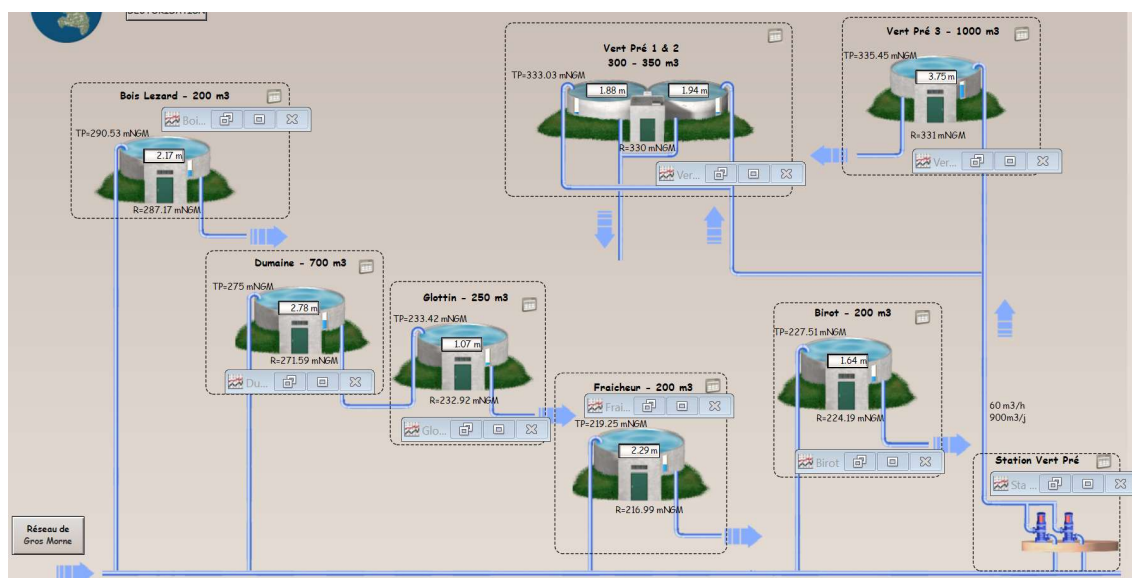


GROS MORNE

❖ Chaîne Gros Morne SUD



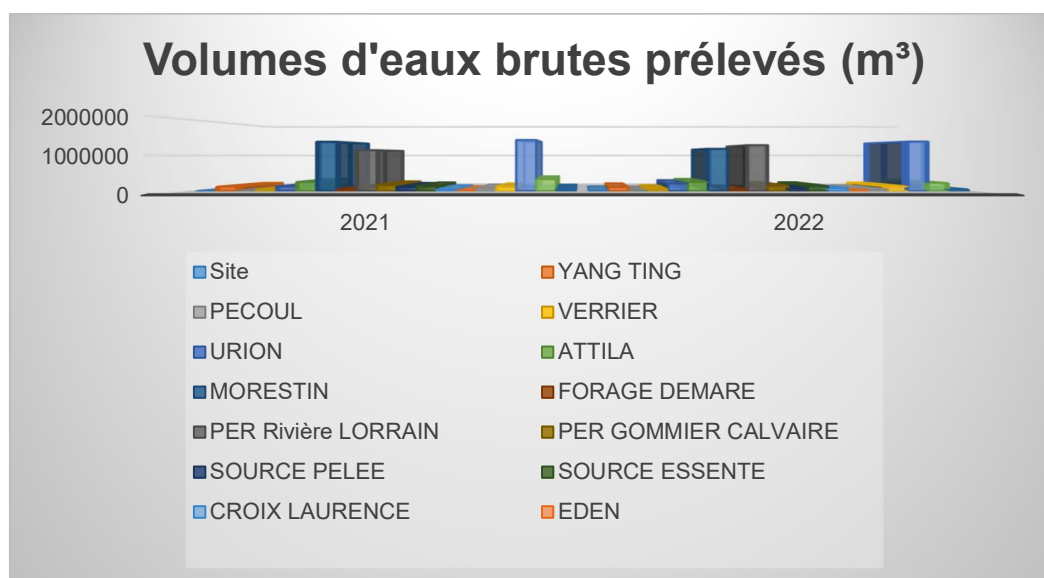
❖ Chaîne Gros Morne NORD



Les volumes prélevés

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes prélevés ces dernières années. Les volumes indiqués sont des volumes relatifs à l'année civile ramenés à 365 jours :

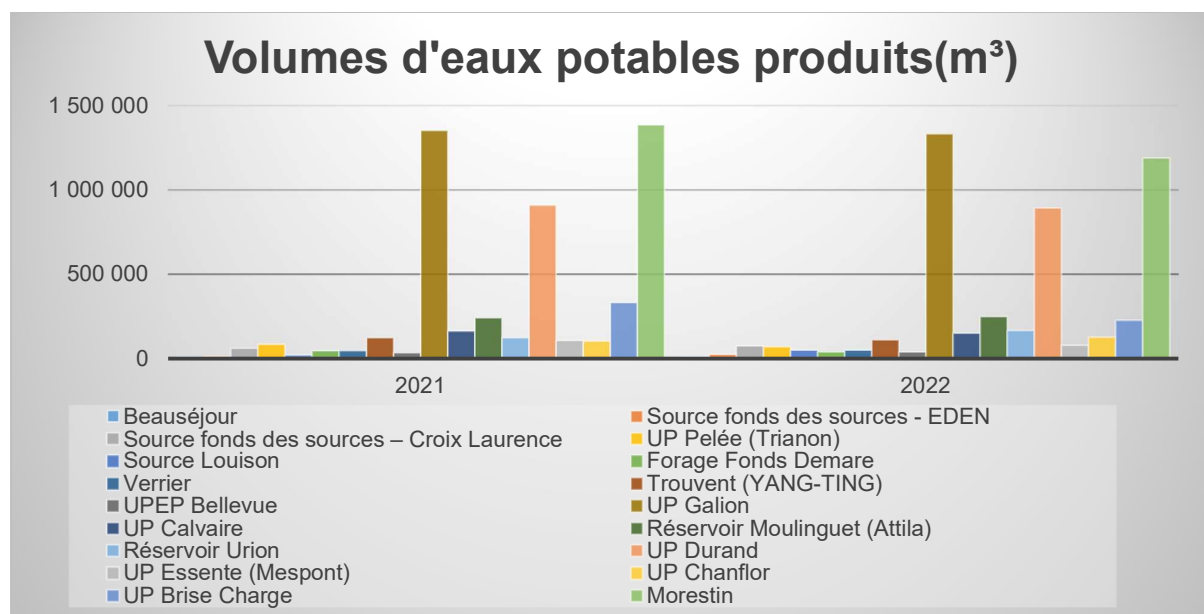
Volumes d'eau brute prélevés (m³)			
Commune	Site	2021	2022
FOND SAINT DENIS	YANG TING	123 332	108 132
SAINT PIERRE	PECOUL	0	0
BELLEFONTAINE	VERRIER	47 331	49 532
LE MORNE VERT	URION	129 627	208 047
LE MORNE VERT	ATTILA	257 258	250 351
LE MORNE ROUGE	MORESTIN	1 385 971	1 189 758
BASSE POINTE	FORAGE DEMARE	47 191	35 954
LORRAIN	PER Rivière LORRAIN	1 149 954	1 291 368
GROS MORNE	PER GOMMIER CALVAIRE	168 213	149 509
L'AJOUPA BOUILLON	SOURCE PELEE	121 200	77 134
LE MORNE ROUGE	SOURCE ESSENTE	134 829	140 324
L'AJOUPA BOUILLON	CROIX LAURENCE	46 894	78 973
L'AJOUPA BOUILLON	EDEN	10 590	25 591
GRAND RIVIERE	PER GRAND RIVIERE	68 825	48 243
LE MORNE ROUGE	SOURCE MONT GELE	107 709	128 469
GROS MORNE	PER RIVIERE GALION	1 433 587	1 390 202
LE MORNE ROUGE	SOURCE PELE 1 et 2	331 558	227 633
BASSE POINTE	SOURCE + FORAGE LOUISON	63 449	49 839
Total des volumes prélevés		5 627 518	5 449 059



Les volumes d'eau potable produits

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes d'eau potable produits (issus des installations de production / traitement exploitées dans le cadre du présent contrat) ces dernières années. Les volumes indiqués sont des volumes relatifs à l'année civile ramenés à 365 jours :

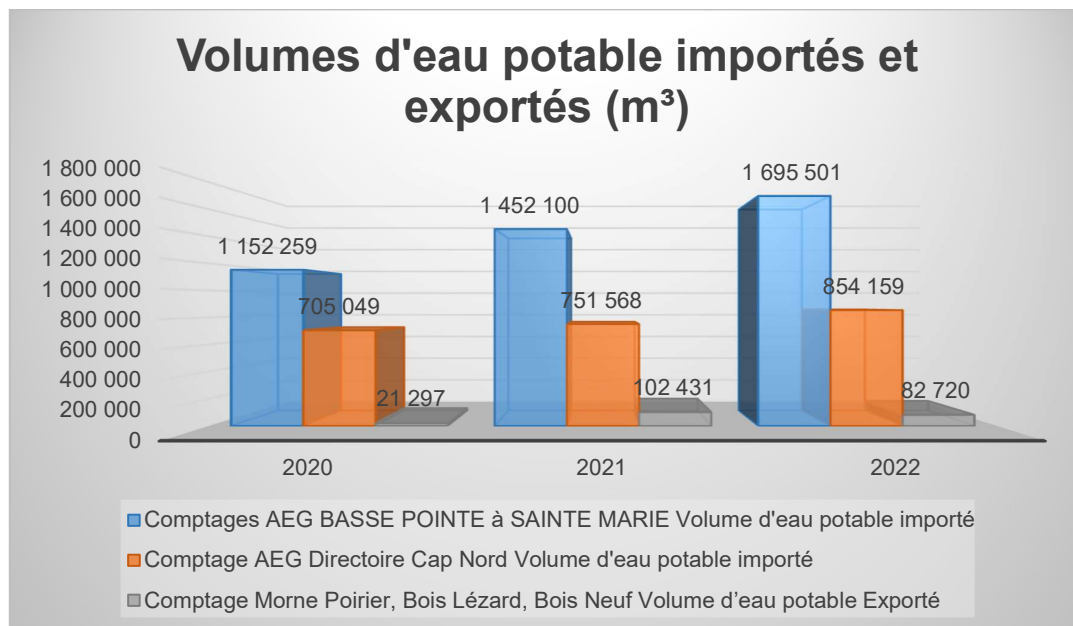
Volumes eau potable produits (m³)			
COMMUNES	SITE	2021	2022
Grand Rivière	Pompage Beauséjour	5 348	7083
Ajoupa Bouillon	Source fonds des sources - EDEN	10 590	25 591
Ajoupa Bouillon	Source fonds des sources – Croix Laurence	61 181	74 412
Ajoupa Bouillon	UP Pelée (Trianon)	84 011	69 651
Basse Pointe	Source Louison	20 469	49 487
Basse Pointe	Forage Fonds Demare	47 191	39 834
Bellefontaine	Verrier	47 331	49 492
Fonds Saint Denis	Trouvent (YANG-TING)	123 849	110 738
Grand Rivière	UPEP Bellevue	38 848	45 685
Gros Morne	UP Galion	1 352 257	1 331 582
Gros Morne	UP Calvaire	163 061	149 345
Le Morne Vert	Réservoir Moulinguet (Attila)	242 151	248 340
Le Morne Vert	Réservoir Urion	123 952	166 680
Lorrain	UP Durand	909 815	892 579
Morne Rouge	UP Essente (Mespont)	107 282	78 953
Morne Rouge	UP Chanflor	103 840	126 577
Morne Rouge	UP Brise Charge	331 558	227 633
Saint Pierre	Morestin	1 385 971	1 189 758
Total des volumes produits		5 153 357	4 877 336



Les volumes d'eau potable importés et exportés

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes d'eau potable importés (reçus ou achetés à d'autres services d'eau potable, publics ou privés, par l'intermédiaire d'une interconnexion) et exportés (cédés ou vendus à d'autres services d'eau potable, publics ou privés, par l'intermédiaire d'une interconnexion) ces dernières années. Les volumes indiqués sont des volumes relatifs à l'année civile ramenés à 365 jours :

Volumes d'eau potable importés et exportés (m³)				
Site	Désignation	2020	2021	2022
Comptages AEG BASSE POINTE à SAINTÉ MARIE	Volume d'eau potable importé	1 152 259	1 452 100	1 695 501
Comptage AEG Directoire Cap Nord	Volume d'eau potable importé	705 049	751 568	854 159
Comptage Morne Poirier, Bois Léopard, Bois Neuf	Volume d'eau potable Exporté	21 297	102 431	82 720
Total volumes eau potable importés (B) utilisés pour le calcul des rendements		1 857 308	2 203 668	2 549 660
Total volumes eau potable exportés (C) utilisés pour le calcul des rendements		21 297	102 431	82 720



Les volumes mis en distribution année civile

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes d'eau potable mis en distribution ces dernières années. Le volume mis en distribution correspond au volume d'eau introduit dans le réseau de distribution d'eau potable. Il est égal au volume produit par les installations du contrat auquel on ajoute les volumes d'eau potable importés (achetés en gros) et auquel on retranche les volumes d'eau potable exportés (vendus en gros). Les volumes indiqués sont des volumes relatifs à l'année civile ramenés à 365 jours :

Volumes eau potable mis en distribution (m³)			
Désignation	2020	2021	2022
Total volumes eau potable produits (A) = (A') - (A'')	4 331 857	5 153 357	4 877 336
dont volumes eau brute prélevés (A')	4 743 453	5 627 418	5 449 059
dont volumes de service production (A'')	411 596	474 061	571 723
Total volumes eau potable importés (B)	1 857 308	2 203 668	2 549 660
Total volumes eau potable exportés (C)	21 297	102 431	82 720
Total volumes eau potable mis en distribution (A+B-C) = (D)	6 167 868	7 254 594	7 344 276

Les volumes consommés autorisés année civile

Les volumes consommés autorisés correspondent à la somme des :

- **Volumes comptabilisés** : ils résultent des relevés des appareils de comptage des abonnés. Ces volumes relevés correspondent aux volumes facturés (incluant les volumes exonérés) et aux volumes dégrevés.
- **Volumes consommés sans comptage** : ces volumes estimés sont ceux consommés par des usagers connus disposant d'une autorisation d'usage. Cela peut notamment concerner les volumes liés aux essais incendie (poteaux et bornes), aux manœuvres des pompiers, à l'arrosage de certains espaces verts, à certaines fontaines, aux lavages de voiries ou bien encore aux chasses d'eau sur le réseau d'assainissement.
- **Volumes de service du réseau** : ces volumes estimés sont ceux liés à l'exploitation du réseau de distribution d'eau. Cela peut notamment concerner les volumes liés au nettoyage des réservoirs, aux purges / lavage / désinfection de canalisation ou de branchements ou bien encore à la présence d'analyseurs de chlore.

Les estimations concernant les volumes consommés sans comptage et les volumes de service du réseau ont été effectués conformément aux préconisations officielles selon la méthodologie proposée par l'ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement).

Volumes consommés autorisés (m³)			
Désignation	2020	2021	2022
Volumes comptabilisés (E = E' + E'') y compris eau en compteur	3 466 419	3 596 725	3 658 708
- dont Volumes facturés (E')	3 438 585	3 490 815	3 650 155
- dont volume eau potable livré gratuitement avec compteur (volumes dégrevés, gestes commerciaux...) (E'')	27 834	105 910	8 553
Volumes consommés sans comptage (F)	41 858	50 491	45 294
Volumes de service du réseau (G)	97 919	113 019	106 478
Total des volumes consommés autorisés (E+F+G) = (H)	3 606 195	3 760 235	3 810 480

La performance réseau année civile (décret du 2 mai 2007)

L'indice linéaire de pertes en réseau, ici comptabilisé sur l'année civile, représente par km de réseau la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés avec autorisation sur le périmètre du service. Il s'exprime en $\text{m}^3/\text{km}/\text{jour}$ et est calculé en divisant les pertes journalières d'eau potable en réseau par le linéaire de réseau de distribution. Sa valeur et son évolution sont le reflet :

- de la politique volontariste de recherche et de réparation de fuites
- de la politique de renouvellement du réseau
- d'actions pour lutter contre les détournements d'eau

Contrairement à l'indice linéaire de pertes en réseau, l'indice linéaire des volumes non comptés, ici comptabilisé sur l'année civile, intègre les volumes de service du réseau de distribution ainsi que les volumes estimés consommés par des usagers connus disposant d'une autorisation d'usage. Il s'exprime également en $\text{m}^3/\text{km}/\text{jour}$ et est calculé en divisant les volumes journaliers non comptés par le linéaire de réseau de distribution. Sa valeur et son évolution sont le reflet :

- du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés,
- de l'efficacité de gestion du réseau.

Les pertes d'eau potable en réseau, ici comptabilisées sur l'année civile, sont calculées sur la même période de temps par différence entre les volumes mis en distribution et les volumes consommés autorisés. Ces pertes en réseau se décomposent en :

- Pertes réelles : elles correspondent aux différentes fuites sur le réseau de distribution et sur les branchements contre lesquelles nous luttons au quotidien par une politique volontariste de recherche et réparation de fuite,
- Pertes apparentes : elles sont difficilement évaluables mais correspondent principalement aux vols d'eau potentiels, aux différents petits défauts de comptage et aux sous-estimations liées à l'évaluation des volumes consommés autorisés.

Contrairement aux pertes d'eau potables en réseau, les volumes non comptés, ici comptabilisés sur l'année civile, intègrent les volumes de service du réseau de distribution ainsi que les volumes estimés consommés par des usagers connus disposant d'une autorisation d'usage. Ils sont calculés par différence entre les volumes mis en distribution et les volumes comptabilisés.

Le rendement de réseau, ici comptabilisé sur l'année civile, est le ratio entre, d'une part, les volumes consommés autorisés augmentés des volumes d'eau potable exportés (cédés ou vendus à d'autres services d'eau potable, publics ou privés, par l'intermédiaire d'une interconnexion) et, d'autre part, les volumes d'eau potable produits augmentés des volumes d'eau potable importés (reçus ou achetés à d'autres services d'eau potable, publics ou privés, par l'intermédiaire d'une interconnexion). Cet indicateur permet de connaître la part des volumes d'eau potable introduits dans le réseau de distribution qui est consommé avec autorisation sur le périmètre du service ou vendue en gros à un autre service d'eau potable. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

Indice linéaire de pertes (m³/km/j) - Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)			
Désignation	2020	2021	2022
Volumes mis en distribution (D)	6 167 868	7 254 594	7 344 276
Volumes comptabilisés (E) y compris eau en compteur	3 466 419	3 596 725	3 658 708
Volumes consommés autorisés (H)	3 606 195	3 760 235	3 810 480
Pertes en réseau (D-H) = (J)	2 561 673	3 494 359	3 533 796
Volumes non comptés (D-E) = (K)	2 701 449	3 657 869	3 685 568
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	930	963	947
Objectif contractuel Indice linéaire de pertes	8	6,72	5,96
Indice linéaire de pertes (J)/(365xL)	7,55	9,94	10,22
Indice linéaire des volumes non comptés (K)/(365xL)	7,96	10,41	10,66

Rendement de réseau (%)			
Désignation	2020	2021	2022
Volumes consommés autorisés (H)	3 606 195	3 760 235	3 810 480
Volumes eau potable exportés (C)	21 297	102 431	82 720
Volumes eau potable produits (A)=(A') - (A'')	4 331 857	5 153 357	4 877 336
dont volumes eau brute prélevés (A')	4 743 453	5 627 418	5 449 059
dont volumes de service production (A'')	411 596*	474 061	571 723
Volumes eau potable importés (B)	1 857 308	2 203 668	2 549 660
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A+B)	58,61	52,5	52,42

*. : Valeur 2020 corrigée

L'ILC et rendement grenelle 2

Le décret n°2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable fixe le niveau minimum du rendement de réseau à atteindre pour chaque collectivité en fonction de l'indice linéaire de consommation du réseau concerné.

Si le rendement minimum défini par le décret n'est pas atteint, la collectivité devra établir un plan d'action pour la réduction des pertes en eau de son réseau de distribution. A défaut, une majoration de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau est appliquée.

Pour votre collectivité le rendement à atteindre selon le décret 2012-97 est de **75%**

Performance rendement de réseau			
Désignation	2020	2021	2022
Volumes consommés autorisés (H)	3 606 195	3 760 235	3 810 480
Linéaire du réseau de distribution (km) (L)	930	963	947
Indice Linéaire de Consommation (H+C)/(365xL)	10,6	10,99	11,26
Valeur du terme fixe (N)	70	70	70
Obligation contractuelle rendement de réseau (%)	75	75	75
Obligation de performance Grenelle 2, rendement de réseau = (N) + 0,2 ILC (%)	72,12	72,2	72,3
Rendement de réseau (%) = 100 * (H+C) / (A'-A''+B)	58,61	52,5	52,42

Le rendement contractuel

Calcul des indicateurs selon formules contractuelles définies sur le contrat CAP NORD. Le calcul de cet indicateur est fait pour l'ensemble du territoire concerné par ce contrat.

INDICATEURS (m ³)	CAP NORD
Volume facturé aux abonnés (1)	3 650 155
Jour moyen annuel	10 000
Volume fuite après compteurs abonnés (2)	8 553
(A) Volume comptabilisé aux abonnés (1) + (2) y compris EEC	3 658 708
<i>Volume de service* (3)</i>	106 478
<i>Jour moyen annuel</i>	292
<i>Volume autorisé sans comptage* (4)</i>	45 294
<i>Jour moyen annuel</i>	124
(C) Volume produit	4 877 336
(D) Volume importé	2 549 660
(B) Volume exporté	82 720
(E) Volume mis en distribution (C)+(D)-(B)	7 344 276
Volume de perte contractuel (E) - (A)	3 685 568
Rendement du réseau selon la formule contractuelle <u>Rdt = (A+B) / (C+D)</u>	50,4%
Linéaire des canalisations (km)	947
Linéaire des branchements (km)	253
Linéaire total	1 200
Indice linéaire de pertes contractuel en m3/jour/km (ou indicateur P105.3) <u>ILP=(D+C-B-A) / (L*365)</u>	10,66
Nombre de fuites sur réseau	653
Nombre de fuites sur branchements et compteurs	1 561
Nombre branchements	57 646
Nombre de fuites au km de réseau	0,69
Nombre de fuites par 100 branchements	2,7

Calcul des indicateurs selon méthode ASTEE

INDICATEURS (m ³)	2020 (9 mois)	2021	2022
(A') Volume total consommé autorisé selon ASTEE (1) + (2) + (3) + (4)	3 606 195	3 760 235	3 810 480
Volume de pertes selon ASTEE (E)-(A')	2 561 673	3 494 359	3 533 797
Rendement P104.3	57,03%	51,0 %	51,0%
Rendement du réseau technique	58,6%	52,5%	52,4%
Indice de pertes en m3/jour/km (hors branchement)	7,55	9,94	10,22
Indice de pertes en m3/jour/km (y compris branchement)	5,94	7,87	8,07

* Les volumes d'eau de service, de volume autorisé sans comptage ont été mesurés ou évalués selon le décret du 2 Mai 2007 paru au Journal Officiel de la République n° 104 du 4 mai 2007.

Commentaire SME :

Notre analyse des fuites réseaux, dans le document complet remis à CAP Nord en juin 2023, montre que les fortes intempéries et glissements de terrain subis fin 2020 sur la Côte Nord Atlantique, ont abîmé le réseau, qui depuis est plus fuyard : la SME a considérablement augmenté le nombre de ses réparations de fuites, mais la Collectivité ne renouvelle pas assez de longueurs de réseaux pour rattraper la situation, les indicateurs sur la qualité du patrimoine enterré ne peuvent donc pas s'améliorer.

En outre, cette dégradation forte du réseau, pour des causes externes à la DSP, rend l'économie du service encore plus déficitaire.

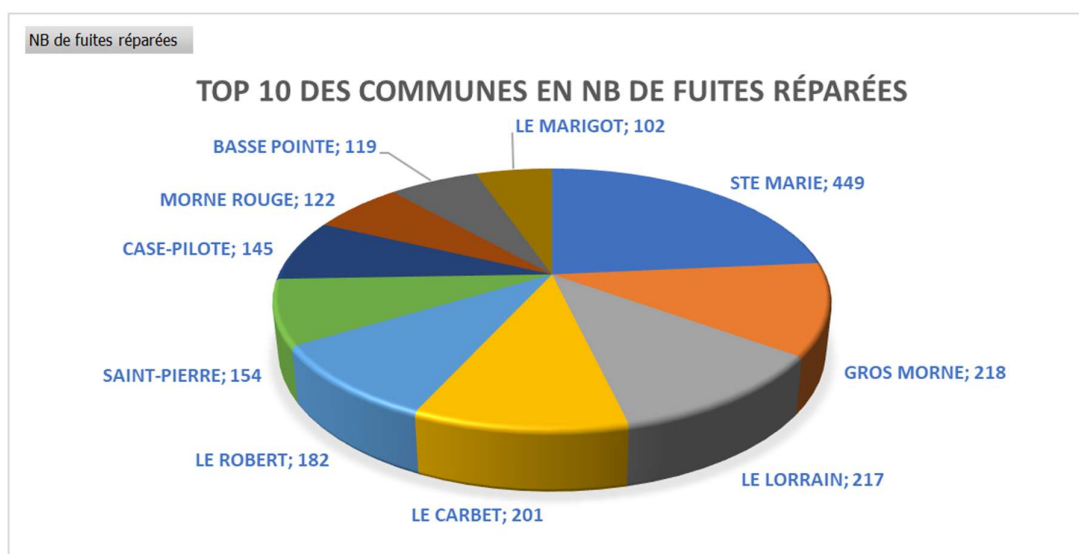
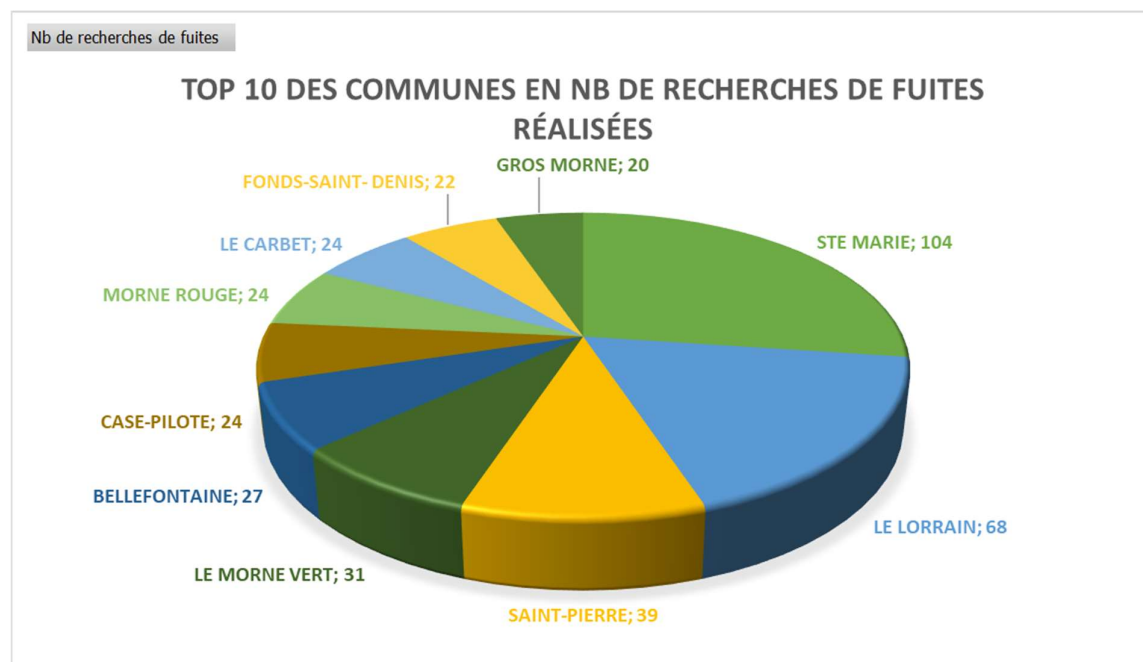
3.2 Bilan de l'action du Concessionnaire sur la maîtrise des pertes du réseau

L'action spécifique sur les fuites

En 2022 **2253** fuites ont été réparées sur le sur le réseau d'eau potable de Cap Nord.

432 opérations de recherche de fuites ont été réalisées contre **181** au démarrage du contrat en 2020.

Les graphiques et tableaux ci-après présentent dans le détail, le nombre de recherches de fuites et le nombre de fuites réparées sur le réseau Cap Nord en 2022 par communes :



Nombre de fuites réparées et recherches de fuites réalisées par commune :

Nombre de fuites réparées	
COMMUNE	Total
STE MARIE	449
GROS MORNE	218
LE LORRAIN	217
LE CARBET	201
LE ROBERT	182
SAINT-PIERRE	154
CASE-PILOTE	145
MORNE ROUGE	122
BASSE POINTE	119
LE MARIGOT	102
LE MORNE VERT	75
FONDS-SAINT- DENIS	63
BELLEFONTAINE	59
LE PRECHEUR	45
L AJOUPA BOUILLON	38
LA TRINITE	37
MACOUBA	20
GRAND RIVIERE	7
Total général	2253

Nb de recherches de fuites	
COMMUNE	Total
STE MARIE	104
LE LORRAIN	68
SAINT-PIERRE	39
LE MORNE VERT	31
BELLEFONTAINE	27
MORNE ROUGE	24
CASE-PILOTE	24
LE CARBET	24
FONDS-SAINT- DENIS	22
GROS MORNE	20
LE MARIGOT	18
BASSE POINTE	15
LE ROBERT	5
L AJOUPA BOUILLON	5
LE PRECHEUR	4
MACOUBA	2
Total général	432

Nombre de fuites réparées, détails par nature de fuite :

Nature de fuite	Nombre de réparations 2022
Branchement	1222
Réseau	653
Compteur	339
Accessoires	39
Total général	2253

Le COPIL pour l'amélioration du Rendement de Réseau

L'action de recherche de fuite a été renforcée en 2021 avec le rattachement à l'agence VISIO du service RARe (Recherche de Fuite et Amélioration du Rendement de réseau). Ainsi ce sont 5 collaborateurs et un encadrant qui sont dédiés à cette activité.

L'amélioration du Rendement de réseau s'articule autour de 5 axes qui sont revus deux fois par mois lors d'un comité de pilotage spécialement mis en place à cet effet :

- ⇒ Le suivi journalier des débits de nuit des réservoirs de distribution : chaque dépassement anormal de débit fait l'objet d'investigations en distribution afin d'identifier l'origine du dépassement et réparer les fuites identifiées ;
- ⇒ Le suivi hebdomadaire du stock de fuites restant à réparer.
- ⇒ Le suivi du programme d'entretien des organes de régulation de pression sur le réseau : entretien léger ou renouvellement dès que cela est nécessaire.
- ⇒ Le suivi du renouvellement des branchements fuyards ou vétustes.
- ⇒ La fiabilisation des données remontées via la télégestion.

3.3 Bilan des analyses d'auto-surveillance et de contrôle sanitaire réglementaire

Bilan des analyses d'auto-surveillance

La qualité de l'eau

Cette partie décrit les principes du contrôle de la qualité de l'eau ainsi que les résultats obtenus sur l'ensemble du processus de production et de distribution de l'eau potable.

Le contrôle de la qualité de l'eau

"L'Eau consommée doit être propre à la consommation".

(extrait du Code de la Santé Publique)

Pour satisfaire à cette exigence, la qualité de l'eau est appréciée par le suivi de différents éléments :

- La qualité microbiologique
- La qualité physico-chimique dont les pesticides et les métabolites
- La qualité organoleptique

Deux niveaux de qualité sont à respecter pour l'eau potable :

- **Les limites de qualité**, correspondent à la **conformité réglementaire** : pour différents paramètres bactériologiques (Entérocoques et Escherichia Coli,) ou physico-chimiques (arsenic, nitrates, nickel, plomb, ...), le Code de la Santé Publique fixe une valeur maximale. Un dépassement peut impliquer des restrictions de consommations et doit conduire à des solutions de mise en conformité de l'eau distribuée.

Les références de qualité, correspondent à des **indicateurs établis à des fins de suivi des installations** de production, de distribution et d'évaluation des risques pour la santé des personnes. Ces valeurs du Code de la Santé Publique doivent être respectées en permanence mais concernent des paramètres bactériologiques (coliformes,...) ou physico-chimiques (turbidité, fer, goût, température...) sans incidence sanitaire reconnue. L'eau n'est pas considérée comme non-conforme du point de vue sanitaire lors d'un dépassement de ces références. Toutefois des dépassements récurrents doivent conduire à proposer des solutions permettant d'éliminer le problème ainsi mis en évidence.

La maîtrise de la qualité de l'eau est assurée par un double contrôle :

- **Le contrôle sanitaire, officiel et légal** exercé par le Préfet via l'ARS (Agence Régionale de Santé). Des prélèvements sont effectués sur tous les sites de production et en plusieurs points du réseau de distribution. Leurs analyses permettent de vérifier les qualités physique, chimique, organoleptique et bactériologique de l'eau, ainsi que la conformité des installations de production, de stockage et de distribution. Les données de ce contrôle permettent à l'administration d'établir le bilan annuel de la qualité de l'eau produite et distribuée. Celui-ci est adressé, associé à une facture, à tous les clients du service. La fréquence du contrôle sanitaire ainsi que les paramètres à analyser sont fixés par les arrêtés du 11 janvier 2007 et du 21 janvier 2010. Quelques ajustements ont eu lieu depuis, comme dans les arrêtés du 24 décembre 2015 (sur le contenu des analyses types) et celui du 4 août 2017 (principalement pour le déclassement du baryum de « limite de qualité » en « référence de qualité »).
- **La surveillance de l'exploitant** permet de s'assurer de respecter à tout moment les exigences de qualité de l'eau produite et distribuée. Les contrôles sont effectués à la sortie des usines mais aussi sur le parcours de l'eau jusqu'au compteur de l'abonné.

Le programme ARS

L'ARS (Agences Régionales de Santé) impose annuellement son programme de surveillance que vous trouverez dans l'annexe 2. Les résultats sont inclus dans les données présentées ci-après. [Annexe 2](#)

Le plan Vigipirate

Sur l'ensemble des systèmes d'alimentation en eau potable délégués, l'exploitant a mis en application les mesures gouvernementales exigées par la dernière version du plan VIGIPIRATE datant de 2018. Les plus significatives sont :

- un dispositif de sur-chloration pouvant être activé garantissant une concentration de 0,3 mg/l de chlore libre au point de mise en distribution et 0,1 mg/l de chlore libre en tout point du réseau de distribution,
- la sécurisation et la surveillance des installations,
- le renforcement des mesures de sécurité des systèmes d'information,
- la sensibilisation du personnel à la sûreté.

La révision des dispositifs anti-intrusion et des dispositifs de chloration a été lancée et conduira potentiellement l'exploitant à faire des propositions d'améliorations.

Par ailleurs, la publication du guide l'ASTEE « protection des installations d'eau potable vis-à-vis des actes de malveillance » en 2017 apporte des recommandations opérationnelles sur la démarche à mener et les mesures à mettre en place pour sécuriser les installations.

La ressource

⇒ NATURE DES RESSOURCES UTILISEES

L'eau alimentant les communes de CAP NORD est d'origine souterraine et superficielle.

⇒ L'ARRETE PREFECTORAL ET LES DUP

IP9	Indice d'avancement de la protection de la ressource	Unité = 80 %
	<p><i>*Noté : suivant connaissance du délégataire, dossier suivi par le syndicat</i></p> <p>Définition : Pour chaque point de prélèvement alimentant le service (y compris eau achetée en gros), une note est attribuée suivant le principe suivant :</p> <p>Indice d'avancement d'une démarche « périmètre de protection »</p> <p>0 % = aucune action</p> <p>20 % = lancement d'une étude</p> <p>40 % = périmètre défini (étude hydrogéologique terminée)</p> <p>50 % = dossier déposé en Préfecture</p> <p>60 % = arrêté préfectoral signé</p> <p>80 % = mise en œuvre (acquisition des terrains, publicité foncière des servitudes et travaux terminés)</p> <p>100 % = existence d'une procédure de suivi périodique</p> <p>L'indice global est obtenu, en pondérant par le volume produit (ou importé) correspondant au point de prélèvement.</p>	

⇒ **AUTO CONTROLE SURVEILLANCE (USINES DE PRODUCTION)**

Site	Nombre d'analyses réalisées
CHANFLOR	236
BRISE CHARGE	237
MESPONT	252
CROIX LAURENCE	226
EDEN	211
TRIANON	210
MORNE BALAI	194
LOUISON	192
GRAND RIVIERE	251
CALVAIRE	421
UPEP LORRAIN	1 064
UPEP GALION	1 096
Total général	4 590

Contrôle sanitaire règlementaire

➤ **LE CONTROLE SANITAIRE - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITANT : STATISTIQUES SUR LA CONFORMITE**

Les statistiques sur la conformité des prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire officiel et de la surveillance de l'exploitant sur les parties physico-chimique et microbiologique de la ressource sont les suivants :

Statistiques sur la conformité en ressource							
		Bulletin			Paramètre		
Contrôle	Analyse	Global	Non conforme	% Conformité	Global	Non conforme	% Conformité
Contrôle sanitaire	Microbiologique	37	1	97,3%	109	1	99,1%
Contrôle sanitaire	Physico-chimique	38	0	100,0%	14 178	0	100,0%

➤ **LE CONTROLE SANITAIRE - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITANT : DETAIL DES PARAMETRES NON CONFORMES**

Les paramètres ne respectant pas les limites de qualité définies dans le Code de la Santé Publique sur l'année civile pour la ressource en contrôle sanitaire et dans le cadre de la surveillance de l'exploitant sont les suivants :

Détail des paramètres non conformes								
Commune	Type de contrôle	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
BASSE-POINTE	Contrôle sanitaire	14/06/2022	Station Union/Entrée	Enterocoques (Npp)	438	NPP/100ml		0

La production

➤ LE CONTROLE SANITAIRE - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITANT : STATISTIQUES SUR LA CONFORMITE ET SUR LES REFERENCES DE QUALITE

Les statistiques sur la conformité des prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire officiel et de la surveillance de l'exploitant sur les parties physico-chimique et microbiologique en production sont les suivants :

Statistiques sur les références de qualité et la conformité en production						
Contrôle sanitaire						
Type	Analyses	Nb.	Nb. HR	% Référence	Nb. NC	% Conformité
Bulletin	Microbiologique	37	2	94,6%	0	100,0%
Bulletin	Physico-chimique	78	77	1,3%	0	100,0%
Paramètre	Microbiologique	196	2	99,0%	0	100,0%
Paramètre	Physico-chimique	8 546	84	99,0%	0	100,0%

➤ LE CONTROLE SANITAIRE - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITANT : DETAIL DES PARAMETRES NON CONFORMES ET HORS REFERENCES

Les paramètres ne respectant pas les limites de qualité définies dans le Code de la Santé Publique sur l'année civile pour la production en contrôle sanitaire et dans le cadre de la surveillance de l'exploitant sont les suivants :

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
BASSE-POINTE	Hors référence	05/01/2022	Basse Pointe/Nord	Conductivité À 25°C	118	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	29/03/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	124	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	04/04/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	87	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	11/04/2022	Point Mobile Basse Pointe Nord	Conductivité À 25°C	171	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	20/04/2022	Basse Pointe/Bourg	Conductivité À 25°C	185	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	13/06/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	15/06/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	01/08/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	102	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	01/08/2022	Basse Pointe/Lacroix	Conductivité À 25°C	183	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	08/08/2022	Point Mobile B Pte Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	115	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	19/09/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	103	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
BASSE-POINTE	Hors référence	03/10/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	73	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	10/10/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	03/11/2022	Basse Pointe/Nord	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	28/11/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	117	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	27/12/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	11/01/2022	Bourg De Bellefontaine	Conductivité À 25°C	169	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	25/01/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	25/01/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	25/01/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	21/02/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	21/02/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	29/03/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	28/04/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	02/05/2022	Entrée station Verrier	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	02/05/2022	Entrée station Verrier	Coliformes	230	nombre/100 ml		0
BELLEFONTAINE	Hors référence	17/05/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	17/05/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/06/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/06/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	05/07/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/07/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	02/08/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	09/08/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	0	unité pH	6.5	9

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
BELLEFONTAINE	Hors référence	23/08/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/09/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/09/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Coliformes	2	nombre/100 ml		0
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/09/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	18/10/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	18/10/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	08/11/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	05/12/2022	Bourg De Bellefontaine	Conductivité À 25°C	179	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	05/12/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	13/12/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Non conforme	20/06/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Enterocoques	1	nombre/100 ml		0
CASE-PILOTE	Hors référence	28/04/2022	Bourg De Case Pilote	Conductivité À 25°C	173	µS/cm	200	1110
CASE-PILOTE	Hors référence	31/08/2022	Bourg De Case Pilote	Conductivité À 25°C	184	µS/cm	200	1110
CASE-PILOTE	Hors référence	20/09/2022	Case Pilote/Point Mobile	Conductivité À 25°C	173	µS/cm	200	1110
CASE-PILOTE	Hors référence	21/11/2022	Quartier Fd Bellemare	Conductivité À 25°C	178	µS/cm	200	1110
FONDS-SAINT-DENIS	Hors référence	10/02/2022	Fonds Saint Denis/Bourg	Conductivité À 25°C	146	µS/cm	200	1110
FONDS-SAINT-DENIS	Hors référence	29/06/2022	Fonds Saint Denis/Bourg	Conductivité À 25°C	155	µS/cm	200	1110
FONDS-SAINT-DENIS	Hors référence	05/12/2022	Fonds Saint Denis/Bourg	Conductivité À 25°C	144	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	10/01/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	21/02/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	04/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
GRAND'RIVIERE	Hors référence	04/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	06/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	02/05/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	07/06/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	79	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	04/07/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	08/08/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	12/09/2022	Grand Riviere/Bourg	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	12/09/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	121	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	10/10/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	14/11/2022	Point Mobile Grand'Riviere	Conductivité À 25°C	112	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	14/11/2022	Point Mobile Grand'Riviere	Coliformes	10	nombre/100 ml		0
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	12/12/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	127	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Non conforme	04/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Enterocoques	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	05/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	18/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/01/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	54	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	01/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/02/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	15/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.708	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	21/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	101	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	28/03/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	04/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	04/04/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	74	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GROS-MORNE	Hors référence	11/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	26/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	26/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	02/05/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	137	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	09/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.4	unité pH	6.5	9
GROS-MORNE	Hors référence	24/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	30/05/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	71	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	30/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	07/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	07/06/2022	Point Mobile Gros Morne Vert Pre	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	13/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/06/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	87	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	04/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	11/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	12	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	11/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	11/07/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	58	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	18/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	5	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	18/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GROS-MORNE	Hors référence	25/07/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	125	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	89	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	01/08/2022	Point Mobile Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	01/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	08/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.412	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	17/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	24/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	101	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	24/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.445	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	29/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	05/09/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	05/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	12/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	99	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	84	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Ph (Potentiel En Hydrogène)	6.4	unité pH	6.5	9
GROS-MORNE	Hors référence	03/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	03/10/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	51	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	83	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Dessaint	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	108	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Dessaint	Aluminium	0.225	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	24/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GROS-MORNE	Hors référence	03/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	08/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	08/11/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	89	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	15/11/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	58	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	15/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	85	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	28/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	28/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	05/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.904	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.996	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	100	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/12/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	111	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	19/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Non conforme	05/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Enterocoques	3	nombre/100 ml		0
LA TRINITÉ	Hors référence	10/01/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	193	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	16/05/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	193	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	20/06/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	174	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	06/07/2022	Point Mob T/P. Savane	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
LA TRINITÉ	Hors référence	06/07/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LA TRINITÉ	Hors référence	18/10/2022	Point Mob T/P. Savane	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
LA TRINITÉ	Hors référence	18/10/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	171	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	10/01/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	28/03/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	115	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	23/05/2022	Les Gorges De La Falaise	Conductivité À 25°C	78	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	08/06/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Coliformes	2	nombre/100 ml		0
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	08/06/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	01/08/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	124	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	29/08/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	135	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	19/09/2022	Les Gorges De La Falaise	Conductivité À 25°C	77	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	26/09/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	26/09/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Ph (Potentiel En Hydrogène)	6.3	unité pH	6.5	9
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	10/10/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	119	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	21/11/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	28/11/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	124	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	05/12/2022	Les Gorges De La Falaise	Coliformes	3	nombre/100 ml		0
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	05/12/2022	Les Gorges De La Falaise	Conductivité À 25°C	80	µS/cm	200	1110
LE CARBET	Hors référence	20/07/2022	Bourg Du Carbet	Conductivité À 25°C	179	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	04/01/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	17/01/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	138	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	01/02/2022	Point Mobile Lorrain	Conductivité À 25°C	136	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	09/02/2022	Lorrain/Carabin	Aluminium	0.251	mg/litre		0.2
LE LORRAIN	Hors référence	09/02/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	23/02/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	144	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE LORRAIN	Hors référence	09/03/2022	Lorrain/Morne Capot	Aluminium	0.338	mg/litre		0.2
LE LORRAIN	Hors référence	09/03/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	25/04/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	139	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	02/05/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	136	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	23/05/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	141	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	04/07/2022	Lorrain/Bourg	Conductivité À 25°C	154	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	06/07/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	164	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	11/07/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	128	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	11/07/2022	Lorrain/Morne Capot	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
LE LORRAIN	Hors référence	16/08/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	108	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	29/08/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	01/09/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	03/10/2022	Lorrain/Bourg	Conductivité À 25°C	150	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	17/10/2022	Lorrain/Morne Capot	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
LE LORRAIN	Hors référence	17/10/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	28/11/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	131	µS/cm	200	1110
LE MARIGOT	Hors référence	07/11/2022	Marigot/Bourg	Conductivité À 25°C	182	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	19/01/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	15/02/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	15/02/2022	Quartier Parnasse	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	15/02/2022	Restaurant Le Mont Auberge	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	21/02/2022	Point Mobile Morne Rouge/Bourg	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	13/04/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	13/04/2022	Quartier Camp Chazeau	Conductivité À 25°C	76	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	13/04/2022	Point Mobile Parnasse/Champflore	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	01/06/2022	Quartier Champflore	Conductivité À 25°C	123	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	04/07/2022	Bourg Du Morne Rouge	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	04/07/2022	Quartier Parnasse	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	26/09/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	25/10/2022	Quartier Champflore	Conductivité À 25°C	117	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	25/10/2022	Bourg Du Morne Rouge	Conductivité À 25°C	103	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	08/11/2022	Quartier Camp Chateau	Conductivité À 25°C	76	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	21/11/2022	Bourg Du Morne Rouge	Coliformes	8	nombre/100 ml		0
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	21/11/2022	Bourg Du Morne Rouge	Conductivité À 25°C	99	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	06/12/2022	Quartier Parnasse	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	19/01/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	80	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	10/02/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	06/04/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	86	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	02/05/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	86	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	02/05/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	14/06/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	131	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	20/06/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	113	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	29/06/2022	Morne Vert/Point Mobile	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	05/07/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	17/08/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	139	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	12/09/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	84	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	11/10/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	08/11/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE MORNE-VERT	Hors référence	07/12/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	131	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	07/12/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	86	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	27/12/2022	Quartier La Croix	Coliformes	11	nombre/100 ml		0
LE MORNE-VERT	Hors référence	27/12/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	17/02/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	174	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	15/03/2022	Precheur/Point Mobile	Coliformes	3	nombre/100 ml		0
LE PRÊCHEUR	Hors référence	15/03/2022	Precheur/Point Mobile	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	01/06/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	181	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	20/07/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	179	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	21/12/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	177	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	10/01/2022	Quartier Duchene	Aluminium	0.222	mg/litre		0.2
LE ROBERT	Hors référence	10/01/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	152	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	24/01/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	137	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	01/02/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	101	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	09/02/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	146	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	23/02/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	154	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	23/02/2022	Quartier Duchene	Aluminium	0.367	mg/litre		0.2
LE ROBERT	Hors référence	23/02/2022	Quartier Duchene	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
LE ROBERT	Hors référence	23/03/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	19/04/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	166	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	04/05/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	161	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	16/05/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	149	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	30/05/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	134	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	20/06/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE ROBERT	Hors référence	21/06/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	147	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	28/06/2022	Quartier Duchene	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.4	unité pH	6.5	9
LE ROBERT	Hors référence	28/06/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	19/07/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	149	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	25/07/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	141	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	09/08/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	23/08/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	145	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	07/09/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	195	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	14/09/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	135	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	11/10/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	128	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	18/10/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	127	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	07/11/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	156	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	22/11/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	167	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	29/11/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	110	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	06/12/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	20/12/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	166	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	05/01/2022	Bourg De Macouba	Conductivité À 25°C	191	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	02/05/2022	Quartier Riviere Roche	Conductivité À 25°C	187	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	02/05/2022	Quartier Riviere Roche	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Hors référence	27/06/2022	Quartier Cadette	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	27/06/2022	Quartier Cadette	Coliformes	54	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Hors référence	12/09/2022	Quartier Cadette	Coliformes	100	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Hors référence	12/09/2022	Quartier Cadette	Sasr Spores De Micro-Organismes Anaérobies	9	nombre/100 ml		0

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
				Sulfite-Réducteurs				
MACOUBA	Hors référence	12/09/2022	Quartier Cadette	Conductivité À 25°C	134	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	23/09/2022	Quartier Cadette	Conductivité À 25°C	159	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Non conforme	12/09/2022	Quartier Cadette	Escherichia Coli (E. Coli)	5	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Non conforme	12/09/2022	Quartier Cadette	Enterocoques	9	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/01/2022	Quartier Morne Des Esses	Coliformes	3	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/01/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	11/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/01/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	161	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	24/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	01/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	14/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	23/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	105	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	28/03/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	28/03/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Point Mobile Ht Ste Marie Lorrain	Aluminium	0.232	mg/litre		0.2
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Point Mobile Ht Ste Marie Lorrain	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Quartier Anse Azerot	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.4	unité pH	6.5	9
SAINTE-MARIE	Hors référence	13/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
SAINTE-MARIE	Hors référence	19/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/04/2022	Quartier Anse Azerot	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.3	unité pH	6.5	9
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/04/2022	Quartier Anse Azerot	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	02/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Point Mobile Ste Marie P. Bezaudin	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Quartier Anse Azerot	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	16/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	23/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	30/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	111	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	102	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/06/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	142	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/06/2022	Sainte Marie/Bourg	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	14/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/06/2022	Point Mobile Ht Ste Marie Lorrain	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/06/2022	Point Mobile Ht Trinite Ste Marie	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	27/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	109	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/07/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	112	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	11/07/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/07/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/07/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	87	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	01/08/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/08/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	165	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/08/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/08/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Coliformes	100	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/08/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	106	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	01/09/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	182	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	06/09/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	106	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	13/09/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	105	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	13/09/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/09/2022	Point Mobile Ht Trinite Ste Marie	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/09/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	106	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/09/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	154	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	03/10/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	111	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Anse Azerot	Coliformes	11	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/11/2022	Quartier Anse Azerot	Aluminium	0.235	mg/litre		0.2
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/11/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/11/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/11/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	167	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	22/11/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	113	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	22/11/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	191	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	29/11/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	118	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	06/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	115	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
SAINTE-MARIE	Hors référence	06/12/2022	Sainte Marie/Bourg	Conductivité À 25°C	197	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	14/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/12/2022	Quartier Anse Azerot	Aluminium	1.042	mg/litre		0.2
SAINT-PIERRE	Hors référence	25/01/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	183	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	04/04/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	16/05/2022	Saint Pierre/Picabellcase/Point Mobile	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	14/06/2022	Quartier Trois Ponts	Conductivité À 25°C	175	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	29/06/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	176	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	09/08/2022	Quartier St James	Turbidité	2.1	NFU		2
SAINT-PIERRE	Hors référence	09/08/2022	Quartier St James	Conductivité À 25°C	184	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	23/08/2022	Saint Pierre/Bourg/Point Mobile	Conductivité À 25°C	184	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	12/09/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	25/10/2022	Quartier Trois Ponts	Conductivité À 25°C	173	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	21/11/2022	Bourg De Saint Pierre	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
SAINT-PIERRE	Hors référence	21/11/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	174	µS/cm	200	1110

La distribution

➤ LE CONTROLE SANITAIRE - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITANT : STATISTIQUES SUR LA CONFORMITE ET SUR LES REFERENCES DE QUALITE

Les statistiques sur la conformité des prélèvements réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire officiel et de la surveillance de l'exploitant sur les parties physico-chimique et microbiologique en distribution sont les suivants :

Statistiques sur les références de qualité et la conformité en distribution						
Type	Analyses	Contrôle sanitaire				
		Nb.	Nb. HR	% Référence	Nb. NC	% Conformité
Bulletin	Microbiologique	295	31	89,5%	4	98,6%
Bulletin	Physico-chimique	303	301	0,7%	0	100,0%
Paramètre	Microbiologique	1 568	32	98,0%	5	99,7%
Paramètre	Physico-chimique	7 957	321	96,0%	0	100,0%

➤ LE CONTROLE SANITAIRE - SURVEILLANCE DE L'EXPLOITANT : DETAIL DES PARAMETRES NON CONFORMES ET HORS REFERENCES

Les paramètres ne respectant pas les limites de qualité définies dans le Code de la Santé Publique sur l'année civile pour la distribution en contrôle sanitaire et dans le cadre de la surveillance de l'exploitant sont les suivants :

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
BASSE-POINTE	Hors référence	05/01/2022	Basse Pointe/Nord	Conductivité À 25°C	118	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	29/03/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	124	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	04/04/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	87	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	11/04/2022	Point Mobile Basse Pointe Nord	Conductivité À 25°C	171	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	20/04/2022	Basse Pointe/Bourg	Conductivité À 25°C	185	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	13/06/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	15/06/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	01/08/2022	Ajoupa Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	102	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	01/08/2022	Basse Pointe/Lacroix	Conductivité À 25°C	183	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	08/08/2022	Point Mobile B Pte Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	115	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
BASSE-POINTE	Hors référence	19/09/2022	Ajouda Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	103	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	03/10/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	73	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	10/10/2022	Ajouda Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	03/11/2022	Basse Pointe/Nord	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	28/11/2022	Ajouda Bouil/Bouteillé Adinet	Conductivité À 25°C	117	µS/cm	200	1110
BASSE-POINTE	Hors référence	27/12/2022	Basse Pointe/Mne Balai Demare	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	11/01/2022	Bourg De Bellefontaine	Conductivité À 25°C	169	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	25/01/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	25/01/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	25/01/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	21/02/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	21/02/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	29/03/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	28/04/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	02/05/2022	Entrée station Verrier	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	02/05/2022	Entrée station Verrier	Coliformes	230	nombre/100 ml		0
BELLEFONTAINE	Hors référence	17/05/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	17/05/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/06/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/06/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	05/07/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/07/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	02/08/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	09/08/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène)	0	unité pH	6.5	9

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
				Mesuré Sur Place)				
BELLEFONTAINE	Hors référence	23/08/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/09/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/09/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Coliformes	2	nombre/100 ml		0
BELLEFONTAINE	Hors référence	20/09/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	18/10/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	18/10/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	08/11/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	05/12/2022	Bourg De Bellefontaine	Conductivité À 25°C	179	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	05/12/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Hors référence	13/12/2022	Bellefontaine/Verrier	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
BELLEFONTAINE	Non conforme	20/06/2022	BELLEFONTAINE VERRIER UDI	Enterocoques	1	nombre/100 ml		0
CASE-PILOTE	Hors référence	28/04/2022	Bourg De Case Pilote	Conductivité À 25°C	173	µS/cm	200	1110
CASE-PILOTE	Hors référence	31/08/2022	Bourg De Case Pilote	Conductivité À 25°C	184	µS/cm	200	1110
CASE-PILOTE	Hors référence	20/09/2022	Case Pilote/Point Mobile	Conductivité À 25°C	173	µS/cm	200	1110
CASE-PILOTE	Hors référence	21/11/2022	Quartier Fd Bellemare	Conductivité À 25°C	178	µS/cm	200	1110
FONDS-SAINT-DENIS	Hors référence	10/02/2022	Fonds Saint Denis/Bourg	Conductivité À 25°C	146	µS/cm	200	1110
FONDS-SAINT-DENIS	Hors référence	29/06/2022	Fonds Saint Denis/Bourg	Conductivité À 25°C	155	µS/cm	200	1110
FONDS-SAINT-DENIS	Hors référence	05/12/2022	Fonds Saint Denis/Bourg	Conductivité À 25°C	144	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	10/01/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	21/02/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	04/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
GRAND'RIVIERE	Hors référence	04/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIERE	Hors référence	06/04/2022	Grand Riviere/Bourg	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	02/05/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	07/06/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	79	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	04/07/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	08/08/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	12/09/2022	Grand Rivière/Bourg	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	12/09/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	121	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	10/10/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	14/11/2022	Point Mobile Grand'Rivière	Conductivité À 25°C	112	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	14/11/2022	Point Mobile Grand'Rivière	Coliformes	10	nombre/100 ml		0
GRAND'RIVIÈRE	Hors référence	12/12/2022	Grand Rivière/Bourg	Conductivité À 25°C	127	µS/cm	200	1110
GRAND'RIVIÈRE	Non conforme	04/04/2022	Grand Rivière/Bourg	Enterocoques	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	05/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	18/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/01/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	54	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/01/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	01/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/02/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	15/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.708	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	21/02/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	101	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	28/03/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	04/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GROS-MORNE	Hors référence	04/04/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	74	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	11/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	26/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	26/04/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	02/05/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	137	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	09/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.4	unité pH	6.5	9
GROS-MORNE	Hors référence	24/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	30/05/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	71	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	30/05/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	07/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	07/06/2022	Point Mobile Gros Morne Vert Pre	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	13/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/06/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	87	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/06/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	04/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	11/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	12	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	11/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	11/07/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	58	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	18/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	5	nombre/100 ml		0

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GROS-MORNE	Hors référence	18/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/07/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	125	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	25/07/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	89	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	01/08/2022	Point Mobile Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	01/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	08/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.412	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	17/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	24/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	101	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	24/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.445	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	29/08/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	05/09/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	05/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	12/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	99	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	84	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/09/2022	Bourg Du Gros Morne	Ph (Potentiel En Hydrogène)	6.4	unité pH	6.5	9
GROS-MORNE	Hors référence	03/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	03/10/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	51	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	10/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	83	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Dessaint	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	108	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Dessaint	Aluminium	0.225	mg/litre		0.2

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
GROS-MORNE	Hors référence	24/10/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	03/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	08/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	08/11/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	89	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	15/11/2022	Gros Morne/Dumaine	Conductivité À 25°C	58	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	15/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	85	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	21/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	28/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	28/11/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	05/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.904	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Aluminium	0.996	mg/litre		0.2
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	100	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	12/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/12/2022	Quartier Dessaint	Conductivité À 25°C	111	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	19/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
GROS-MORNE	Hors référence	19/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Hors référence	27/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
GROS-MORNE	Non conforme	05/12/2022	Bourg Du Gros Morne	Enterocoques	3	nombre/100 ml		0
LA TRINITÉ	Hors référence	10/01/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	193	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	16/05/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	193	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	20/06/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	174	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	06/07/2022	Point Mob T/P. Savane	Coliformes	1	nombre/100 ml		0

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LA TRINITÉ	Hors référence	06/07/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
LA TRINITÉ	Hors référence	18/10/2022	Point Mob T/P. Savane	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
LA TRINITÉ	Hors référence	18/10/2022	Point Mob T/P. Savane	Conductivité À 25°C	171	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	10/01/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	28/03/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	115	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	23/05/2022	Les Gorges De La Falaise	Conductivité À 25°C	78	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	08/06/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Coliformes	2	nombre/100 ml		0
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	08/06/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	01/08/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	124	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	29/08/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	135	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	19/09/2022	Les Gorges De La Falaise	Conductivité À 25°C	77	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	26/09/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	114	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	26/09/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Ph (Potentiel En Hydrogène)	6.3	unité pH	6.5	9
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	10/10/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	119	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	21/11/2022	Ajoupa Bouil/Abandonné	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	28/11/2022	Ajoupa Bouillon/Bourg	Conductivité À 25°C	124	µS/cm	200	1110
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	05/12/2022	Les Gorges De La Falaise	Coliformes	3	nombre/100 ml		0
L'AJOUPA-BOUILLON	Hors référence	05/12/2022	Les Gorges De La Falaise	Conductivité À 25°C	80	µS/cm	200	1110
LE CARBET	Hors référence	20/07/2022	Bourg Du Carbet	Conductivité À 25°C	179	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	04/01/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	17/01/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	138	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	01/02/2022	Point Mobile Lorrain	Conductivité À 25°C	136	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	09/02/2022	Lorrain/Carabin	Aluminium	0.251	mg/litre		0.2
LE LORRAIN	Hors référence	09/02/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE LORRAIN	Hors référence	23/02/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	144	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	09/03/2022	Lorrain/Morne Capot	Aluminium	0.338	mg/litre		0.2
LE LORRAIN	Hors référence	09/03/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	25/04/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	139	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	02/05/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	136	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	23/05/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	141	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	04/07/2022	Lorrain/Bourg	Conductivité À 25°C	154	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	06/07/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	164	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	11/07/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	128	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	11/07/2022	Lorrain/Morne Capot	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
LE LORRAIN	Hors référence	16/08/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	108	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	29/08/2022	Entree Station Du Lorrain	Conductivité À 25°C	122	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	01/09/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	03/10/2022	Lorrain/Bourg	Conductivité À 25°C	150	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	17/10/2022	Lorrain/Morne Capot	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
LE LORRAIN	Hors référence	17/10/2022	Lorrain/Morne Capot	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
LE LORRAIN	Hors référence	28/11/2022	Lorrain/Carabin	Conductivité À 25°C	131	µS/cm	200	1110
LE MARIGOT	Hors référence	07/11/2022	Marigot/Bourg	Conductivité À 25°C	182	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	19/01/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	15/02/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	15/02/2022	Quartier Parnasse	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	15/02/2022	Restaurant Le Mont Auberge	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	21/02/2022	Point Mobile Morne Rouge/Bourg	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	13/04/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	13/04/2022	Quartier Camp Chazeau	Conductivité À 25°C	76	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	13/04/2022	Point Mobile Parnasse/Champflore	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	01/06/2022	Quartier Champflore	Conductivité À 25°C	123	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	04/07/2022	Bourg Du Morne Rouge	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	04/07/2022	Quartier Parnasse	Conductivité À 25°C	100	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	26/09/2022	Quartier Fond Marie Reine	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	25/10/2022	Quartier Champflore	Conductivité À 25°C	117	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	25/10/2022	Bourg Du Morne Rouge	Conductivité À 25°C	103	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	08/11/2022	Quartier Camp Chazeau	Conductivité À 25°C	76	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	21/11/2022	Bourg Du Morne Rouge	Coliformes	8	nombre/100 ml		0
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	21/11/2022	Bourg Du Morne Rouge	Conductivité À 25°C	99	µS/cm	200	1110
LE MORNE-ROUGE	Hors référence	06/12/2022	Quartier Parnasse	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	19/01/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	80	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	10/02/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	06/04/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	86	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	02/05/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	86	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	02/05/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	14/06/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	131	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	20/06/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	113	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	29/06/2022	Morne Vert/Point Mobile	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	05/07/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	17/08/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	139	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	12/09/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	84	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	11/10/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE MORNE-VERT	Hors référence	08/11/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	132	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	07/12/2022	Quartiers Bas Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	131	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	07/12/2022	Bourg Du Morne Vert	Conductivité À 25°C	86	µS/cm	200	1110
LE MORNE-VERT	Hors référence	27/12/2022	Quartier La Croix	Coliformes	11	nombre/100 ml		0
LE MORNE-VERT	Hors référence	27/12/2022	Quartier La Croix	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	17/02/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	174	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	15/03/2022	Precheur/Point Mobile	Coliformes	3	nombre/100 ml		0
LE PRÊCHEUR	Hors référence	15/03/2022	Precheur/Point Mobile	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	01/06/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	181	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	20/07/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	179	µS/cm	200	1110
LE PRÊCHEUR	Hors référence	21/12/2022	Bourg Du Precheur	Conductivité À 25°C	177	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	10/01/2022	Quartier Duchene	Aluminium	0.222	mg/litre		0.2
LE ROBERT	Hors référence	10/01/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	152	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	24/01/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	137	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	01/02/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	101	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	09/02/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	146	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	23/02/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	154	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	23/02/2022	Quartier Duchene	Aluminium	0.367	mg/litre		0.2
LE ROBERT	Hors référence	23/02/2022	Quartier Duchene	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
LE ROBERT	Hors référence	23/03/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	19/04/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	166	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	04/05/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	161	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	16/05/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	149	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	30/05/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	134	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
LE ROBERT	Hors référence	20/06/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	21/06/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	147	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	28/06/2022	Quartier Duchene	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.4	unité pH	6.5	9
LE ROBERT	Hors référence	28/06/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	19/07/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	149	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	25/07/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	141	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	09/08/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	129	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	23/08/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	145	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	07/09/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	195	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	14/09/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	135	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	11/10/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	128	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	18/10/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	127	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	07/11/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	156	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	22/11/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	167	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	29/11/2022	Quartier Vert Pre	Conductivité À 25°C	110	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	06/12/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
LE ROBERT	Hors référence	20/12/2022	Quartier Duchene	Conductivité À 25°C	166	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	05/01/2022	Bourg De Macouba	Conductivité À 25°C	191	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	02/05/2022	Quartier Riviere Roche	Conductivité À 25°C	187	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	02/05/2022	Quartier Riviere Roche	Coliformes	4	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Hors référence	27/06/2022	Quartier Cadette	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	27/06/2022	Quartier Cadette	Coliformes	54	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Hors référence	12/09/2022	Quartier Cadette	Coliformes	100	nombre/100 ml		0

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
MACOUBA	Hors référence	12/09/2022	Quartier Cadette	Sasr Spores De Micro-Organismes Anaérobies Sulfito-Réducteurs	9	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Hors référence	12/09/2022	Quartier Cadette	Conductivité À 25°C	134	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Hors référence	23/09/2022	Quartier Cadette	Conductivité À 25°C	159	µS/cm	200	1110
MACOUBA	Non conforme	12/09/2022	Quartier Cadette	Escherichia Coli (E. Coli)	5	nombre/100 ml		0
MACOUBA	Non conforme	12/09/2022	Quartier Cadette	Enterocoques	9	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/01/2022	Quartier Morne Des Esses	Coliformes	3	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/01/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	11/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/01/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	161	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	24/01/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	01/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	14/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	23/02/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	105	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	28/03/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	28/03/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Point Mobile Ht Ste Marie Lorrain	Aluminium	0.232	mg/litre		0.2
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Point Mobile Ht Ste Marie Lorrain	Conductivité À 25°C	143	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/04/2022	Quartier Anse Azerot	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.4	unité pH	6.5	9

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
SAINTE-MARIE	Hors référence	13/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	95	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	19/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	130	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/04/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	120	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/04/2022	Quartier Anse Azerot	Ph Sur Place (Potentiel En Hydrogène Mesuré Sur Place)	6.3	unité pH	6.5	9
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/04/2022	Quartier Anse Azerot	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	02/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Point Mobile Ste Marie P. Bezaudin	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Quartier Anse Azerot	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/05/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	16/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	23/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	30/05/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	111	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	102	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/06/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	142	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/06/2022	Sainte Marie/Bourg	Conductivité À 25°C	157	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	14/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	90	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/06/2022	Point Mobile Ht Ste Marie Lorrain	Conductivité À 25°C	126	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/06/2022	Point Mobile Ht Trinite Ste Marie	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	27/06/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	109	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	04/07/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	112	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	11/07/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/07/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/07/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	87	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	01/08/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	91	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/08/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	165	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/08/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	92	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	09/08/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Coliformes	100	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/08/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	106	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	01/09/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	182	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	06/09/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	106	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	13/09/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	105	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	13/09/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/09/2022	Point Mobile Ht Trinite Ste Marie	Conductivité À 25°C	97	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/09/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	106	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/09/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	154	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	03/10/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	111	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	94	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/10/2022	Quartier Anse Azerot	Coliformes	11	nombre/100 ml		0
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/11/2022	Quartier Anse Azerot	Aluminium	0.235	mg/litre		0.2
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/11/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	104	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	07/11/2022	Quartier Morne Des Esses	Conductivité À 25°C	93	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	17/11/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	167	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	22/11/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	113	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	22/11/2022	Quartiers Perou Bezaudin	Conductivité À 25°C	191	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	29/11/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	118	µS/cm	200	1110

Détail des paramètres non conformes et hors références								
Commune	Type	Date prélèvement	Libellé PSV	Libellé Paramètre	Valeur	Unité	Seuil Bas	Seuil Haut
SAINTE-MARIE	Hors référence	06/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	115	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	06/12/2022	Sainte Marie/Bourg	Conductivité À 25°C	197	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	14/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	116	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	20/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	98	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/12/2022	Quartier Anse Azerot	Conductivité À 25°C	96	µS/cm	200	1110
SAINTE-MARIE	Hors référence	26/12/2022	Quartier Anse Azerot	Aluminium	1.042	mg/litre		0.2
SAINT-PIERRE	Hors référence	25/01/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	183	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	04/04/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	16/05/2022	Saint Pierre/Picabellcase /Point Mobile	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	14/06/2022	Quartier Trois Ponts	Conductivité À 25°C	175	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	29/06/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	176	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	09/08/2022	Quartier St James	Turbidité	2.1	NFU		2
SAINT-PIERRE	Hors référence	09/08/2022	Quartier St James	Conductivité À 25°C	184	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	23/08/2022	Saint Pierre/Bourg/Point Mobile	Conductivité À 25°C	184	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	12/09/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	172	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	25/10/2022	Quartier Trois Ponts	Conductivité À 25°C	173	µS/cm	200	1110
SAINT-PIERRE	Hors référence	21/11/2022	Bourg De Saint Pierre	Coliformes	1	nombre/100 ml		0
SAINT-PIERRE	Hors référence	21/11/2022	Bourg De Saint Pierre	Conductivité À 25°C	174	µS/cm	200	1110

⇒ **AUTO CONTROLE SURVEILLANCE (RESEAU)**

Points d'autocontrôle	Type Itv	2020 (9mois)	2021	2022
Basse Pointe	Autocontrôle chlore réseau	10	14	25
Bellefontaine (Mairie)	Autocontrôle chlore réseau	29	29	18
Carbet (locaux SME)	Autocontrôle chlore réseau	29	32	22
Case Pilote (Fond Bellemare)	Autocontrôle chlore réseau	29	27	19
Case Pilote (Mairie)	Autocontrôle chlore réseau	29	27	-
Distri. VERRIER (M. BABIN)	Autocontrôle chlore réseau	29	26	10
Distribution 3 ponts	Autocontrôle chlore réseau	29	31	-
Fonds Saint Denis (Mairie)	Autocontrôle chlore réseau	29	31	19
Grand Rivière	Autocontrôle chlore réseau	13	12	28
Gros Morne	Autocontrôle chlore réseau	17	13	39
L'ajoupa Bouillon	Autocontrôle chlore réseau	9	11	49
La Trinite	Autocontrôle chlore réseau	22	31	137
Le Lorrain	Autocontrôle chlore réseau	18	12	100
Le Marigot	Autocontrôle chlore réseau	15	9	48
Le Robert	Autocontrôle chlore réseau	16	43	98
Macouba	Autocontrôle chlore réseau	8	12	28
Morne Vert (Mairie)	Autocontrôle chlore réseau	29	28	9
Prêcheur (Mairie)	Autocontrôle chlore réseau	29	32	21
Réservoir Morne Abel	Autocontrôle chlore réseau	29	29	10
Saint Pierre (Mairie)	Autocontrôle chlore réseau	29	30	10
Sainte Marie	Autocontrôle chlore réseau	25	13	71
Total général		472	492	761

➤ **LA REGLEMENTATION SPECIFIQUE SUR LA DISTRIBUTION**

Le chlorure de vinyle monomère (CVM), également connu sous le nom de chlorure de vinyle ou de chloroéthène, est un composé chimique industriel, fabriqué à partir de l'éthylène et du chlore. Il est principalement utilisé pour produire son polymère, le polychlorure de vinyle (PVC).

Sa limite de qualité est de 0.5 µg/l.

Suite à la découverte de concentration anormale en CVM sur quelques sites en France, il a été mis en évidence le relargage, en lien avec leur process de fabrication, de certaines conduites PVC datant des années antérieures à 1980.

Un groupe de travail spécifique a été créé au sein de l'ASTEE (Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement), piloté par la Direction Générale de la Santé (DGS), afin de consolider l'état des connaissances sur ce sujet et définir les modalités de gestion des dépassements. SUEZ en est membre depuis l'origine et participe activement aux différentes actions menées.

Une nouvelle instruction, DGS/EA4/2020/67, a été diffusée par la DGS en date du 17 avril 2020

Elle précise les modalités de :

- ⇒ Repérage des canalisations à risque
- ⇒ Adaptation du contrôle sanitaire
- ⇒ Modalités de gestion des risques sanitaires liés aux dépassements de la limite de qualité

Les ARS (Agences Régionales de Santé) ont lancé des démarches sur ce sujet. SUEZ est à votre disposition pour vous accompagner.

Les indicateurs de performance sur la qualité d'eau du décret du 2 mai 2007

Ces deux indicateurs représentent les taux de conformité des prélèvements d'eau potable en production et en distribution d'eau vis-à-vis des limites de qualité d'eau imposées par le Code de la Santé Publique sur la physico-chimie et la microbiologie. Le calcul de ces indicateurs ne fait intervenir que des prélèvements incluant au moins un paramètre disposant d'une limite de qualité dans le Code de la Santé Publique. De plus, les prélèvements pris en compte sont uniquement ceux réalisés dans le cadre du contrôle sanitaire officiel réalisés par les Agences Régionales de Santé.

Les indicateurs de performance sur la qualité de l'eau du décret du 2 mai 2007			
	Bulletin		
	Global (paramètres avec une limite de qualité uniquement)	Non-conforme (paramètres avec une limite de qualité uniquement)	% Conformité
Microbiologique	330	4	98,8%
Physico-chimique	70	0	100%

3.4 Bilan des insuffisances éventuelles des ouvrages

Pour répondre aux besoins des abonnés ou pour appliquer la réglementation en vigueur, avec rappel des propositions formulées par le Concessionnaire pour remédier à ces insuffisances :

Sur les installations

Réservoirs

- Réhabiliter les chambres à vannes des réservoirs Glottin Gros-Morne et BEZAUDIN Sainte marie.
- Aménager la vidange du réservoir de morne des essés sainte marie
- Réaliser un accès bétonné au réservoir de Trianon ajoupa bouillon

Usines

- Usine Galion
 - Reprendre étanchéité des ouvrages : bac de préparation des solutions et Décanteur.
 - Renouveler la Toiture de la station fuyarde.
 - Intérieur des réservoirs 1&2 à reprendre
 - Fiabiliser l'aspiration des pompes en rivières.
 - Reprendre peinture des batiments
- Usine lorrain
 - Fuites au décanteur étanchéité à reprendre.
 - Renouveler les planchers des 3filtres à sable.
 - Renouveler la Toiture de la station fuyarde.
 - Mettre en place d'un rail de levage a la station de pompage.
 - Reprendre peinture des Batiments
- Usine calvaire
 - Mettre en place un système de lavage pour les filtres à sable sous pression pour amélioration de la qualité de l'eau.
- Usine grande rivière
 - Modernisation : Le procédé de traitement est à reprendre car la station ne peut traiter lors des épisodes pluvieux.

- Etudier la mise en place de forages de manières à sécuriser la production de grand-rivière
 - Réservoir vétuste génie civil à reprendre
- Forage de démarre
 - Reprendre le génie civil du local
- Réservoir moulinguet
 - Travaux d'amélioration de l'accès
- Urion
 - Rejet en terrain privé.
- **Sur le Réseau**
 - Cité union Ste marie
 - Réseau de la cité union insalubre à renouveler fuites importante situées sous les habitations.
 - Canalisation inaccessible
 - Population nombreuse et précaire
 - Relève des compteurs impossible
 - Linéaire à renouveler 737 ML
 - Bourg Lorrain (Fonte grise DN 160 à renouveler)
 - Rue Chomereau Lamotte + rue Schœlcher 3497 mètres de conduite vétuste.
 - Linéaire 534 ML
 - Morne Ceron Lorrain
 - Canalisation Morne Rainier en sur profondeur à renouveler
 - Linéaire 717 ML
 - Charpentier (Marigot)
 - Rupture de canalisation fréquentes vers centrale à béton canalisation à renouveler en fonte
 - Extension de réseau à réaliser pour les abonnés coté point de vue.
 - Linéaire 442
 - Seguineau (Lorrain)
 - Canalisation fonte grise DN 200 Fonte Grise vétuste à renouveler.
 - Linéaire 500ml

3.5 Bilan des principales opérations de maintenance effectuées sur les ouvrages (planning et fiches d'intervention)

PLANNING DE MAINTENANCE PREVENTIVE EN AEP CAP NORD ANNEE 2022

Nom du site	Maître d'Ouvrage	TRIMESTRE 1									TRIMESTRE 2									TRIMESTRE 3									TRIMESTRE 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Janvier					Février				Mars				Avril					Mai				Juin				Juillet				Août			Septembre						Octobre				Novembre				Décembre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	S 11	S 12	S 13	S 14	S 15	S 16	S 17	S 18	S 19	S 20	S 21	S 22	S 23	S 24	S 25	S 26	S 27	S 28	S 29	S 30	S 31	S 32	S 33	S 34	S 35	S 36	S 37	S 38	S 39	S 40	S 41	S 42	S 43	S 44	S 45	S 46	S 47	S 48	S 49	S 50	S 51	S 52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Station de Pompage Directoire ROBERT	Cap N		R											P						R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

| Informations relatives à l'exploitation

[illegible]

3.6 Bilan des Contrôles réglementaires de conformité électrique des ouvrages

Commune	ID site	Nom du site	N° de Rapport	Date de contrôle
BASSE-POINTE		Bâche et Station de pompage		
	108405	MOUBIN	S9722/IE/22/1235	07/11/2022
	108409	Forage DEMARE	S9722/IE/22/1239	07/11/2022
	108412	Bris charge	S9722/IE/22/1248	09/11/2022
	108413	Réservoir Hauteur Bourdon	S9722/IE/22/1240	07/11/2022
		Réservoir et Chloration		
	108469	MORNE BALAI	S9722/IE/22/1238	07/11/2022
BELLEFONTAINE	108471	Forage LOUISON	S9722/IE/22/1236	07/11/2022
		Station EP de HAUTEUR		
	108484	BOURDON	S9722/IE/23/1057	07/11/2022
	108487	Station EP LOUISON	S9722/IE/22/1237	07/11/2022
	95452	Réservoir Bourg Bellefontaine	S9712/22/2524	15/12/2022
	95462	Réservoir Chapeau Nègre	S9712/22/2526	15/12/2022
		Bâche de pompage Lycée		
CASE-PILOTE	96418	Cheval Blanc	S9712/22/2518	15/12/2022
		Bâche de pompage Lot		
	96413	Caraïbe	S9712/22/2523	15/12/2022
	96414	Réservoir Morne Caroline	S9712/22/2521	15/12/2022
		Bâche de pompage Lot		
	96419	Citronelles 1	S9712/22/2517	15/12/2022
		Station de pompage Les		
	96420	Hauts de Maniba	S9712/22/2520	15/12/2022
	96424	Réservoir Citronelle	S9712/22/2525	15/12/2022
	96425	Réservoir Grand Fond 2	S9712/22/2522	15/12/2022
	96426	Réservoir Grand Fond 1	S9712/22/2522	15/12/2022
	96427	Réservoir Choiseul 2	S9712/22/2519	15/12/2022
	96428	Réservoir Choiseul 1	S9712/22/2519	15/12/2022
		Réservoir Les Hauts de		
	97721	Maniba	S9712/23/1569	15/12/2022
FONDS-SAINT-DENIS	96442/96429	Réservoir Lot Citronelles 2	S9722/IE/22/1579	15/12/2022
		Station de pompage		
		Citronelle 2	S9722/IE/22/1579	15/12/2022
	95454	Réservoir Trouvent 1	S9722/IE/22/1316	21/11/2022
		Bâche de pompage Morne		
	95475	des Cadets	S9722/IE/22/1312	21/11/2022
	95478	Station de pompage Trouvent	S9722/IE/22/1316	21/11/2022
GRAND'RIVIÈRE	108493	Station EP BELLEVUE	S9712/22/2186	07/11/2022
GROS-MORNE		Réservoir Calvaire 2 dit		
	108420	Calvaire Haut	S9712/22/2281	22/11/2022
	108426	Réservoir de BOIS LEZARD	S9722/IE/22/1335	22/11/2022
	108435	Réservoir de Fraicheur	S9722/IE/22/1346	23/11/2022
	108436	Réservoir de Glottin	S9722/IE/22/1347	23/11/2022
	108457	Réservoir de VERT PRE 1	S9722/IE/22/1348	23/11/2022

Commune	ID site	Nom du site	N° de Rapport	Date de contrôle
L'AJOUPA-BOUILLON	108458	Réservoir de VERT PRE 2	S9722/IE/22/1349	23/11/2022
	108461	Réservoir Dumaine	S9722/IE/22/1345	23/11/2022
		Station de pompage		
	108472	Tamarin	S9722/IE/22/1334	22/11/2022
	108489	Station EP de GALION	S9722/IE/22/1333	22/11/2022
	108490	Station EP de CALVAIRE	S9712/22/2282	22/11/2022
	108466	Réservoir EDEN	S9722/IE/22/1295	20/09/2022
	108486	Station EP EDEN	S9722/IE/22/1261	08/11/2022
	108491	Réservoir CROIX LAURENCE	S9722/IE/22/1262	08/11/2022
	95453	Réservoir Morne Charlery	S9722/IE/22/1317	21/11/2022
LE CARBET		Station de pompage Bout		
	95464	Bois 2	S9722/IE/22/1315	21/11/2022
		Bâche de pompage Bout Bois		
	95474	1	S9722/IE/22/1313	21/11/2022
	97720	Réservoir Bout Bois 2	S9722/IE/22/1315	21/11/2022
	108429	Réservoir de CROISEE 4	S9722/IE/22/1243	09/11/2022
	108442	Réservoir de MACEDOINE	S9722/IE/22/1241	09/11/2022
	108444	Réservoir de MORNE CERON	S9722/IE/22/1242	09/11/2022
		Réservoir du BOURG		
	108460	LORRAIN	S9722/IE/22/1244	09/11/2022
LE LORRAIN	108464	Réservoir Morne Capot	S9722/IE/22/1270	08/11/2022
	108478	Réservoir de MORNE SAVON	S9722/IE/22/1296	08/11/2022
		Réservoir et Surpresseur de		
	108479	Bon Repos	S9722/IE/22/1245	08/11/2022
	108488	Station EP LA DURAND	S9722/IE/22/1305	16/11/2022
	108514	Station de Pompage Lorrain	S9722/IE/22/1297	16/11/2022
		Réservoir et Surpresseur de		
	108416	DOMINANTE HAUT	S9722/IE/22/1265	09/11/2022
	108432	Réservoir de DUHAMELIN	S9722/IE/22/1264	09/11/2022
	108451	Réservoir de PLATEFORME	S9722/IE/22/1263	09/11/2022
LE MARIGOT	108462	Reservoir MORNE ROSEAU	S9722/IE/23/1061	09/11/2022
		Station de Pompage		
	108474	Dominante Bas	S9722/IE/22/1294	09/11/2022
		Réservoir & Station EP de		
	108417	CHAMFLORE	S9722/IE/22/1249	08/11/2022
	108418	Réservoir AILERON 1	S9722/IE/22/1481	08/11/2022
	108419	Réservoir AILERON 2	S9722/IE/22/1304	09/11/2022
	108433	Réservoir de FOND ROSE	S9722/IE/22/1250	08/11/2022
	108465	Réservoir de MESPONT	S9722/IE/22/1247	08/11/2022
	108485	Station EP de MESPONT	S9722/IE/23/1060	09/11/2022
LE MORNE-ROUGE		Station EP BRISE CHARGE		
	108492	AILERON	S9722/IE/22/1248	09/11/2022
		Station de pompage Anse		
	95466	Belleville	S9722/IE/23/958	22/09/2022
		Station de pompage		
	96409	Charmeuse	S9722/IE/22/1314	21/11/2022
		Station de pompage Morne		
	98479	Folie	S9722/IE/22/972	22/09/2022
LE PRÊCHEUR				

Commune	ID site	Nom du site	N° de Rapport	Date de contrôle
LE ROBERT	108459	Réservoir de VERT PRE 3 Station pompage de	S9722/IE/22/1344	23/11/2022
	108482	Directoire	S9722/IE/22/1383	23/11/2022
SAINTE-MARIE	108411	Pompage ST LAURENT	S9722/IE/22/1301	16/11/2022
	108414	Réservoir de CITRON	S9722/IE/22/1285	16/11/2022
	108424	Réservoir de BEZAUDIN	S9722/IE/22/1287	16/11/2022
	108427	Réservoir de BONNEVILLE	S9722/IE/22/1289	16/11/2022
	108434	Réservoir de FOURNIOL	S9722/IE/22/1283	20/09/2022
	108441	Réservoir de LASSALLE Réservoir de MORNE DES	S9722/IE/22/1331	22/11/2022
	108447	ESSES	S9722/IE/22/1298	16/11/2022
	108449	Réservoir de PAIN DE SUCRE	S9722/IE/22/1286	16/11/2022
	108453	Réservoir de RECULE	S9722/IE/22/1284	16/11/2022
	108455	Réservoir de ST LAURENT Station pompage de	S9722/IE/22/1293	16/11/2022
	108476	BONNEVILLE (BON AIR) Surpresseur de SPOURTOUNE	S9722/IE/22/1290	16/11/2022
	108477	Morne Des Esses Station pompage d'	S9722/IE/22/1291	16/11/2022
	108481	EUDORCAIT	S9722/IE/22/1332	22/11/2022
	108513	Comptage Blampuy	S9722/IE/22/1288	16/11/2022
SAINT-PIERRE	95309	Réservoir Pécoul	S9722/IE/22/1311	21/11/2022
	95310	Réservoir Morne Abel Bâche de pompage Saint	S9722/IE/23/1062	21/11/2022
	95472	James Station de pompage Morne	S9722/IE/22/1319	21/11/2022
	95473	Abel	S9722/IE/22/1318	21/11/2022

3.7 Bilan des interventions d'urgences réalisées au cours de l'exercice (nombre, nature et causes)

Les interventions d'urgences réalisées sur les ouvrages sont disponibles sur les cahiers d'exploitations de chaque site. Le suivi sous format numérique a été mis en place en fin 2021.

Nombre d'ITV	Les interventions réalisées en URGENCE sur le réseau de distribution - Périmètre Cap Nord eau Potable	
BRANCHEMENT EAU	branchement eau enquêter fuite	4
	branchement eau réparer fuite	10
CLIENTELE	branchement eau ouvrir	2
COMPTEURS	compteur enquêter équipement	1
RESEAU EAU	réseau eau enquêter (débit, pression)	1
	réseau eau enquêter fuite	8
	réseau eau rechercher fuite	2
	réseau eau réparer fuite	5
	vanne inspecter - manoeuvrer	1
Total général		34



| Information sur le patrimoine



Réservoir PECOUL, SAINT-PIERRE

L'inventaire du patrimoine

Cette partie présente l'inventaire des biens du service, et notamment les installations utilisées dans le cadre de l'exécution du présent contrat.

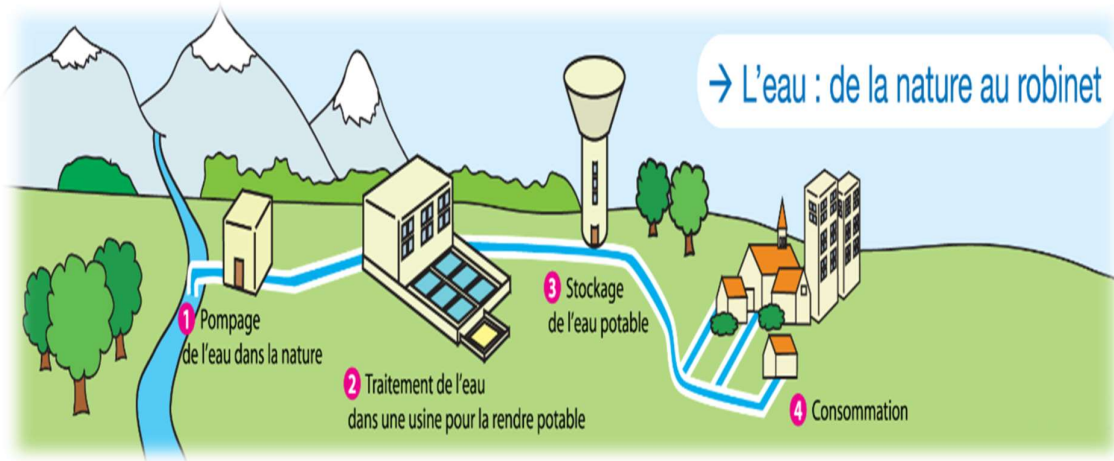
Elle détaille l'ensemble des composantes du réseau de desserte, et notamment les canalisations et accessoires de réseau acheminant l'eau potable jusqu'aux points de raccordement des branchements ou des appareils publics (bornes d'incendie, d'arrosage ou de nettoyage). Les variations du patrimoine exploité sont explicitées.

Le présent chapitre répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Déléataire :

- Un inventaire des biens désignés au contrat comme biens de retour et de reprise du service délégué
- Un état des variations du patrimoine immobilier intervenues dans le cadre du contrat

L'inventaire simplifié des biens du service est repris ci-après, en précisant les biens de retour et biens de reprise. L'inventaire détaillé correspondant est à la disposition de la Collectivité.

Le système d'eau potable



Les biens de retour

Les biens de retour sont ceux dont le contrat prévoit qu'ils feront obligatoirement et automatiquement retour à la collectivité au terme de la Délégation de Service Public, en principe de manière gratuite. Ils se caractérisent par le fait qu'ils sont nécessaires à l'exploitation du service. Ils sont considérés comme étant la propriété de la collectivité dès l'origine, même s'ils ont été financés et réalisés par l'exploitant.

LES RESSOURCES

Inventaire des ressources	
Commune	Site
LE MORNE-VERT	Source Atila
BASSE-POINTE	Forage DEMARE
BASSE-POINTE	Forage LOUISON (hors service pour chlordécone)
GRAND-RIVIÈRE	Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE (n'a pas été mis en service qualité de l'eau non conforme)
GROS-MORNE	CALVAIRE

Inventaire des ressources	
GROS-MORNE	GALION
LE LORRAIN	LA DURAND
LE MORNE-ROUGE	EP BRISE CHARGE AILERON
LE MORNE-ROUGE	Source PECOUL
LE MORNE-VERT	VERRIER

En complément de la production de ces unités de traitement, plusieurs achats d'eau en gros sont effectués à partir :

- Du réseau de Vive, propriété de la Collectivité Territoriale de Martinique
- Du réseau de Directoire, propriété de la CAESM

LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION / TRAITEMENT

Les installations de production et traitement disponibles au cours de l'année d'exercice en vue de la potabilisation de l'eau dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont les suivantes :

Inventaire des installations de production/traitement	
Commune	Site
BASSE-POINTE	Forage DEMARE
BASSE-POINTE	<i>Forage LOUISON (hors service pour chlordécone)</i>
GRAND'RIVIÈRE	<i>Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE (n'a pas été mis en service qualité de l'eau non conforme)</i>
GRAND'RIVIÈRE	Station EP BELLEVUE
GROS-MORNE	Station EP de CALVAIRE
GROS-MORNE	Station EP de GALION
LE LORRAIN	Station EP LA DURAND
LE MORNE-ROUGE	Station EP PECOUL
LE MORNE-ROUGE	Station EP BRISE CHARGE AILERON
LE MORNE-VERT	UF URION
Unité de production : 10	

LES CHATEAUX D'EAU ET RESERVOIRS

Les châteaux d'eau et réservoir disponibles au cours de l'année d'exercice dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont :

Inventaire des réservoirs	
Commune	Site
BASSE-POINTE	Bris charge
BASSE-POINTE	Réservoir de AKR
BASSE-POINTE	Réservoir de GRADIS
BASSE-POINTE	Réservoir de SOCCO
BASSE-POINTE	Réservoir et Chloration MORNE BALAI
BASSE-POINTE	Réservoir Hauteur Bourdon
BASSE-POINTE	Réservoir LOUISON
BELLEFONTAINE	Réservoir Bourg Bellefontaine
BELLEFONTAINE	Réservoir Chapeau Nègre
BELLEFONTAINE	Réservoir Cheval Blanc
BELLEFONTAINE	Réservoir Lycée Cheval Blanc
CASE-PILOTE	Réservoir Abymes
CASE-PILOTE	Réservoir Choiseul 1
CASE-PILOTE	Réservoir Choiseul 2
CASE-PILOTE	Réservoir Citronnelle
CASE-PILOTE	Réservoir Fond Bellemare
CASE-PILOTE	Réservoir Gendarmerie
CASE-PILOTE	Réservoir Grand Fond 1
CASE-PILOTE	Réservoir Grand Fond 2
CASE-PILOTE	Réservoir Les Hauts de Maniba
CASE-PILOTE	Réservoir Lot Caraïbe
CASE-PILOTE	Réservoir Morne Caroline
FONDS-SAINT-DENIS	Réservoir Morne des Cadets
FONDS-SAINT-DENIS	Réservoir Trouvent 1
FONDS-SAINT-DENIS	Réservoir Trouvent 2
GRAND'RIVIÈRE	Réservoir de Beauséjour
GROS-MORNE	Réservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut
GROS-MORNE	Réservoir de BIROT
GROS-MORNE	Réservoir de BOIS LEZARD
GROS-MORNE	Réservoir de Fraicheur
GROS-MORNE	Réservoir de Glottin
GROS-MORNE	Réservoir de VERT PRE 1
GROS-MORNE	Réservoir de VERT PRE 2
GROS-MORNE	Réservoir Dumaine

Inventaire des réservoirs	
Commune	Site
L'AJOUPA-BOUILLON	Réservoir CROIX LAURENCE
L'AJOUPA-BOUILLON	Réservoir de POSTE de POLICE
L'AJOUPA-BOUILLON	Réservoir EDEN
L'AJOUPA-BOUILLON	Réservoir TRIANON 1 (FALAISE)
L'AJOUPA-BOUILLON	Réservoir TRIANON 2 (Falaise)
LE CARBET	Réservoir Bel Event
LE CARBET	Réservoir Bout Bois 2
LE CARBET	Réservoir Morne Charlery
LE CARBET	Réservoir Sanatorium
LE LORRAIN	Réservoir de CES CET (Groupe scolaire)
LE LORRAIN	Réservoir de CROISEE 4
LE LORRAIN	Réservoir de MACEDOINE
LE LORRAIN	Réservoir de MORNE CERON
LE LORRAIN	Réservoir de Morne Dégras
LE LORRAIN	Réservoir de VALLON
LE LORRAIN	Réservoir du BOURG LORRAIN
LE LORRAIN	Réservoir Morne Capot
LE MARIGOT	Réservoir de DUHAMELIN
LE MARIGOT	Réservoir de MAITRE JEAN
LE MARIGOT	Réservoir de PLATEFORME
LE MARIGOT	Réservoir MORNE ROSEAU
LE MORNE-ROUGE	Réservoir & Station EP de CHAMFLORE
LE MORNE-ROUGE	Réservoir AILERON 1
LE MORNE-ROUGE	Réservoir AILERON 2
LE MORNE-ROUGE	Réservoir de FOND ROSE
LE MORNE-ROUGE	Réservoir de MESPONT
LE MORNE-VERT	Réservoir La Croix
LE MORNE-VERT	Réservoir Moulinguet
LE MORNE-VERT	Réservoir Urion
LE PRÊCHEUR	Réservoir Anse Belleville
LE PRÊCHEUR	Réservoir Bourg Prêcheur
LE PRÊCHEUR	Réservoir Charmeuse
LE ROBERT	Réservoir de VERT PRE 3
MACOUBA	Réservoir de Bellevue (Macouba)
MACOUBA	Réservoir de GUERIN
SAINTE-MARIE	Bâche de BELLE ETOILE Félicité
SAINTE-MARIE	Réservoir de BEZAUDIN

Inventaire des réservoirs	
Commune	Site
SAINTE-MARIE	Réservoir de BONNEVILLE
SAINTE-MARIE	Réservoir de CITRON
SAINTE-MARIE	Réservoir de DERRIERE MORNE 1
SAINTE-MARIE	Réservoir de DERRIERE MORNE 2
SAINTE-MARIE	Réservoir de FOURNIOL
SAINTE-MARIE	Réservoir de l'UNION
SAINTE-MARIE	Réservoir de LA FERME
SAINTE-MARIE	Réservoir de LASSALLE
SAINTE-MARIE	Réservoir de MORNE DANIEL
SAINTE-MARIE	Réservoir de MORNE DES ESSES
SAINTE-MARIE	Réservoir de MORNE La CROIX
SAINTE-MARIE	Réservoir de PAIN DE SUCRE
SAINTE-MARIE	Réservoir de PEROU
SAINTE-MARIE	Réservoir de RECOLE
SAINTE-MARIE	Réservoir de ST LAURENT
SAINT-PIERRE	Réservoir Morne Abel
SAINT-PIERRE	Réservoir Pécoul
Total réservoirs : 88	

LES STATIONS DE POMPAGE / RELEVAGE

Les stations de pompage / relevage disponibles au cours de l'année d'exercice pour la distribution de l'eau sur l'ensemble du réseau dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont :

Inventaire des installations de pompage - relevage	
Commune	Site
BASSE-POINTE	Bâche et Station de pompage MOUBIN
BELLEFONTAINE	Bâche de pompage Lycée Cheval Blanc
CASE-PILOTE	Bâche de pompage Lot Caraïbe
CASE-PILOTE	Bâche de pompage Lot Citronnelles 1
CASE-PILOTE	Réservoir Lot Citronnelles 2
CASE-PILOTE	Station de pompage Citronnelle 2
CASE-PILOTE	Station de pompage Les Hauts de Maniba
FONDS-SAINT-DENIS	Bâche de pompage Morne des Cadets
FONDS-SAINT-DENIS	Station de pompage Trouvent
GROS-MORNE	Station de pompage Tamarin
GROS-MORNE	Station pompage de VERT PRE
LE CARBET	Bâche de pompage Bout Bois 1

Inventaire des installations de pompage - relevage	
Commune	Site
LE CARBET	Station de pompage Bout Bois 2
LE LORRAIN	Réservoir de MORNE SAVON
LE LORRAIN	Réservoir et Surpresseur de Bon Repos
LE LORRAIN	Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques
LE LORRAIN	Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques
LE LORRAIN	Station de Pompage Lorrain
LE LORRAIN	Station de Pompage Morne Capot
LE MARIGOT	Réservoir et Surpresseur de DOMINANTE HAUT
LE MARIGOT	Station de Pompage Dominante Bas
LE PRÊCHEUR	Station de pompage Anse Belleville
LE PRÊCHEUR	Station de pompage Charmeuse
SAINTE-MARIE	Pompage ST LAURENT
SAINTE-MARIE	Station pompage d'EUDORCAIT
SAINTE-MARIE	Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR)
SAINTE-MARIE	Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses
SAINT-PIERRE	Bâche de pompage Saint James
SAINT-PIERRE	Station de pompage Morne Abel
Total Stations : 29	

LES CANALISATIONS

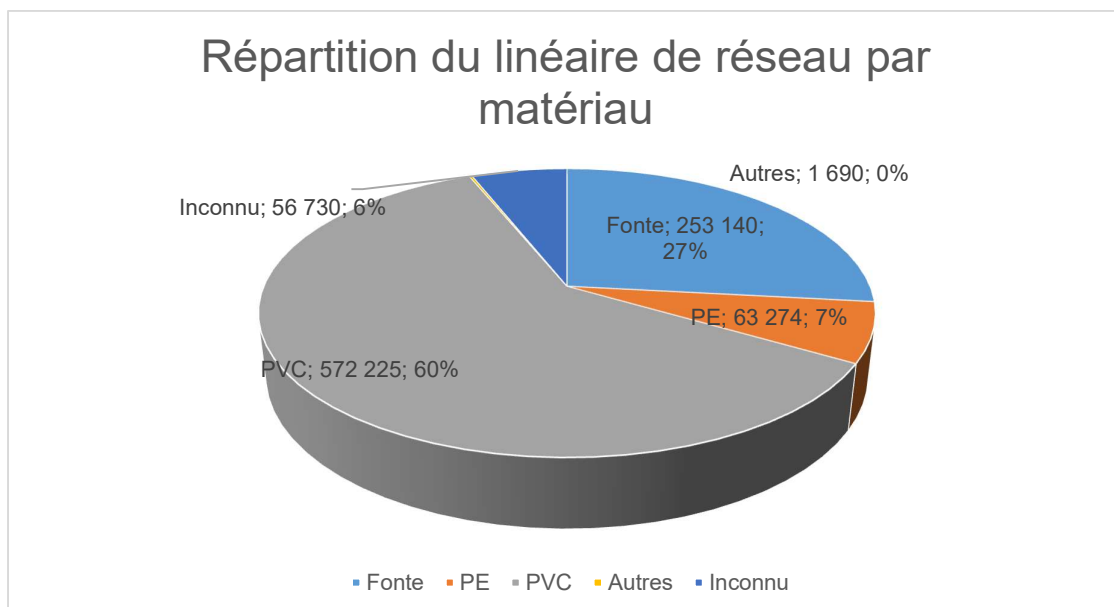
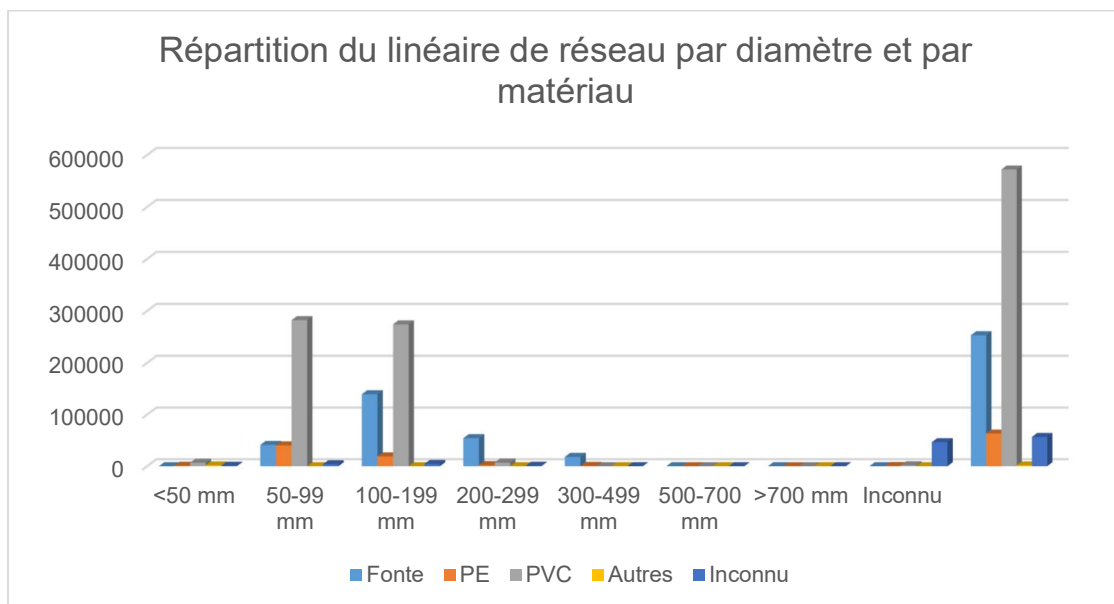
Le tableau suivant détaille le linéaire de canalisation par gamme de diamètre et par type de matériau exploité dans le cadre du présent contrat. Le linéaire de réseau présenté est celui exploité au 31 décembre de l'année d'exercice hors branchements :

Linéaire de canalisation (ml)						
Diamètre / Matériau	Fonte	PE	PVC	Autres	Inconnu	Total
<50 mm	-	968	6 859	1 688	995	10 510
50-99 mm	41 352	40 372	282 265	2	3 771	367 763
100-199 mm	139 329	19 063	274 203	-	4 365	436 960
200-299 mm	54 313	1 997	7 163	-	979	64 452
300-499 mm	18 126	552	-	-	-	18 678
500-700 mm	-	-	1	-	-	1
>700 mm	19	-	-	-	-	19
Inconnu	-	322	1 735	-	46 620	48 676
Total	253 140	63 274	572 225	1 690	56 730	947 060

Linéaire de canalisation (ml)									
Matériau/Diamètre (mm)	<50	50-99	100-199	200-299	300-499	500-700	>700	Inconnu	Total
Fonte ductile	-	5 567	44 210	25 311	15 977	-	-	-	91 064
Fonte grise	-	9 644	24 772	7 176	-	-	19	-	41 612
Fonte indéterminée	-	26 141	70 347	21 827	2 150	-	-	-	120 464
PE bandes bleues	118	24 273	13 791	1 914	552	-	-	2	40 649
PE indéterminé	851	16 099	5 272	84	-	-	-	320	22 625
PVC mono-orienté	4 023	58 938	67 886	1 543	-	-	-	-	132 390
PVC bi-orienté	-	-	140	-	-	-	-	-	140
PVC indéterminé	2 836	223 327	206 176	5 619	-	1	-	1 735	439 695
Autre	1 688	2	-	-	-	-	-	-	1 690
Inconnu	995	3 771	4 365	979	-	-	-	46 620	56 730
Total	10 510	367 763	436 960	64 452	18 678	1	19	48 676	947 060

Linéaire de canalisation (ml)					
Commune	Réseaux	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
BASSE-POINTE	Linéaire total de canalisation	40 989	51 286	50 249	-2,02%
BELLEFONTAINE	Linéaire total de canalisation	22 794	22 792	23 046	1,11%
CASE-PILOTE	Linéaire total de canalisation	54 164	54 411	54 471	0,11%
FONDS-SAINT-DENIS	Linéaire total de canalisation	21 909	21 909	22 031	0,56%
GRAND'RIVIÈRE	Linéaire total de canalisation	9 376	9 334	9 137	-2,11%
GROS-MORNE	Linéaire total de canalisation	129 560	129 940	127 421	-1,94%
LA TRINITÉ	Linéaire total de canalisation	20 642	20 648	20 335	-1,52%
L'AJOUPA-BOUILLON	Linéaire total de canalisation	27 323	27 751	27 605	-0,53%
LE CARBET	Linéaire total de canalisation	49 415	49 433	50 225	1,60%
LE LORRAIN	Linéaire total de canalisation	95 543	108 628	106 075	-2,35%
LE MARIGOT	Linéaire total de canalisation	38 810	44 203	43 199	-2,27%
LE MORNE-ROUGE	Linéaire total de canalisation	72 437	74 158	72 561	-2,15%
LE MORNE-VERT	Linéaire total de canalisation	32 776	32 413	32 508	0,29%

Linéaire de canalisation (ml)					
Commune	Réseaux	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
LE PRÊCHEUR	Linéaire total de canalisation	14 747	14 747	14 755	0,05%
LE ROBERT	Linéaire total de canalisation	35 841	35 535	34 641	-2,52%
MACOUBA	Linéaire total de canalisation	13 066	13 104	12 801	-2,31%
SAINTE-MARIE	Linéaire total de canalisation	195 430	202 301	197 280	-2,48%
SAINT-PIERRE	Linéaire total de canalisation	48 453	48 421	48 721	0,62%
Total		923 275	961 014	947 061	-1,45%



➤ **LES VARIATIONS SUR LES CANALISATIONS**

Le tableau suivant détaille les changements intervenus sur l'année au niveau du linéaire de canalisations. En ce qui concerne le motif "Renouvellements", la valeur indiquée correspond au delta en positif ou en négatif du linéaire constaté à l'issue de l'opération de renouvellement.

Les variations sur les canalisations	
Motif	MI
Linéaire total de canalisation de l'année précédente	961 014
Régularisations de plans	13 954
Situation actuelle	947 060

La répartition par commune des variations sur les canalisations		
Commune	Motif	MI
BASSE-POINTE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	51 286
BELLEFONTAINE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	22 792
CASE-PILOTE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	54 411
FONDS-SAINT-DENIS	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	21 909
GRAND'RIVIÈRE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	9 334
GROS-MORNE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	129 940
LA TRINITÉ (CN)	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	20 648
L'AJOUPA-BOUILLON	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	27 751
LE CARBET	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	49 433
LE LORRAIN	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	108 628
LE MARIGOT	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	44 203
LE MORNE-ROUGE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	74 158
LE MORNE-VERT	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	32 413
LE PRÊCHEUR	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	14 747
LE ROBERT (CN)	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	35 535
MACOUBA	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	13 104
SAINTE-MARIE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	202 301
SAINT-PIERRE	Linéaire total de canalisation de l'année précédente	48 421
Total linéaire		961 014

Certaines données de linéaires annuelles sont amenées à évoluer d'une année à l'autre dans les historiques à cause d'informations complémentaires amenées lors de l'intégration de plans de recollement en classe A (transmis avec les opérations finales d'intégrations).

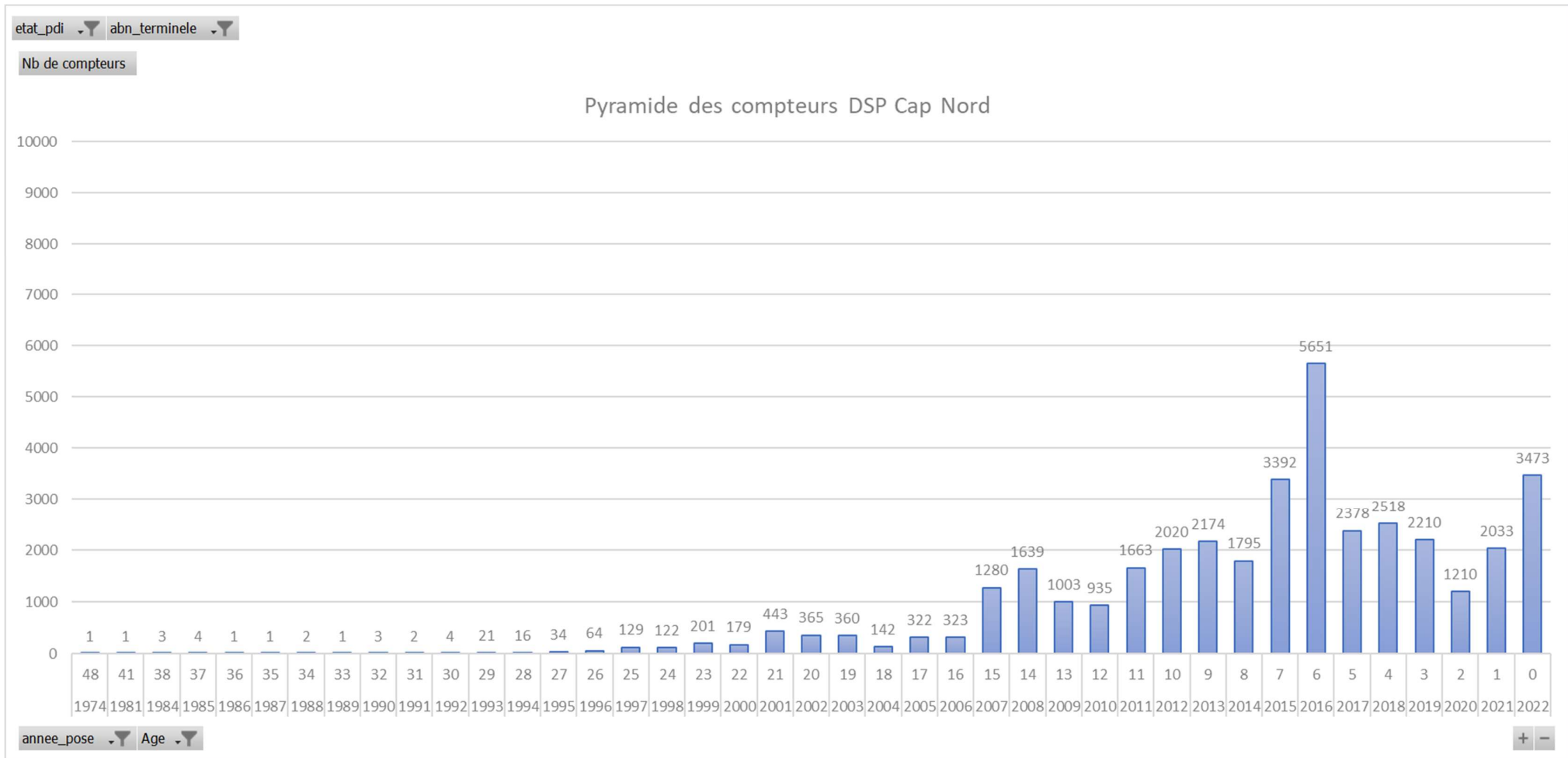
➤ **LES COMPTEURS**

Le tableau suivant détaille le parc compteur situé en domaine concédé par code usage, tranches de diamètres et tranches d'âge. Le parc présenté est celui exploité au 31 décembre de l'année d'exercice :

Nb de compteurs	Année/ Age																			
	1974	1981	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Périmètre/ Commune	48	41	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
CAP NORD	1	1	3	4	1	1	2	1	3	2	4	21	16	34	64	129	122	201	179	443
CAP NORD	1	1	3	4	1	1	2	1	3	2	4	21	16	34	64	129	122	201	179	443
Ajoupa Bouillon																				3
Basse Pointe											1		2	1				2	1	1
Bellefontaine																		1	1	
Case Pilote																			1	
Fonds Saint Denis																				
Le Carbet																				
Le Morne Vert																			1	2
Le Prêcheur																				
Lorrain			1			1						1	1	3	2	2	9	4	13	25
Macouba																		1		
Marigot											1	1				1	1		4	1
Morne Rouge									1	1					1		2	2	3	181
Robert (CN)													2	1	2	20	9	65	22	5
Sainte Marie		1	1				1	1	1		2	18	9	18	33	60	69	105	92	211
St Pierre																				
Trinité (CN)														1	1	5	6	1	5	3
Gros Morne	1		1	4	1		1		1	1		1	2	10	25	41	26	20	33	14
Grand Riviere																				
Total général	1	1	3	4	1	1	2	1	3	2	4	21	16	34	64	129	122	201	179	443

Nb de compteurs																							Total général
Périmètre/ Commune	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
CAP NORD	365	360	142	322	323	1280	1639	1003	935	1663	2020	2174	1795	3392	5651	2378	2518	2210	1210	2033	3473	38118	
CAP NORD	365	360	142	322	323	1280	1639	1003	935	1663	2020	2174	1795	3392	5651	2378	2518	2210	1210	2033	3473	38118	
Ajoupa Bouillon		1	1	2	1	3	27	56	22	10	23	99	35	252	71	87	14	19	6	78	85	895	
Basse Pointe	9	4	3	18	12	40	55	30	47	65	62	67	120	490	238	40	59	39	17	150	152	1725	
Bellefontaine				4	2	108	50	4	6	23	13	231	30	31	48	33	68	27	214	21	36	951	
Case Pilote		2	4	52	56	49	73	46	240	171	131	95	88	107	159	113	148	432	30	82	113	2192	
Fonds Saint Denis				3	1	85	15	3	20	12	17	12	16	5	8	14	37	19	65	8	40	380	
Le Carbet			3	27	12	54	158	146	22	59	182	85	80	73	246	118	239	134	220	61	176	2095	
Le Morne Vert				20	14	108	29	19	16	60	56	54	49	30	48	58	147	74	138	46	74	1043	
Le Prêcheur		1		26	16	20	133	16	49	27	46	76	75	38	57	57	110	47	27	23	52	896	
Lorrain	14	23	1	25	56	89	127	68	58	90	160	154	340	589	929	374	223	222	34	127	117	3882	
Macouba	1	2	7	1		6	12	8	3	6	56	12	31	225	48	11	14	6	1	17	5	473	
Marigot		4		1	15	37	98	40	45	48	76	78	78	218	584	134	34	24	18	117	42	1700	
Morne Rouge	141	171	46	93	12	42	60	40	33	16	80	278	81	108	334	236	45	60	65	78	266	2476	
Robert (CN)	2	6	1	7	33	97	98	67	44	57	82	87	97	148	262	86	247	96	26	285	390	2344	
Sainte Marie	176	115	19	21	55	273	360	222	133	311	311	477	325	519	1146	548	607	420	165	521	967	8313	
St Pierre	2	1	9	4	7	108	106	61	95	504	543	106	78	56	123	98	304	81	54	57	182	2579	
Trinité (CN)	8	11	9	1	1	28	30	12	7	24	16	35	31	22	236	12	18	77	37	75	62	774	
Gros Morne	12	19	6	15	28	123	197	157	84	171	158	219	214	476	973	349	145	399	88	276	712	5003	
Grand Riviere			33	2	2	10	11	8	11	9	8	9	27	5	141	10	59	34	5	11	2	397	
Total général	365	360	142	322	323	1280	1639	1003	935	1663	2020	2174	1795	3392	5651	2378	2518	2210	1210	2033	3473	38118	

Les compteurs ont un âge moyen de 7,5 ans sur le périmètre de la DSP Cap Nord Eau Potable.



L'ANALYSE DU PATRIMOINE

Le Décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement impose de nouvelles obligations en matière de description des réseaux d'eaux usées à travers l'Indice de connaissance de gestion patrimoniale du réseau.

Cet indice de connaissance doit atteindre la note minimale de 40/45. La cotation minimale repose avant tout sur le descriptif détaillé de 50% du linéaire, d'une part pour le diamètre et le matériau et, d'autre part, sur l'âge ou la date de pose des canalisations (cf. Arrêté du 2 déc. 2013).

Le détail de la notation de l'indice de connaissance de gestion patrimoniale du contrat est donné ci-après.

Si votre indice de connaissance patrimoniale est inférieur à 40, un plan d'actions doit être établi pour enrichir la connaissance du patrimoine sur la nature, le diamètre et la date de pose ou l'âge des collecteurs. Votre plan d'action doit vous amener à obtenir un taux de connaissance de 80% sur chacun des critères. Pour améliorer la connaissance des dates de pose, nous conseillons de procéder à l'analyse des archives, ou réaliser un travail de mémoire avec d'anciens élus ou habitants des communes. La nature des matériaux s'améliorera avec nos investigations sur les réseaux, dans le cadre de l'exploitation.

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau d'eau potable		
Partie	Descriptif	2022
Partie A : Plan des réseaux	VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures (10 points)	10
Partie A : Plan des réseaux	VP.237 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) (5 points)	5
Sous-total Partie A	- Plan des réseaux (15 points)	15
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.238 et VP.240 avec VP.238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques et VP.240 - Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres (0 ou 10 pts en fonction de VP.238, VP.239 et VP.240)	10
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (1 à 5 points sous conditions)	5
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose (0 à 15 points)	13
Sous-total Partie B	- Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)	28
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) (10 points)	10

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau d'eau potable		
Partie	Descriptif	2022
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées (10 points)	0
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) (10 points)	0
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux (5 points)	0
Sous-total Partie C	- Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)	50
TOTAL (indicateur P103.2B)	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau d'eau potable	93

Récapitulatif détaillée des nouveaux ouvrages mis en service ou hors service pendant l'exercice en distinguant les nouveaux ouvrages réalisés par la Communauté d'Agglomération et ceux réalisés par le Concessionnaire ; (commentaire à fournir)

Aucun nouvel ouvrage n'a été mis en service ou hors service durant l'exercice.

Travaux de renouvellement

Ce tableau représente le récapitulatif détaillé des travaux de renouvellement réalisés pendant l'exercice par le concessionnaire :

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
0000000000			VEHICULE	5 668
			PERSONNEL	37 122
			TVX RENOUVELLEMEN	23 780
			VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	22 945
Total 0000000000				89 515
RCC000		RNVLT Compteurs S.Client	VEHICULE	17 234
		RNVLT Compteurs S.Client	PERSONNEL	150 581
		RNVLT Compteurs S.Client	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	104 356
Total RCC000				272 170
RE14016		14 REDUCTEURS PRESS° REG ATS	VEHICULE	14
		14 REDUCTEURS PRESS° REG ATS	PERSONNEL	3
		14 REDUCTEURS PRESS° REG ATS	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	201
Total RE14016				218
RE14032		RPLCT VENTOUSES RESEAUX	VEHICULE	404
		RPLCT VENTOUSES RESEAUX	PERSONNEL	96
		RPLCT VENTOUSES RESEAUX	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	5 878
Total RE14032				6 378
RE14033		14 RPLCT VANNES RESEAUX	VEHICULE	62
		14 RPLCT VANNES RESEAUX	PERSONNEL	15
		14 RPLCT VANNES RESEAUX	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	896
Total RE14033				972
RE202718	CAP NORD AT	COMPTEUR/CLIENT/NORD ATLANT	VEHICULE	121
	CAP NORD AT	COMPTEUR/CLIENT/NORD ATLANT	PERSONNEL	29
	CAP NORD AT	COMPTEUR/CLIENT/NORD ATLANT	TVX RENOUVELLEMEN	1 760
Total RE202718				1 910
RE21100	BELLEFONTAIN	BLFTAINE/RES BRG/CH A VANNES	VEHICULE	184
	BELLEFONTAIN	BLFTAINE/RES BRG/CH A VANNES	PERSONNEL	44
	BELLEFONTAIN	BLFTAINE/RES BRG/CH A VANNES	TVX RENOUVELLEMEN	1 470
	BELLEFONTAIN	BLFTAINE/RES BRG/CH A VANNES	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	1 202
Total RE21100				2 900
RE21101	LE LORRAIN	USINE DURAND/FILTRES A SABLE	VEHICULE	-11
	LE LORRAIN	USINE DURAND/FILTRES A SABLE	PERSONNEL	-3
	LE LORRAIN	USINE DURAND/FILTRES A SABLE	TVX RENOUVELLEMEN	-158
Total RE21101				-171
RE21102	LE LORRAIN	DURAND/SP VERS DOMINANTE	VEHICULE	1 838
	LE LORRAIN	DURAND/SP VERS DOMINANTE	PERSONNEL	2 397
	LE LORRAIN	DURAND/SP VERS DOMINANTE	TVX RENOUVELLEMEN	24 795
Total RE21102				29 030
RE21103	LE LORRAIN	DURAND/CHAUX/2 POMPES INJEC	VEHICULE	72
	LE LORRAIN	DURAND/CHAUX/2 POMPES INJEC	PERSONNEL	545
	LE LORRAIN	DURAND/CHAUX/2 POMPES INJEC	TVX RENOUVELLEMEN	525

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
Total RE21103				1 142
RE21148	CASE-PILOTE	SP LOT CARAIBE/CANA & VANTEL	VEHICULE	1 765
	CASE-PILOTE	SP LOT CARAIBE/CANA & VANTEL	PERSONNEL	3 231
	CASE-PILOTE	SP LOT CARAIBE/CANA & VANTEL	TVX RENOUVELLEMEN	22 885
Total RE21148				27 880
RE21150	FOND SAINT-D	SP MN DES CADETS/CANA & VANTEL	VEHICULE	1 300
	FOND SAINT-D	SP MN DES CADETS/CANA & VANTEL	PERSONNEL	2 199
	FOND SAINT-D	SP MN DES CADETS/CANA & VANTEL	TVX RENOUVELLEMEN	17 025
Total RE21150				20 523
RE21152	GROS MORNE	USINE CALVAIRE/FILTRES A SABLE	VEHICULE	5 765
	GROS MORNE	USINE CALVAIRE/FILTRES A SABLE	PERSONNEL	3 649
	GROS MORNE	USINE CALVAIRE/FILTRES A SABLE	TVX RENOUVELLEMEN	81 631
Total RE21152				91 045
RE21153	GROS MORNE	GALLION/CHAUX/2 PPES INJECTION	VEHICULE	78
	GROS MORNE	GALLION/CHAUX/2 PPES INJECTION	PERSONNEL	546
	GROS MORNE	GALLION/CHAUX/2 PPES INJECTION	TVX RENOUVELLEMEN	613
Total RE21153				1 237
RE21155	GROS MORNE	GALION/DECAN/GENIE CIVIL	VEHICULE	867
	GROS MORNE	GALION/DECAN/GENIE CIVIL	PERSONNEL	206
	GROS MORNE	GALION/DECAN/GENIE CIVIL	TVX RENOUVELLEMEN	12 626
Total RE21155				13 699
RE21195	MARIGOT	SP DOMINANTE BAS/PPES 1&2	VEHICULE	160
	MARIGOT	SP DOMINANTE BAS/PPES 1&2	PERSONNEL	38
	MARIGOT	SP DOMINANTE BAS/PPES 1&2	TVX RENOUVELLEMEN	2 330
Total RE21195				2 528
RE21197	MORNE-VERT	MOULINGUET/KIT CHLORATION	VEHICULE	89
	MORNE-VERT	MOULINGUET/KIT CHLORATION	PERSONNEL	21
	MORNE-VERT	MOULINGUET/KIT CHLORATION	TVX RENOUVELLEMEN	1 297
Total RE21197				1 407
RE21201	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/VANTEL & CANA	VEHICULE	1 120
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/VANTEL & CANA	PERSONNEL	2 684
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/VANTEL & CANA	TVX RENOUVELLEMEN	13 878
Total RE21201				17 681
RE21202	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/ANTI-BELIER	VEHICULE	211
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/ANTI-BELIER	PERSONNEL	676
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/ANTI-BELIER	TVX RENOUVELLEMEN	2 442
Total RE21202				3 329
RE21217	SAINT-PIERRE	PECOUL/CHLORATION/ANALYSEUR	VEHICULE	144
	SAINT-PIERRE	PECOUL/CHLORATION/ANALYSEUR	PERSONNEL	34
	SAINT-PIERRE	PECOUL/CHLORATION/ANALYSEUR	TVX RENOUVELLEMEN	2 097
Total RE21217				2 275
RE21218	SAINT-PIERRE	PECOUL/ FORAGE FR8/POMPE	VEHICULE	27
	SAINT-PIERRE	PECOUL/ FORAGE FR8/POMPE	PERSONNEL	400
Total RE21218				427
RE21228	BASSE-POINTE	RES AKR/CAPOT	VEHICULE	238

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
	BASSE-POINTE	RES AKR/CAPOT	PERSONNEL	266
	BASSE-POINTE	RES AKR/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	3 253
Total RE21228				3 757
RE21229	ST PIERRE	RES. MN ABEL/CAPOT	VEHICULE	173
	ST PIERRE	RES. MN ABEL/CAPOT	PERSONNEL	225
	ST PIERRE	RES. MN ABEL/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	2 340
Total RE21229				2 738
RE21230	ST PIERRE	BACHE ST JAMES/CAPOT	VEHICULE	175
	ST PIERRE	BACHE ST JAMES/CAPOT	PERSONNEL	252
	ST PIERRE	BACHE ST JAMES/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	2 340
Total RE21230				2 767
RE21232	STE MARIE	RES ST-LAURENT/CAPOT	VEHICULE	14
	STE MARIE	RES ST-LAURENT/CAPOT	PERSONNEL	213
Total RE21232				228
RE21233	MNE ROUGE	BACHE PELEE 2/CAPOT	VEHICULE	170
	MNE ROUGE	BACHE PELEE 2/CAPOT	PERSONNEL	224
	MNE ROUGE	BACHE PELEE 2/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	2 290
Total RE21233				2 684
RE21234	SAINTE MARIE	RES MN DES ESSES/CAPOT	VEHICULE	312
	SAINTE MARIE	RES MN DES ESSES/CAPOT	PERSONNEL	232
	SAINTE MARIE	RES MN DES ESSES/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	4 382
Total RE21234				4 925
RE21235	STE MARIE	RES PAIN DE SUCRE/CAPOT	VEHICULE	11
	STE MARIE	RES PAIN DE SUCRE/CAPOT	PERSONNEL	160
Total RE21235				171
RE21236	LORRAIN	LORRAIN/RES MACEDOINE/EHELLE	VEHICULE	27
	LORRAIN	LORRAIN/RES MACEDOINE/EHELLE	PERSONNEL	400
Total RE21236				427
RE21238	MARIGOT	225/DOMINANTEBAS/GSM3	VEHICULE	25
	MARIGOT	225/DOMINANTEBAS/GSM3	PERSONNEL	371
Total RE21238				396
RE21239	STE MARIE	230/RESPAINSUCRE/GSM3	VEHICULE	20
	STE MARIE	230/RESPAINSUCRE/GSM3	PERSONNEL	297
Total RE21239				317
RE21240	STE MARIE	230/LAFERME/GSM3	VEHICULE	25
	STE MARIE	230/LAFERME/GSM3	PERSONNEL	371
Total RE21240				396
RE21247	LORRAIN	214/CET/SECTO	VEHICULE	40
	LORRAIN	214/CET/SECTO	PERSONNEL	570
	LORRAIN	214/CET/SECTO	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	24
Total RE21247				634
RE21248	GROS MORNE	213/UPEPCALVAIRE/GSM3	VEHICULE	25
	GROS MORNE	213/UPEPCALVAIRE/GSM3	PERSONNEL	371
Total RE21248				396
RE21249	MARIGOT	225/DOMINANTEHAUT/GSM3	VEHICULE	127

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
	MARIGOT	225/DOMINANTEHAUT/GSM3	PERSONNEL	590
	MARIGOT	225/DOMINANTEHAUT/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	1 285
Total RE21249				2 002
RE21252	MARIGOT	225/RESDOMINANTEH/GSM3	VEHICULE	36
	MARIGOT	225/RESDOMINANTEH/GSM3	PERSONNEL	8
	MARIGOT	225/RESDOMINANTEH/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	519
Total RE21252				563
RE21263	LORRAIN	214/RESDEGRAS/GSM3	VEHICULE	25
	LORRAIN	214/RESDEGRAS/GSM3	PERSONNEL	6
	LORRAIN	214/RESDEGRAS/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	361
Total RE21263				392
RE21264	LORRAIN	214/RESCAPOT/GSM3	VEHICULE	25
	LORRAIN	214/RESCAPOT/GSM3	PERSONNEL	6
	LORRAIN	214/RESCAPOT/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	361
Total RE21264				392
RE21266	LORRAIN	214/SEPDURAND/GSM3	VEHICULE	20
	LORRAIN	214/SEPDURAND/GSM3	PERSONNEL	5
	LORRAIN	214/SEPDURAND/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21266				315
RE21267	LORRAIN	214/STAPMP LORRAIN/GSM3	VEHICULE	20
	LORRAIN	214/STAPMP LORRAIN/GSM3	PERSONNEL	5
	LORRAIN	214/STAPMP LORRAIN/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21267				315
RE21268	LORRAIN	214/STAPMPCARABIN/GSM3	VEHICULE	20
	LORRAIN	214/STAPMPCARABIN/GSM3	PERSONNEL	5
	LORRAIN	214/STAPMPCARABIN/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21268				315
RE2127	LORRAIN	CPTR VTE EAU BAS POINTE/CAPOT	VEHICULE	406
	LORRAIN	CPTR VTE EAU BAS POINTE/CAPOT	PERSONNEL	96
	LORRAIN	CPTR VTE EAU BAS POINTE/CAPOT	TVX RENOUEVELLEMEN	5 910
Total RE2127				6 412
RE21270	GROS MORNE	213/RESVERTPRE1/GSM3	VEHICULE	20
	GROS MORNE	213/RESVERTPRE1/GSM3	PERSONNEL	5
	GROS MORNE	213/RESVERTPRE1/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21270				315
RE21271	GROS MORNE	213/RESVERTPRE3/GSM3	VEHICULE	40
	GROS MORNE	213/RESVERTPRE3/GSM3	PERSONNEL	9
	GROS MORNE	213/RESVERTPRE3/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	580
Total RE21271				629
RE21272	GROS MORNE	213/STAPMPVERTPRE/GSM3	VEHICULE	20
	GROS MORNE	213/STAPMPVERTPRE/GSM3	PERSONNEL	5
	GROS MORNE	213/STAPMPVERTPRE/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21272				315
RE21274	STE MARIE	230/STAPMPEUDORCAI/GSM3	VEHICULE	50
	STE MARIE	230/STAPMPEUDORCAI/GSM3	PERSONNEL	222

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
	STE MARIE	230/STAPMPEUDORCAI/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	519
Total RE21274				791
RE21275	STE MARIE	230/RESFOURNIOL/GSM3	VEHICULE	50
	STE MARIE	230/RESFOURNIOL/GSM3	PERSONNEL	222
	STE MARIE	230/RESFOURNIOL/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	519
Total RE21275				791
RE21277	STE MARIE	230/RESRECULEE/GSM3	VEHICULE	14
	STE MARIE	230/RESRECULEE/GSM3	PERSONNEL	213
Total RE21277				228
RE21278	STE MARIE	230/RESPEROU/GSM3	VEHICULE	50
	STE MARIE	230/RESPEROU/GSM3	PERSONNEL	222
	STE MARIE	230/RESPEROU/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	519
Total RE21278				791
RE21279	STE MARIE	230/RESLAURENT/GSM3	VEHICULE	50
	STE MARIE	230/RESLAURENT/GSM3	PERSONNEL	222
	STE MARIE	230/RESLAURENT/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	519
Total RE21279				791
RE21280	STE MARIE	230/STAPMPLAURENT/GSM3	VEHICULE	42
	STE MARIE	230/STAPMPLAURENT/GSM3	PERSONNEL	220
	STE MARIE	230/STAPMPLAURENT/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	404
Total RE21280				667
RE21281	STE MARIE	230/STAPMPBONNEVILLE/GSM3	VEHICULE	34
	STE MARIE	230/STAPMPBONNEVILLE/GSM3	PERSONNEL	218
	STE MARIE	230/STAPMPBONNEVILLE/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21281				543
RE21282	STE MARIE	230/RESBONNEVILLE/GSM3	VEHICULE	34
	STE MARIE	230/RESBONNEVILLE/GSM3	PERSONNEL	218
	STE MARIE	230/RESBONNEVILLE/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21282				543
RE21285	LORRAIN	214/RESSAVON/GSM3	VEHICULE	16
	LORRAIN	214/RESSAVON/GSM3	PERSONNEL	214
	LORRAIN	214/RESSAVON/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	24
Total RE21285				254
RE21287	MARIGOT	225/RESDUHAMELIN/GSM3	VEHICULE	88
	MARIGOT	225/RESDUHAMELIN/GSM3	PERSONNEL	718
	MARIGOT	225/RESDUHAMELIN/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	580
Total RE21287				1 386
RE21288	MARIGOT	225/RESPLATEFORME/GSM3	VEHICULE	14
	MARIGOT	225/RESPLATEFORME/GSM3	PERSONNEL	213
Total RE21288				228
RE21289	MORNE ROUGE	260/RESMESPONT/GSM3	VEHICULE	14
	MORNE ROUGE	260/RESMESPONT/GSM3	PERSONNEL	213
Total RE21289				228
RE21290	STE MARIE	230/BLAMPUY/SECTO	VEHICULE	14
	STE MARIE	230/BLAMPUY/SECTO	PERSONNEL	213

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
Total RE21290				228
RE21291	STE MARIE	230/RESBEZAUDIN/GSM3	VEHICULE	42
	STE MARIE	230/RESBEZAUDIN/GSM3	PERSONNEL	625
Total RE21291				667
RE21292	STE MARIE	230/RESDESSES/GSM3	VEHICULE	42
	STE MARIE	230/RESDESSES/GSM3	PERSONNEL	625
Total RE21292				667
RE21296	LORRAIN	214/RESCROISEE4/GSM3	VEHICULE	62
	LORRAIN	214/RESCROISEE4/GSM3	PERSONNEL	630
	LORRAIN	214/RESCROISEE4/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21296				982
RE21297	LORRAIN	214/RESCET/GSM3	VEHICULE	20
	LORRAIN	214/RESCET/GSM3	PERSONNEL	5
	LORRAIN	214/RESCET/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21297				315
RE21298	LORRAIN	214/RESCERON/GSM3	VEHICULE	62
	LORRAIN	214/RESCERON/GSM3	PERSONNEL	630
	LORRAIN	214/RESCERON/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21298				982
RE21299	STE MARIE	230/RESLACROIX/GSM3	VEHICULE	62
	STE MARIE	230/RESLACROIX/GSM3	PERSONNEL	630
	STE MARIE	230/RESLACROIX/GSM3	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	290
Total RE21299				982
RE21321	MORNE VERT	URION/VANNES SKID	VEHICULE	58
	MORNE VERT	URION/VANNES SKID	PERSONNEL	14
	MORNE VERT	URION/VANNES SKID	TVX RENOUVELLEMEN	842
Total RE21321				914
RE21322	LORRAIN	LORRAIN/FILTRATION/VANNES ED	VEHICULE	112
	LORRAIN	LORRAIN/FILTRATION/VANNES ED	PERSONNEL	765
	LORRAIN	LORRAIN/FILTRATION/VANNES ED	TVX RENOUVELLEMEN	890
Total RE21322				1 767
RE21323	GROS MORNE	GALION/FILTRATION/VANNES ED	VEHICULE	85
	GROS MORNE	GALION/FILTRATION/VANNES ED	PERSONNEL	20
	GROS MORNE	GALION/FILTRATION/VANNES ED	TVX RENOUVELLEMEN	1 240
Total RE21323				1 345
RE21336	SAINTE MARIE	LASSALE/ARM TELEGESTION	VEHICULE	12
	SAINTE MARIE	LASSALE/ARM TELEGESTION	PERSONNEL	3
	SAINTE MARIE	LASSALE/ARM TELEGESTION	TVX RENOUVELLEMEN	122
	SAINTE MARIE	LASSALE/ARM TELEGESTION	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	54
Total RE21336				191
RE21364		SPOT 108 RNVLT 200 BRANCHTS	VEHICULE	12 557
		SPOT 108 RNVLT 200 BRANCHTS	PERSONNEL	73 738
		SPOT 108 RNVLT 200 BRANCHTS	TVX RENOUVELLEMEN	73 749
		SPOT 108 RNVLT 200 BRANCHTS	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	38 271
Total RE21364				198 316

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
RE21370	STE MARIE	INTER STE-MARIE/BEZAUDIN	VEHICULE	1 491
	STE MARIE	INTER STE-MARIE/BEZAUDIN	PERSONNEL	3 340
	STE MARIE	INTER STE-MARIE/BEZAUDIN	TVX RENOUVELLEMEN	16 815
	STE MARIE	INTER STE-MARIE/BEZAUDIN	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	1 899
Total RE21370				23 545
RE2171	CASE PILOTE	CASE-PILOTE/GD FOND/PPES 1&2	VEHICULE	1 929
	CASE PILOTE	CASE-PILOTE/GD FOND/PPES 1&2	PERSONNEL	3 802
	CASE PILOTE	CASE-PILOTE/GD FOND/PPES 1&2	TVX RENOUVELLEMEN	24 643
	CASE PILOTE	CASE-PILOTE/GD FOND/PPES 1&2	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	92
Total RE2171				30 465
RE2173	CASE PILOTE	SP LOT CARAIBE/PPES 1&2	VEHICULE	406
	CASE PILOTE	SP LOT CARAIBE/PPES 1&2	PERSONNEL	3 340
	CASE PILOTE	SP LOT CARAIBE/PPES 1&2	TVX RENOUVELLEMEN	2 672
Total RE2173				6 418
RE2174	CASE PILOTE	SP CITRONELLE 1/PPES 1&2	VEHICULE	2 054
	CASE PILOTE	SP CITRONELLE 1/PPES 1&2	PERSONNEL	4 457
	CASE PILOTE	SP CITRONELLE 1/PPES 1&2	TVX RENOUVELLEMEN	25 925
Total RE2174				32 436
RE2176	GROS MORNE	SP GALION/DEMARREUR	VEHICULE	13
	GROS MORNE	SP GALION/DEMARREUR	PERSONNEL	187
	GROS MORNE	SP GALION/DEMARREUR	TVX RENOUVELLEMEN	0
Total RE2176				199
RE2178	CASE PILOTE	SP CITRONELLE 1/ANTI BELIER	VEHICULE	28
	CASE PILOTE	SP CITRONELLE 1/ANTI BELIER	PERSONNEL	7
	CASE PILOTE	SP CITRONELLE 1/ANTI BELIER	TVX RENOUVELLEMEN	413
Total RE2178				448
RE2181	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/PPES 1&2	VEHICULE	1 111
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/PPES 1&2	PERSONNEL	4 068
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/PPES 1&2	TVX RENOUVELLEMEN	12 051
	PRÊCHEUR	SP CHARMEUSE/PPES 1&2	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	311
Total RE2181				17 541
RE2183	FD ST DENIS	SP MN DES CADETS/PPES 1&2	VEHICULE	1 482
	FD ST DENIS	SP MN DES CADETS/PPES 1&2	PERSONNEL	4 006
	FD ST DENIS	SP MN DES CADETS/PPES 1&2	TVX RENOUVELLEMEN	17 922
Total RE2183				23 410
RE22177	LORRAIN	LORRAIN/SURP BON REPOS	VEHICULE	44
	LORRAIN	LORRAIN/SURP BON REPOS	PERSONNEL	11
	LORRAIN	LORRAIN/SURP BON REPOS	TVX RENOUVELLEMEN	645
Total RE22177				699
RE22185	CASE-PILOTE	SP GD FOND/DEMARREUR	VEHICULE	77
	CASE-PILOTE	SP GD FOND/DEMARREUR	PERSONNEL	18
	CASE-PILOTE	SP GD FOND/DEMARREUR	TVX RENOUVELLEMEN	1 119
Total RE22185				1 215
RE22186	FOND ST DENIS	MORNE DES CADETS/DISJONCTEURS	VEHICULE	28
	FOND ST DENIS	MORNE DES CADETS/DISJONCTEURS	PERSONNEL	7

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
	FOND ST DENIS	MORNE DES CADETS/DISJONCTEURS	TVX RENOUVELLEMEN	414
Total RE22186				449
RE22187	SAINTE MARIE	SP EUDORCAIT/DISJONCTEUR	VEHICULE	17
	SAINTE MARIE	SP EUDORCAIT/DISJONCTEUR	PERSONNEL	4
	SAINTE MARIE	SP EUDORCAIT/DISJONCTEUR	TVX RENOUVELLEMEN	245
Total RE22187				266
RE22201	MORNE-ROUGE	CAPTAGE 3 SOURCES/VANNES	VEHICULE	361
	MORNE-ROUGE	CAPTAGE 3 SOURCES/VANNES	PERSONNEL	5 346
Total RE22201				5 708
RE22203	MORNE VERT	URION/SUPPORTS MEMBRANES	VEHICULE	297
	MORNE VERT	URION/SUPPORTS MEMBRANES	PERSONNEL	71
	MORNE VERT	URION/SUPPORTS MEMBRANES	TVX RENOUVELLEMEN	4 327
Total RE22203				4 695
RE22225	MARIGOT	DOMINANT/SECTORISATION	VEHICULE	47
	MARIGOT	DOMINANT/SECTORISATION	PERSONNEL	11
	MARIGOT	DOMINANT/SECTORISATION	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	680
Total RE22225				738
RE22227	MARIGOT	CROISEEDOMINANTE/SECTORISAITON	VEHICULE	47
	MARIGOT	CROISEEDOMINANTE/SECTORISAITON	PERSONNEL	11
	MARIGOT	CROISEEDOMINANTE/SECTORISAITON	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	680
Total RE22227				738
RE22239	SAINTE MARIE	RESUNION/EVOLUTIONTELEGESTION	VEHICULE	25
	SAINTE MARIE	RESUNION/EVOLUTIONTELEGESTION	PERSONNEL	6
	SAINTE MARIE	RESUNION/EVOLUTIONTELEGESTION	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	368
Total RE22239				399
RE22240	SAINTE MARIE	RESRECULEE/EVOLUTIONTELEGESTION	VEHICULE	25
	SAINTE MARIE	RESRECULEE/EVOLUTIONTELEGESTION	PERSONNEL	6
	SAINTE MARIE	RESRECULEE/EVOLUTIONTELEGESTION	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	368
Total RE22240				399
RE22241	SAINTE MARIE	RESLASALLE/EVOLUTIONTELEGESTION	VEHICULE	48
	SAINTE MARIE	RESLASALLE/EVOLUTIONTELEGESTION	PERSONNEL	11
	SAINTE MARIE	RESLASALLE/EVOLUTIONTELEGESTION	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	705
Total RE22241				764
RE225	CAP NORD	SPOT REDUCTEURS CAPNORD	VEHICULE	927
	CAP NORD	SPOT REDUCTEURS CAPNORD	PERSONNEL	11 872
	CAP NORD	SPOT REDUCTEURS CAPNORD	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	1 842
Total RE225				14 641
RE2251	MORNE VERT	URION/COMP. AIR+ SECHEUR	VEHICULE	312
	MORNE VERT	URION/COMP. AIR+ SECHEUR	PERSONNEL	74
	MORNE VERT	URION/COMP. AIR+ SECHEUR	TVX RENOUVELLEMEN	4 541
Total RE2251				4 927
RE2257	LORRAIN	USINE DURAND/PULSATOR/CAPOT	VEHICULE	345
	LORRAIN	USINE DURAND/PULSATOR/CAPOT	PERSONNEL	82
	LORRAIN	USINE DURAND/PULSATOR/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	1 004
Total RE2257				1 431

Les opérations réalisées CAPNORD EAU				
CHANTIERS	COMMUNES	SITE	NATURE	CAPNORD EAU
RE2259	GROS MORNE	USINE GALION/PULSATOR/CAPOT	VEHICULE	69
	GROS MORNE	USINE GALION/PULSATOR/CAPOT	PERSONNEL	16
	GROS MORNE	USINE GALION/PULSATOR/CAPOT	TVX RENOUVELLEMEN	1 004
Total RE2259				1 089
RE226	CAP NORD	SPOT VENTOUSES CAPNORD	VEHICULE	616
	CAP NORD	SPOT VENTOUSES CAPNORD	PERSONNEL	6 709
	CAP NORD	SPOT VENTOUSES CAPNORD	VARIATIONS DE STOCK MAGASIN	2 410
Total RE226				9 736
Total général				1 014 845

Travaux de Renouvellement Patrimoniaux		valeurs connues au 01/05/2020		valeurs connues au 01/05/21	
CAP NORD EAU POTABLE					
Indice	2020	2021	2022		
ICHT-E	pas d'actualisation année 1	124,40	127,40		
010534763		121,80	126,90		
FSD2		125,90	134,80		
AEG 1		0,565	0,565		
AEG 2		0,597	0,637		
TP10e		110,90	113,70		
K CAP NORD art 61,3	1,00	1,0615	1,0959		
Dotation initiale Renouvellement patrimonial	223 466	223 466	223 466		
Nombre de mois	9	12	12		
Année	2020 - 9 mois	2021 12 MOIS	2022 12 MOIS	CUMUL	
Montant dotation Renouvellement de l'année indexé	167 600,00	237 209,00	244 696,00	649 705,00	
Dépenses effectives N (DE n)	0,00	99 774,00	177 927,00	277 701,00	
Solde renouvellement Patrimonial	167 600,00	137 435,00	66 769,00	372 004,00	

Travaux de Renouvellement Fonctionnel		valeurs connues au 01/05/2020		valeurs connues au 01/05/21	
CAP NORD EAU POTABLE					
Indice	2020	2021	2022		
ICHT-E	pas d'actualisation année 1	124,40	127,40		
010534763		121,80	126,90		
FSD2		125,90	134,80		
AEG 1		0,57	0,565		
AEG 2		0,60	0,637		
TP10e		110,90	113,70		
K CAP NORD art 61,3	1,00	1,0615	1,0959		
Dotation initiale Renouvellement fonctionnel	148 690	148 690	148 690		
Nombre de mois	9	12	12		
Année	2020 - 9 mois	2021 - 12 mois	2022 - 12 mois	CUMUL	
Montant dotation Renouvellement de l'année indexé	111 518,00	157 835,00	162 945,00	432 302,00	
Dépenses effectives N (DE n)	0,00	245 351,00	229 364,00	474 715,00	
Solde renouvellement Patrimonial	111 518,00	-87 516,00	-66 415,00	-42 413,00	

Suivi du Fond de Progrès		valeurs connues au 01/05/2020		valeurs connues au 01/05/21	
CAP NORD EAU POTABLE					
Indice	2020	2021	2022		
ICHT-E	pas d'actualisation année 1	124,40	127,40		
010534763		121,80	126,90		
FSD2		125,90	134,80		
AEG 1		0,57	0,565		
AEG 2		0,60	0,637		
TP10e		110,90	113,70		
K CAP NORD art 61,3	1	1,0615	1,0959		
Fond de progres dotation de Base	30 000	30 000	30 000		
Fond de progres dotation Economie d'achats d'eau N-1	0	0	0		
Fond de progres dotation non dépensé renouvellement Fonctionnel N-1	0	0	0		
Nombre de mois	9	12	12		
Année	2020 - 9 mois	2021 - 12 mois	2022 - 12 mois	CUMUL	
Montant dotation Renouvellement de l'année indexé	22 500,00	31 845,02	32 877,00	87 222,02	
Dépenses effectives N (DE n)	0,00	0,00	13 699,00	13 699,00	
Solde renouvellement Patrimonial	22 500,00	31 845,02	19 178,00	73 523,02	

Etat des ouvrages et synthèse des informations concernant l'évolution de cet état depuis l'exercice précédent

Une synthèse, issue des visites contradictoires SME – CAP NORD, a permis de qualifier l'état des installations visitées au démarrage du contrat. Le [Bilan des insuffisances éventuelles des ouvrages](#) permet de se rendre compte de l'état des ouvrages et propose des pistes d'améliorations pour le futur.



Informations relatives aux abonnés



5.1 La gestion clientèle

Abonnés

⇒ Evolution du nombre total d'abonnés

Ce tableau représente l'évolution du nombre d'abonnés, classés par catégories (date d'effet du contrat avril 2020).
La qualité de la précision sur la catégorie des abonnés est en cours d'ajustement,

	Catégories	2020	2021	Evolution
Abonnés domestiques	Lotissements	36 202	36 641	1,2%
	Immeubles collectifs	530	538	1,5%
	Total abonnés domestique	36 732	37 179	1,2%
Autres abonnés	Agricole	-		-
	Collectivités, lycées, hôpitaux	17	18	5,9%
	Etablissements industriels	47	50	6,4%
	Etablissement Municipaux	416	420	1,0%
	Total autres activités	480	488	1,7%

Communes	TYPES D'ABONNES				Nombre d'abonnés
	Collectivité	Particulier	Professionnel	SME	
Ajoupa Bouillon	14	855	26		895
Basse Pointe	23	1 638	62		1 723
Bellefontaine	26	861	67		954
Case-Pilote	33	2 016	141	2	2 192
Fonds Saint Denis	10	367	6	1	384
Grand-Rivière	16	364	15		395
Gros-Morne	46	4 803	144		4 993
Le Carbet	41	1 907	135	2	2 085
Le Morne Vert	24	970	36	1	1 031
Le Prêcheur	26	818	40	3	887
Lorrain	61	3 632	167		3 860
Macouba	14	446	16		476
Marigot	36	1 626	33		1 695
Morne Rouge	49	2 346	73	4	2 472
Robert (CN)	14	2 252	60		2 326
Sainte-Marie	87	7 934	266	1	8 288
St Pierre	74	2 269	230	1	2 574
Trinité (CN)	5	758	10		773
Total général	599	35 862	1 527	15	38 003

Branchements


⇒ Evolution du nombre de branchements actifs

Ce tableau représente le nombre de branchement au 31 décembre, (date d'effet du contrat avril 2020).

	2020	2021	2022	Evolution
Nouveaux branchements	435	455	286	-37,14%
Nombre total de branchements	36 083	36 538	36 824	0,78%

Bilans des principales coupures

Un tableau fournit en [Annexe 3](#) établit la liste des principales coupures d'eau, avec indication de leur importance (quartiers impactés, début/fin), leur cause et leur localisation. Cet export est issu de l'application mobile Omijo qui nous permet d'informer les abonnés en temps réel des coupures programmées (Lavages de réservoirs, travaux programmés) ou non

programmées (réparations de casses, dysfonctionnement réseau, intempéries).  <https://omijo.app/lapplication/>

Les principaux motifs de réclamations

Notre Centre de Relation Clientèle, basé au Lamentin, répond aux demandes exprimées par téléphone et internet, et traite en temps réel tout type de sujet : information sur la qualité de l'eau, sur la facture, abonnement lors de l'arrivée dans un logement, réclamation, urgence, mensualisation.

Bilan des plaintes d'abonnés adressées à la SME ainsi que les mesures prises ou proposées à la suite de ces plaintes ;

Motif	ajoupa Bouillon	Basse Pointe	Case- Pilote	Grand- Rivière	Gros- Morne	Le Carbet	Le Morne Vert	Le Prêcheur	Lorrain	Marigot	Morne Rouge	Robert (CN)	St Pierre	Trinité (CN)	Total général
ABONNEMENT	1	1							1		1	1			5
Arrivée client									1						1
Réclamation abonnement	1	1									1	1			4
ASSAINISSEMENT												1	1		2
Réclamation assainissement												1	1		2
CHANTIER												1			1
Réclamation chantier												1			1
DIVERS												1			1
DIVERS												1			1
EDITION DU CONTRAT D'ABONNEMENT								1							1
EDITION - CONTRAT ABONNEMENT								1							1
ENCAISSEMENT		1	1												2
Réclamation encaissement		1	1												2
FACTURATION		1	5	1	5	2	1		2	2		4	7	1	31
Dégrèvement pour fuite													1	1	2
Divers facturation						1							1		2
FACTURATION			2						1				1		4
Réclamation facturation		1	3	1	4	1	1		1	2		4	2		20
Rectification facture													1		1
Refus Dispositif Warsmann													1		1
Régularisation facture					1										1
Total général	1	3	6	1	5	2	1	1	3	2	1	8	8	1	43

* **Les mesures prises ou proposées** (les réclamations étant très diverses, les abonnés sont dirigés vers les services appropriés afin de répondre au mieux à leurs demandes et dans les meilleurs délais).

Vérification des compteurs

Ce tableau contient les informations concernant les demandes de vérifications des compteurs présentées par des abonnés, ainsi que les résultats de ces vérifications.

Aucune demande d'étalonnage en 2022

	Nb abonnés	Nb de demandes	Résultats
Demande de vérification des compteurs	-	-	-
Total général	-	-	-

Nos actions pour assurer l'information et l'accueil des usagers

Notre objectif commun est de garantir une approche professionnelle et une relation de confiance.

RELEVÉ DES COMPTEURS

La SME déploie sur le terrain des équipes d'agents dédiés exclusivement au relevé des compteurs.

Les missions essentielles des agents effectuant la relève des compteurs, sont :

- la remontée pertinente d'index,
 - le diagnostic de dysfonctionnements constatés,
 - L'enrichissement la base de données d'informations de terrain (géolocalisation, situation de danger, plombage du compteur, etc.)
 - Une réponse adaptée aux questions des clients
- ✓ Planification de la relève : la fréquence de la relève est adaptée aux différents types d'abonnés : mensuelle pour les gros consommateurs, semestrielle pour les autres.
 - ✓ Le compte-rendu de relève (carton) en cas d'absence ou d'anomalie suspectée. L'ensemble des agents de relève disposent de cartons d'information qu'ils mettent en boîte aux lettres soit pour avertir de leur passage infructueux (pour les compteurs inaccessibles non relevés au premier coup, mise d'un carton pour informer du passage ou inciter l'abonné à fournir l'index) soit pour alerter sur une hausse particulière de la consommation (présomption de fuite).

• UNE POLITIQUE ACTIVE DE COMMUNICATION

Nous informons les clients consommateurs, par le biais de notre site internet, ainsi que par des campagnes d'informations via différents média (encart envoyé avec la facture, e-mail, accueil client, réseaux sociaux...), sur les sujets suivants :

- 1) **Promotion des services en ligne gratuits qui facilitent la gestion de leur contrat d'eau :**
 - a. Le compte en ligne
 - b. L'e-facture (ou facture électronique)
 - c. Les moyens de paiement : mensualisation et prélèvement
 - d. La dépose d'index en ligne
- 2) **Information sur :**
 - a. Le service de l'eau de sa commune (information sur le prix de l'eau, accès aux analyses sur la qualité de l'eau, la teneur en calcaire, les travaux à venir...);
 - b. Les bons gestes pour maîtriser sa consommation et préserver les ressources en eau ;
 - c. Les bonnes pratiques en cas de crise ou d'événements météorologiques (gel, canicule...)
 - d. Le cycle de l'eau, la qualité de l'eau....
- 3) **Information proactive sur la gestion de leur contrat d'eau par email et SMS :**

|Informations relatives aux abonnés

- a. Alertes fuite et surconsommation (disponible uniquement pour les clients équipés d'un compteur communicant). Emission et mise à disposition de la facture d'eau
- b. Actions sur le compteur : relève, changement
- c. Echanges avec les équipes techniques : confirmation de RDV avec un technicien

4) Amélioration de la qualité relationnelle par :

- a. L'intégration de différents canaux relationnels : téléphone, email, formulaires en ligne (abonnement, dépose d'index, demande de devis travaux), tchat, courrier, réseaux sociaux.
- b. Des informations sur la gestion des données personnelles
- c. Des enquêtes de satisfaction à chaud, post-intervention...



Lors de son abonnement au service, tout nouveau client reçoit :

- ⇒ Un courrier d'accueil,
- ⇒ Le règlement de service,
- ⇒ Un livret comprenant des informations sur les services en ligne (compte en ligne, e-facture...), sur la facture et les moyens de paiement disponibles, et des conseils sur la maîtrise de la consommation.

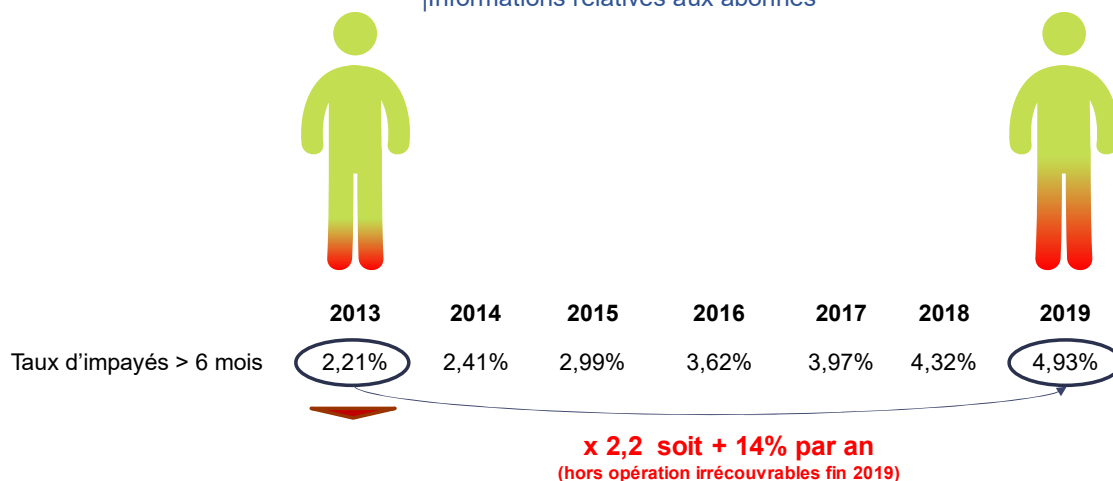
• L'encaissement et le recouvrement

Composée d'un service administratif et de professionnels du recouvrement, cette entité interne à SUEZ Eau France travaille en étroite relation avec les services sociaux des communes et des départements

Le taux global des créances (eau, assainissement) supérieures à 6 mois est calculé en prenant le ratio de l'intégralité des créances jugées comme recouvrables, rapportées au chiffre d'affaires de l'année écoulée. Il se détermine en pourcentage du chiffre d'affaires TTC.

Pour une collectivité, ce taux est un indicateur à caractère social. Il donne une mesure de la difficulté de paiement des habitants, même si les causes sont multiples. Ce taux est régulièrement mesuré et constitue un objectif important pour l'Entreprise Régionale.

Depuis 2013, marquée notamment par la promulgation de la loi Brottes, le taux d'impayés clients (eau, assainissement, travaux), défini comme le ratio des créances de plus de 6 mois rapportées au chiffre d'affaires glissant des 12 derniers mois, n'a cessé de progresser.



Pour endiguer cette tendance, Suez a adapté en permanence les compétences et le dimensionnement de ses équipes en charge du recouvrement afin de piloter des plans de relance structurés en 3 phases une fois la période d'exigibilité des factures dépassée :

Recouvrement amiable :	Recouvrement précontentieux	Recouvrement contentieux
<ul style="list-style-type: none"> avis par mails, SMS ou courriers gradués en fonction du temps, relances téléphoniques systématiques avant passage à la phase suivante 	<ul style="list-style-type: none"> recouvrement terrain en cas de relance téléphonique infructueuse, recours à des cabinets d'huissiers locaux ou à des sociétés spécialisées de recouvrement 	<ul style="list-style-type: none"> avis de poursuite en cas de recouvrement terrain infructueux, transmission des créances à un cabinet de recouvrement et/ou à un huissier procédure judiciaire individuelle ou collective (assignation, mesures exécutoires le cas échéant)

Suez Eau France agit également au plan local comme au plan national pour améliorer son dispositif de solidarité et remplir au mieux ses missions de service public. Outre les partenariats développés localement avec les services sociaux, un dispositif d'aide aux clients démunis permet d'identifier les clients en réelle situation de précarité pour les orienter vers le CCAS, le Fonds de Solidarité Logement du Département ou le Correspondant Solidarité Logement interne Suez.

Lorsque toutes les actions de recouvrement amiable et/ou contentieux sont restées vaines et sous réserve de disposer des justificatifs requis (certificats d'irrécouvrabilité), les créances irrécupérables sont passées en irrécouvrables, matérialisant une perte économique pour la collectivité et son concessionnaire.

Le niveau atteint par ces « irrécouvrables » étant devenu trop élevé et démotivant pour les équipes recouvrement internes, la Direction Financière, avec l'accord des Commissaires aux Comptes, a décidé de procéder fin 2019 à un passage en pertes d'une part importante de ces stocks d'irrécouvrables.

Cette opération explique le retour à un niveau d'impayés national de 3,93% alors qu'il aurait été de 4,93% sans cela.

Suez et ses équipes mettent tout en œuvre pour que le stock de créances irrécouvrables ne se reconstitue pas.

Les créances irrécouvrables

Nombre et montant global des créances irrécouvrables constatées sur l'année et indicateur représentatif des conditions de recouvrement des créances,

Nombre de créances irrécouvrables	Montant Créances irrécouvrables
1 407	182 964,53 €

• Les mesures prises pour limiter le nombre et le montant global des factures impayées

Les clients consommateurs ont la possibilité de fractionner le paiement de leurs factures d'eau tous les mois en optant pour la mensualisation.

Nos efforts se poursuivent pour faciliter aux clients l'accès au paiement mensualisé ou au prélèvement automatique de leurs factures, à travers les messages, feuillets informatifs joints à la facture, mailings personnalisés, accueil téléphonique...

Ces moyens de paiement permettent à nos clients de gérer leur budget « eau » plus efficacement et plus facilement. L'accès à ce service, optionnel et gratuit, répond à une attente forte des clients et peut être mis en place lors d'un appel au Centre de Relation Clientèle, ou via notre site internet.

Au 31 décembre 2022, 6,26 % des clients paient leurs factures à l'aide de la mensualisation

Activité de gestion clients			
	2020	2021	2022
Nombre d'abonnés mensualisés	2 696	4 828	6 124
Nombre d'abonnés prélevés	1 796	2 563	3 274
Nombre de factures comptabilisées pour les clients particuliers	84 047	89 726	92 106
Nombre de factures comptabilisées pour les clients professionnels	3 328	3 869	4 450
Nombre de factures comptabilisées pour les clients collectivité	1 602	1 203	1 195
Nombre de factures comptabilisées pour les clients autres	44	30	38
Nombre total de factures comptabilisés	89 021	94 828	97 789

- En 2022, **4196** échéanciers ont été accordés pour les clients de CAP NORD

• **Le fonds de solidarité**

Il s'agit d'un dispositif public de maintien du service public de l'eau et de l'assainissement pour les personnes et les familles en situation de pauvreté et de précarité. Ce dispositif est piloté par les départements.

Le FSL attribue des aides financières ponctuelles et/ou finance des mesures d'accompagnement aux ménages en difficultés. Les aides attribuées couvrent divers domaines liés au logement : l'accès, le maintien et, depuis 2005, les dépenses liées aux impayés d'énergie, d'eau ou de téléphone.

La SME a noué des partenariats avec différentes structures partagées de services publics, telles que la Poste, la Maison de services publics ou les Point Informations Médiation Multi-services, qui permet d'offrir un service aux personnes isolées et fragiles. Il s'agit de lieux d'accueil ouvert à tous et destiné à faciliter l'utilisation de l'ensemble des services publics.

Les données ci-dessous représentent l'activité du Fonds de Solidarité Logement sur les communes du département gérées par la SME.

Le fonds de solidarité			
	2020	2021	2022
Nombre de demandes d'aide FSL acceptées	4	9	2
Montant des abandons de créance (HT) au titre du FSL	997	2 964	600
Montant du versement au fonds de solidarité (€ HT/m ³ facturé)	0,0005	0,0008	0,0002

Etat des dégrèvements

Ce tableau fait état du nombre de dégrèvements accordés aux abonnés et aux volumes non facturés associés ;

Commune	Nombre d'abonnés	Volumes facturés	Volumes corrigés	Volumes dégrévés	Montants TTC dégrévés
Basse Pointe	2	654	122	532	2 677,76 €
Bellefontaine	3	571	316	255	1 276,40 €
Case-Pilote	7	1 783	333	1 450	7 251,29 €
Gros-Morne	2	532	171	361	1 898,21 €
Le Carbet	17	4 259	1 752	2 507	13 053,99 €
Le Prêcheur	3	559	295	264	1 222,17 €
Lorrain	2	2 083	439	1 644	9 025,26 €
Marigot	3	789	435	354	1 800,29 €
Morne Rouge	3	637	446	191	936,72 €
Robert (CN)	1	413	99	314	1 660,33 €
Sainte-Marie	6	6 964	391	6 573	35 156,89 €
St Pierre	8	4 225	998	3 227	16 979,81 €
Total général	57	23 469	5 797	17 672	92 939,12 €

Montants reversés à la Communauté d'Agglomération

(En cas de solde positif au moment de la clôture du compte de l'abonné et d'impossibilité de retrouver)

Selon la loi du 31/12/1968, le délai de prescription est de 4 ans à partir du 1^{er} jour de l'année suivant celle au cours de laquelle les droits ont été acquis. (Voir annexe ci-dessous).

En raison de la date de prise d'effet du contrat, nous n'avons jamais rien passé en profit et donc jamais rien reversé pour les trop perçus clients à la collectivité.

Dans tous les cas, c'est un sujet que nous aborderons qu'en fin de contrat, étant donné que les clients peuvent réclamer leurs dû sur les 4 dernières années.

5 L'ACTION EN REPETITION DE L'INDU (RESTITUTION DES SOMMES INDUMENT PERÇUES) – PRESCRIPTIONS DE REMBOURSEMENT

Il y a paiement indu lorsque le client a payé une dette qui n'existe pas ou qu'il ne devait plus ou qu'il a payé la dette d'un autre.

Exemple : Le locataire facturé de la redevance assainissement alors que l'habitation est raccordable mais non raccordé. La somme équivalente à la redevance assainissement doit être supportée par le propriétaire. Le client facturé, s'il n'est pas propriétaire, est en droit de réclamer le remboursement des sommes sur les 5 dernières années.

Le client doit justifier du caractère indu de son paiement et démontrer qu'il a réglé par erreur (article 1302-2 du code civil).

Article 1302 du code civil : « tout paiement suppose une dette : ce qui a été payé sans être dû est sujet à répétition ».

Article 1302-02 du code civil : « Celui qui a par erreur ou sous la contrainte acquitté la dette d'autrui peut agir en restitution contre le créancier »

TEXTES LEGAUX	IDENTIFICATION CLIENT ET APPLICATION	DELAÏ DE PRESCRIPTION
Article L110-4 du code de commerce (ancien article 189 bis du code de commerce)	Particuliers et professionnels Sur part fermière, eau, assainissement et travaux	5 ans
Loi du 31/12/1968	Particuliers et professionnels Sur part collectivité eau, assainissement et travaux	4 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année suivant celle au cours de laquelle les droits ont été acquis.

A noter que les crédits « prescrits », non réclamés au-delà de 5 ans, peuvent être passés en profit.

5.2 La mesure de la satisfaction client

La Société Martiniquaise des Eaux fait appel chaque année, et cela depuis 2000, à l'institut de sondages ETOM pour mesurer la satisfaction de ses clients.

Les résultats de ces études permettent à la Société Martiniquaise des Eaux :

- de connaître des attentes des clients,
- de mesurer l'appréciation de ses clients sur ces prestations,
- d'affiner la compréhension de la relation des usagers au service de l'eau et de l'assainissement,
- de mieux comprendre ce qui nourrit et explique la satisfaction de même que l'insatisfaction des clients,
- de conduire de vraies démarches de progrès de la satisfaction des usagers.

La dernière enquête réalisée l'a été par téléphone au cours du mois de février 2022, toujours en collaboration avec l'Institut ETOM, quatorze mois après la précédente.

> La méthodologie

Les cibles de l'étude :

- Les foyers des communes de CAP Nord.

Le questionnaire :

Le questionnaire identique à celui administré en décembre 2021.

L'échantillonnage :

- CAP Nord : 400 entretiens

Il s'agit d'un panel représentatif de la population des communes desservies par l'activité de la Société Martiniquaise des Eaux.

La méthode utilisée, celle des quotas sur la base des critères de représentativité des foyers des zones étudiées : communes, CSP et âge de la personne de référence du foyer.

Calendrier :

Cette étude a été réalisée sur 5 semaines.

Les derniers résultats obtenus en février 2022 sont présentés ci-dessous.

La SME enregistre une augmentation globale de la satisfaction qui concerne douze indicateurs clés sur quatorze, une stabilisation concernant la pression de l'eau et une baisse de la satisfaction concernant la qualité de l'eau du robinet.

Image comparative avec d'autres services publics

Par rapport aux acteurs auxquels elle est comparée, la SME passe en seconde position, juste après EDF. Elle enregistre une note d'appréciation globale en baisse.

En effet, en 2021, la SME bénéficie d'une note d'appréciation globale de 6.92 / 10, contre 6.81 / 10 en 2022.

Pour rappel en 2021, la SME se plaçait en première position.

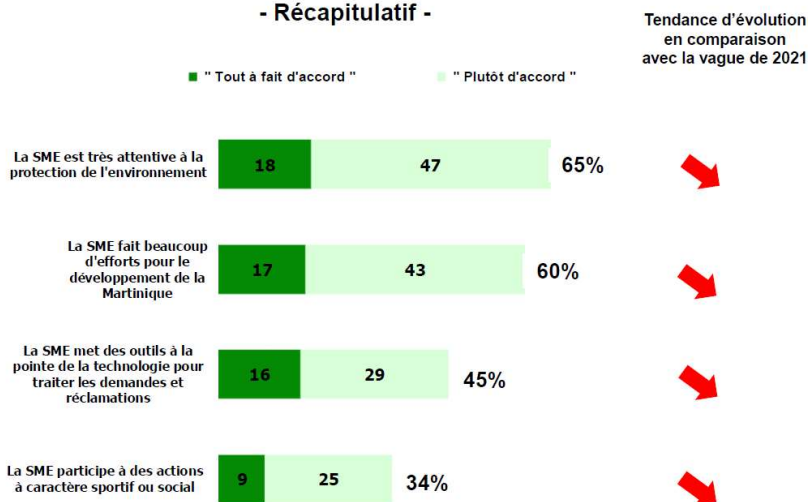
Image institutionnelle

Tous les indicateurs sont en baisse :

- La SME est attentive à la protection de l'environnement (70 % en 2021 contre 65 % en 2022)
- La SME fait beaucoup d'efforts pour le développement de la Martinique (71% en 2021 contre 60 % en 2022)
- La SME met les outils à la pointe de la technologie pour traiter les demandes et réclamations (59% en 2021 contre 45% en 2022)
- La SME participe à des actions à caractère sportifs ou social (49 % en 2021 contre 34 % en 2022)

Informations relatives aux abonnés

- Récapitulatif -



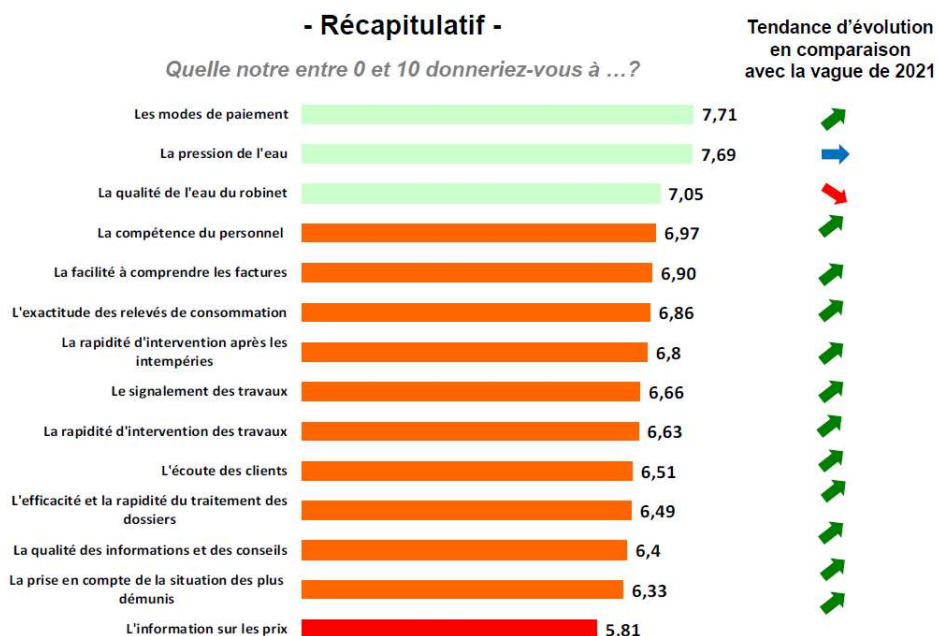
👉 Satisfaction/insatisfaction des clients abonnés

On constate une amélioration de la satisfaction clients concernant douze indicateurs sur quatorze qui sont :

- Les modes de paiement,
- La compétence du personnel,
- La facilité à comprendre les factures,
- L'exactitude des relevés de consommation,
- La rapidité d'intervention après les intempéries,
- Le signalement des travaux,
- La rapidité d'intervention des travaux,
- L'écoute des clients,
- L'efficacité et la rapidité du traitement des dossiers,
- La qualité des informations et des conseils,
- La prise en compte de la situation des plus démunis,
- L'information sur les prix.

L'indicateur concernant la pression de l'eau se stabilise contrairement à celui sur la qualité de l'eau du robinet qui est en baisse.

- Récapitulatif -



La perception de la gestion des coupures d'eau ne s'améliore pas :

52 % des interviewés en 2022 déclarent que des travaux ont occasionné des coupures d'eau chez eux au cours de l'année, contre 37 % en 2021.

Les clients déclarant avoir été prévenus avant une coupure d'eau, passent cependant de 39 % (en 2021) à 35 % (en 2022). Notre note moyenne concernant la capacité à informer en cas de coupure programmée est en augmentation et passe de 6.29/10 (en 2021) à 6.31/10 (en 2022).

Le pourcentage de clients déclarant avoir des motifs d'insatisfaction envers la SME est en augmentation de 11 points, il passe de 26 en 2021 à 37 en 2022.

Les items « facture trop élevée » et « coupures fréquentes » sont les motifs d'insatisfaction les plus exprimés pour la troisième année consécutive.

Les améliorations souhaitées par les abonnés pour les années avenir

Lorsque l'on demande aux interviewés de se prononcer sur les améliorations qu'ils souhaiteraient voir mis en œuvre en priorité dans les prochaines années, 33 % des interviewés (contre 32 en 2020) font des suggestions et les quatre souhaits suivants arrivent en tête en 2022 :

- La baisse du prix de l'eau,
- La qualité du service de l'eau,
- La qualité de l'eau au robinet,
- Davantage d'informations.



| Indicateurs de performances



Formation des équipes terrain à la pose de blindages de fouilles

6.1 Les indicateurs de performance

Taux de conformité des analyses réglementaires microbiologiques	Unité = 99,66%
<p>Définition : proportion des analyses microbiologiques conformes par rapport au nombre total d'analyses microbiologiques réalisées au cours d'une année.</p> <p>Les analyses microbiologiques non validées par l'ARS ne sont pas prises en compte dans le calcul.</p>	
Taux de conformité des analyses réglementaires physico-chimiques	Unité = 100%
<p>Définition : proposition des analyses des paramètres chimiques conformes par rapport au nombre total des analyses des paramètres chimiques réalisées au cours d'une année. Les analyses des paramètres chimiques non validées par l'ARS ne sont pas prises en compte dans le calcul.</p>	
Indice linéaire de pertes	Unité = 10,22 m3/jour/km
<p>Définition : quotient du volume mis en distribution moins le volume consommé par la longueur de réseau = volume mis en distribution – volume consommé/365 /longueur du réseau (hors branchement),</p> <p>Avec volume mis en distribution = volume produit + volume importé – volume exporté</p>	
Indice linéaire de pertes (y compris branchement)	Unité = 8,07 m3/jour/km
<p>Définition : quotient du volume mis en distribution moins le volume consommé par la longueur de réseau = volume mis en distribution – volume consommé/365 /longueur du réseau (y compris branchement),</p> <p>Avec volume mis en distribution = volume produit + volume importé – volume exporté</p>	
Indice de volume linéaire non comptés	Unité = 10,66
<p>Définition : volume non compté = volume mis en distribution – volume comptabilisé/365/longueur du réseau (linéaire de réseau de distribution)</p> <p>Avec volume non compté = volume mis en distribution – volume comptabilisé</p>	
Rendement du réseau	Unité = 52,42 %
<p>Définition : volume consommé, divisé par le volume mis en distribution. Avec</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Volume consommé = volume comptabilisé + volume de service : essais des PI, purges de réseau, nettoyage des réservoirs.... Dûment justifiés ▪ Volume mis en distribution = volume produit + volume importé – volume exporté. 	

Le détail du calcul du volume consommé sans comptage et du volume de service, conformément à l'Article 39.

		CAP NORD	Méthode d'estimation ASTEE	Ordres de grandeur
Volume consommateurs sans comptage	Essais PI	6 410	Evaluer avec le SDIS le nombre d'essais par an x Durée x 60 m3/heure	7 à 10 m3/heure
	Exercices incendie	27 054	Evaluer avec le SDIS : Nombre d'ouvertures x Durée x 60 m3/heure	
	Espaces verts sans compteur	0	Nbre ouverture des bornes x durée x débit estimé	
	Fontaines sans compteur	0	Nbre fontaines x conso estimée	
	Lavage voirie	11 830	Nbre camions x Nbre rotations/jr x Nbre jrs travail	2m3/rotation/camion
	Chasses d'eau assainissement	0	2 à 5 m3 /jour/unité	
	Total volume consommateurs sans comptage	45 294		

Volume de service du réseau	Nettoyage réservoirs	11 118	Calcul précis de l'exploitant. Par défaut	niveau bas + 10 % volume utile
	Désinfection après travaux	73 545	Calcul précis de l'exploitant. Par défaut	8 volumes cana + 0,2 m3/branchement
	Purges et lavages conduites	4 675	Calcul précis de l'exploitant. Par défaut	Nbre purges x durée x 2,5 m3/h
	Surpresseurs et pissettes	5 940	Nbre pompes ou pissettes x débit à estimer	90 m3/an/pompe
	Analyseurs de chlore	11 200	Nbre analyseurs x débit à estimer	570 à 700 m3/an/appareil
	Autres consommations pour raisons de service		A justifier	
	Sous-total volume de service	106 478		

Volumes exceptionnels	Vols d'eau			
	Exfiltrations ouvrages	141 036		
	Sous total Volumes exceptionnels	141 036		

Linéaire de consommation	Unité = 11,26
<p>Définition : quotient du volume consommé autorisé plus le volume eau potable exporté par la longueur de réseau = volume consommé autorisé + volume exporté x 365 /linéaire de réseau de distribution,</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume de service + volume autorisé sans comptage 	

<p>IP5</p> <p>Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable</p> <p>NB. Cet indicateur RPQS (P103.2) a été modifié par arrêté du 02/12/2013</p>	<p>Unité = 93 (*) (Total MAX : 120) NB. Valeur calculée en 2014 : 90</p>
<p>Définition prise à compte à compter du 02/12/2013 :</p> <p>Indice obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis. o Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis. <p>Partie A : Plan des réseaux (15 points)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 points (VP.236) : Existence d'un plan des réseaux de transport et de distribution d'eau potable mentionnant, s'ils existent, la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs généraux de mesures que constituent par exemple le compteur du volume d'eau prélevé sur la ressource en eau, le compteur en aval de la station de production d'eau, ou les compteurs généraux implantés en amont des principaux secteurs géographiques de distribution d'eau potable • 5 points (VP.237) : Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux) ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R.554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année <p>Nota : La définition d'une telle procédure suppose qu'elle existe et soit mise en œuvre. En l'absence de travaux, la mise à jour annuelle est considérée comme effectuée.</p> <p>Partie B : Inventaire des réseaux (30 points)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 points (VP.238, VP.239 et VP.240) - les 10 points sont acquis si les 2 conditions suivantes sont remplies : <ul style="list-style-type: none"> o Existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie en application du V de l'article R. 554-23 du même code (VP.238) et pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de transport et de distribution (VP.239) o La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux. (VP.240) • De 1 à 5 points (VP.239) : Lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres, sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. <p>Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux :</p> <p>Matériaux et diamètres connus pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 1 point supplémentaire</p> <p>Matériaux et diamètres connus pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 2 points supplémentaires</p> <p>Matériaux et diamètres connus pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 3 points supplémentaires</p> <p>Matériaux et diamètres connus pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 4 points supplémentaires</p> <p>Matériaux et diamètres connus pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 5 points supplémentaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 0 à 15 points (VP.241) : <p>L'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié (50%) du linéaire total des réseaux étant renseigné. Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux :</p> <p>Dates ou périodes de pose connues pour moins de 50% du linéaire des réseaux : 0 point</p>	

Dates ou périodes de pose connues pour 50% à 59,9% du linéaire des réseaux : 10 points

Dates ou périodes de pose connues pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 11 points

Dates ou périodes de pose connues pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 12 points

Dates ou périodes de pose connues pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 13 points

Dates ou périodes de pose connues pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 14 points

Dates ou périodes de pose connues pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 15 points

Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points)

- **10 points (VP.242)** : Le plan des réseaux précise la localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, poteaux incendie, ...) et, s'il y a lieu, des servitudes instituées pour l'implantation des réseaux
- **10 points (VP.243)** : Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution

Nota : en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée

- **10 points (VP.244)** : Le plan des réseaux mentionne la localisation des branchements; (**seuls les services ayant la mission distribution sont concernés par cet item**)
- **10 points (VP.245)** : Un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ; (**seuls les services ayant la mission distribution sont concernés par cet item**)
- **10 points (VP.246)** : Un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau, la date de ces recherches et la nature des réparations ou des travaux effectués à leur suite
- **10 points (VP.247)** : Maintien à jour d'un document mentionnant la localisation des autres interventions sur le réseau telles que réparations, purges, travaux de renouvellement
- **10 points (VP.248)** : Existence et mise en oeuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)
- **5 points (VP.249)** : Existence et mise en oeuvre d'une modélisation des réseaux, portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux et permettant notamment d'apprécier les temps de séjour de l'eau dans les réseaux et les capacités de transfert des réseaux

Nota : les variables mentionnées ci-dessus sous le nom VP.xxx permettent de faire le lien avec le site de l'observatoire national des services publics d'eau et d'assainissement (SISPEA) qui propose la saisie des indicateurs et données du RPQS.

Indice d'avancement de la protection de la ressource**Noté : suivant connaissance du délégataire, dossier suivi par le syndicat*

ND

Définition : Pour chaque point de prélèvement alimentant le service (y compris eau achetée en gros), une note est attribuée suivant le principe suivant :

Indice d'avancement d'une démarche « périmètre de protection »

- 0 % = aucune action
- 20 % = lancement d'une étude
- 40 % = périmètre défini (étude hydrogéologique terminée)
- 50 % = dossier déposé en Préfecture
- 60 % = arrêté préfectoral signé
- 80 % = mise en œuvre (acquisition des terrains, publicité foncière des servitudes et travaux terminés)
- 100 % = existence d'une procédure de suivi périodique

L'indice global est obtenu, en pondérant par le volume produit (ou importé) correspondant au point de prélèvement.

Taux moyen de renouvellement du réseau

ND

Définition : Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte

Taux de réclamations écrites	Unité 1,45 / 1000 abonnés
Définition : quotient du nombre total de réclamations écrites tous thèmes confondus, par le nombre d'abonnés (au 31 décembre de l'année n-1) divisé par 1000. Les réclamations écrites peuvent être formulées par lettre, télécopie ou message électronique.	

En 2022, nous avons reçu **55** réclamations sur le territoire CAP NORD

Taux d'impayés, au 31/12/année (n), sur les factures de l'année (n-1)	Unité = 14,18%
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition : Au 31 décembre de l'année n, stock des impayés relatifs à l'année n-1 /montant des factures d'eau émises relatives à l'année n-1 	

Pour 2021 : Le montant des impayés sur les factures Eau de 2021 au 31/12/2022 est de **1 559 845,72 €** - Le montant des factures Eau émises pour l'année 2021 est de **11 003 484,00 €** d'où un IP16 de **14,18 %**

Taux d'occurrence des interruptions non programmées du service	Unité = 17,16 / 1000 abonnés
Définition : quotient du nombre de coupures d'eau, non programmables, au cours de l'année, dont les abonnés n'ont pas été informés à l'avance par le nombre d'abonnés divisé par 1000. Les coupures d'eau ne concernant qu'un abonné ne sont pas prises en compte.	

En 2022, **652 coupures** non programmables pour **38 003** abonnés.

Prix du service au m3 pour 120 m3	Unité = 2,75 € TTC /m3
Définition : Prix de l'eau au 1 ^{er} janvier de l'année n+1 pour une consommation annuelle de 120 m ³	

Définition : Montant TTC de la facture 120m³ au 1er janvier de l'année N+1/120

Ainsi, au 1^{er} janvier 2023, le montant TTC d'une facture 120m³ est de 329,52 € soit un 2,75 €/m³

Recette unitaire	Unité = 3,03 € TTC/m3
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Définition : recette de la vente d'eau divisée par le volume vendu. 	

En 2022 : CA TOTAL Eau EUR HT : **5 085 804** – TOTAL Eau EUR TTC : **10 925 432**

– Volume vendu : **3 599 113 m3**

D'où une recette unitaire de **1,41 € HT/m3** Soit en **3,03 € TTC**



| Situation du personnel



Evolution du personnel**En 2022 :**

- Aucune modification de la convention collective applicable au secteur d'activité
- Aucune évolution salariale liées à l'accord d'entreprise applicable sur la période d'activité

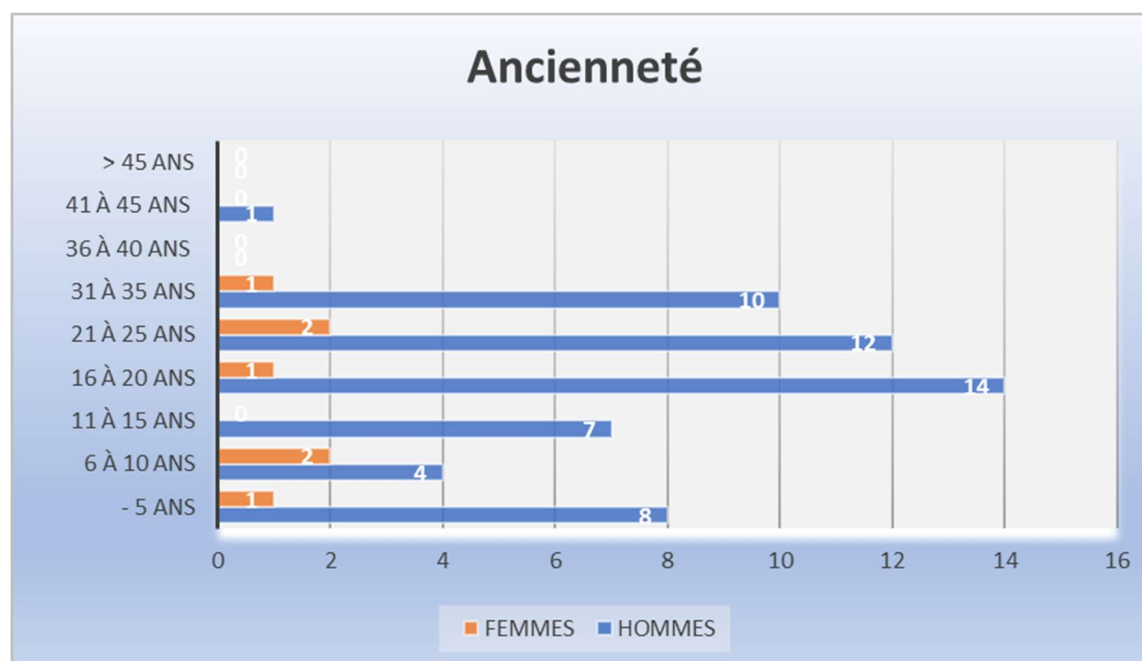
EXPLOITATION

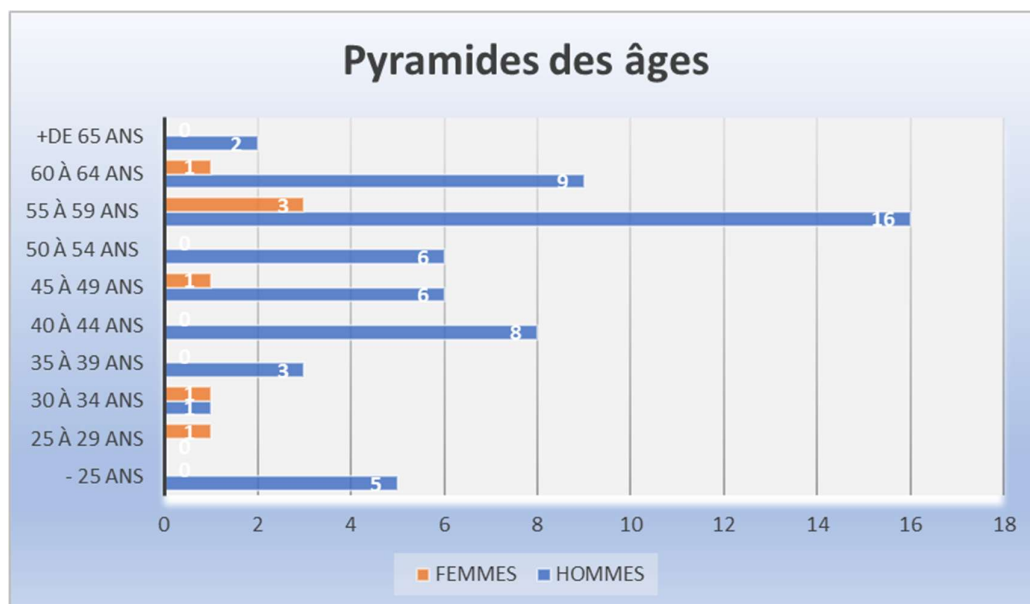
	Agent de maîtrise	Apprenti	Cadre	Employé/Etam	Total général
ACCUEIL CLIENTELE	1			2	3
AGENCE CLIENTELE	2				2
AGENCE EAU POTABLE CAP NORD	1	1	1	1	4
AGENCE VISIO	1				1
CRC				1	1
DIRECTION PERFORMANCE	1				1
EAU POTABLE CENTRE	1	1		4	6
EAU POTABLE NORD CAP NORD	2			6	8
EAU POTABLE NORD CARAIBES	3			6	9
EAU POTABLE SUD CAP NORD				3	3
ELECTROMECHANICIENS	2	1		3	6
GESTION DU PATRIMOINE				2	2
MAGASIN LOGISTIQUE	1				1
ORDONNANCEMENT				1	1
PRODUCTION CAP NORD	1	2		3	6
RARe	2				2
RECOUVREMENT	1				1
RELEVÉ-ENQUÊTE				5	5
SIG	1				1
Total général	19	5	2	39	63

	Alternant	CDI	Total général
Agent de maîtrise		20	20
Apprenti	5		5
Cadre		1	1
Employé/Etam		37	37
Total général	5	58	63

| Situation du personnel

SERVICES	Agent de maîtrise	Apprenti	Cadre	Employé/Etam	Total général
AGEN EXPLOITATION 3E	2				2
AGENT ADMINISTRATIF 1E	3				3
AGENT DIST EAU 1E				1	1
AGENT DIST EAU 2E				3	3
AGENT DIST EAU 3E				11	11
AGENT EXPLOITATION 1E	2				2
AGENT PRINCIPAL SCE ABONNES	2				2
AGENT SCE ABONNES 2E				5	5
AGENT SCE ABONNES 3E				2	2
AGENT TECHN ELECTRO 1E	2				2
AGENT TECHNIQUE ELECTRO 4E	1				1
AGENT TECHNIQUE PRINCIPAL	1				1
APPRENTI		5			5
CHEF D EQUIPE				1	1
CHEF DE CHANTIER 1	3				3
CHEF DE CHANTIER 2E	2				2
CHEF EQUIPE DIST EAU				6	6
CHEF EQUIPE DIST. EAU PRINC.				1	1
CHEF MAGASINIER 2E	1				1
ELECTROMECHANICIEN 2E				1	1
ELECTROMECHANICIEN 3E				1	1
EMPLOYE ADMINISTRATIF				1	1
INGENIEUR			1		1
OPERATEUR 3E				3	3
RESPONSABLE STATION EAU				1	1
TECHNICIEN USINE 4E	1				1
Total général	20	5	1	37	63







| Compte d'exploitation



Données disponibles dans le CARE

COMPTE D'EXPLOITATION PREVISIONNEL SOUS FORME DE CARE
Service d'eau potable de la Communauté d'Agglomération du Pays Nord Martinique
Modèle contractuel

b.

	Charges directes			Charges indirectes	2 022	2 021	2 020
	Production	Stockage Distribution	Facturation Clientèle	Coûts mutualisés			
PRODUITS				7 680 115	7 680 115	7 467 136	6 093 331
Exploitation du service				6 970 300	6 905 174	6 864 850	6 065 607
Abonnement - 12&15 mm				-	-	-	-
Abonnement - 20 mm				-	-	-	-
Abonnement - 30 mm				-	-	-	-
Abonnement - 40 mm				-	-	-	-
Abonnement - 50&60 mm				-	-	-	-
Abonnement - 70&80 mm				-	-	-	-
Abonnement - 90&100 mm				-	-	-	-
Abonnement - 150 mm				-	-	-	-
Abonnement - >150 mm				6 905 174	6 905 174	6 932 755	5 932 098
Tr 1 m³ consommé - 0-25 m³ / semestre				-	-	-	-
Tr 2 m³ consommé - 26-200 m³ / semestre				-	-	-	-
Tr 3 m³ consommé - 201-6000 m³ / semestre				-	-	-	-
Tr 4 m³ consommé > 6000 m³ / semestre				-	-	-	-
Vente d'eau en gros				45 487	45 487	67 905	133 509
Bornes de puisage				-	-	-	-
Travaux attribués à titre exclusif (branchements)				243 620	243 620	289 357	-
Produits accessoires				466 195	466 195	312 930	27 724
Produits accessoires facturés aux abonnés				-	-	-	-
Produits de la facturation pour l'ODE				-	-	-	-
CHARGES	3 439 403	1 951 387	2 766 393	1 856 299	10 013 482	9 830 059	6 057 059
Personnel	825 185	1 192 011	724 938	869 611	3 611 746	3 596 904	2 860 233
Agent administratif				-	-	-	-
Agent d'exploitation				-	-	-	-
Electromécanicien/Technicien/Agent de maîtrise				-	-	-	-
Encadrement				-	-	-	-
Energie électrique	465 819	-	4 571	8 711	479 102	404 788	378 773
Achats d'eau	1 475 162	-	329	1 319	1 476 810	1 590 920	680 926
Produits de traitement	63 065	1 020	1 538	106	65 728	40 242	116 433
Chlore gazeux				-	-	-	-
HTH				-	-	-	-
Chaux				-	-	-	-
Sulfate d'aluminium				-	-	-	-
Analyses	114 337	5 069	15 059	84	124 410	124 566	56 191
Contrôle réglementaire				-	-	-	-
Autocontrôle				-	-	-	-
Sous-traitance, matières, et fournitures	259 601	543 034	205 179	33 645	1 041 459	1 116 565	661 389
Sous-traitance	156 567	304 248	85 258	19 828	565 901	690 225	298 648
Matières et fournitures	103 034	238 786	119 920	13 817	475 558	426 340	362 741
Impôts locaux et taxes	322	2 128	446	52 432	55 328	60 858	74 957
Autres dépenses d'exploitation dont :	235 912	218 263	383 183	598 784	1 436 143	1 463 387	351 466
Télécommunications, postes et télégestion	6 427	-	9 046	8 500	23 974	42 292	37 322
Engins et véhicules	149 450	170 304	109 980	148 339	578 074	478 455	252 313
Informatique	80 035	47 959	227 760	313 761	669 515	773 163	18 326
Assurance	-	-	14 429	29 707	15 278	27 905	20 994
Locaux	-	-	50 825	98 477	149 302	141 571	59 163
Frais de contrôle				-	-	-	-
Redevances contractuelles				-	-	-	-
Contribution des services centraux et recherche				192 003	192 003	186 678	148 543
Charges relatives aux renouvellements :	-	-	-	-	-	-	-
Pour garantie de continuité de service	-	-	-	-	-	-	-
Fournitures et sous-Personnel				-	-	-	-
Charges relatives au renouvellement des compteurs (faisant partie du programme)	-	-	-	-	-	-	-
Fournitures et sous-Personnel				-	-	-	-
Programme contractuel (hors compteurs)	-	-	-	-	-	-	-
Fournitures et sous-Personnel				-	-	-	-
Fonds contractuel	-	-	-	-	-	-	-
Fournitures et sous-Personnel				-	-	-	-
Charges relatives aux investissements :	-	-	948 097	-	948 097	918 337	648 848
Programme contractuel	-	-	948 097	-	948 097	918 337	648 848
Fonds contractuel				-	-	-	-
Financement du fonds				-	-	-	-
Annuités d'emprunt de la collectivité prises en charge				-	-	-	-
Charges relatives aux investissements du domaine public	-	-	-	87 823	87 823	85 443	59 798
Pertes sur créances irrécouvrables et contentieux révisés	-	-	483 054	11 780	494 834	241 371	19 502
RESULTAT AVANT IMPÔT					- 2 333 367	- 2 362 923	36 272



| Autres éléments financiers



Ce tableau détail par tranche et par type d'usager les sommes facturées pour le compte du Concessionnaire et de la Communauté d'Agglomération

2022	Part collectivité				Total Part collectivité	Part Déléataire				Total Part Déléataire	Total général
	Trim 1	Trim 2	Trim 3	Tim 4		Trim 1	Trim 2	Trim 3	Tim 4		
Collectivité	-1 906,89	151 522,83	60 964,53	107 543,82	318 124,29	229,86	227 568,72	79 653,82	156 938,04	464 390,44	782 514,73
Particulier	-16 780,53	1 730 724,56	505 475,13	1 300 733,18	3 520 152,34	-72 158,06	2 221 990,81	609 034,54	1 807 799,76	4 566 667,05	8 086 819,39
Professionnel	-395,02	159 048,50	19 056,84	120 783,08	298 493,40	-5 062,30	375 135,86	47 872,47	310 010,06	727 956,09	1 026 449,49
(vide)	179,22	4 047,70	1 189,62	3 757,38	9 173,92	2 645,99	13 300,08	3 587,86	16 885,68	36 419,61	45 593,53
Total général	-18 903,22	2 045 343,59	586 686,12	1 532 817,46	4 145 943,95	-74 344,51	2 837 995,47	740 148,69	2 291 633,54	5 795 433,19	9 941 377,14



Glossaire

PRINCIPALES DÉFINITIONS

A

- **Abandon de créance**
Réduction de sommes dues au fournisseur d'eau dans le cadre d'une mesure de Fond de Solidarité Logement.
- **Abonné (ou client)**
Personne physique ou morale ayant souscrit un abonnement auprès de l'opérateur du service public de l'eau ou de l'assainissement. L'abonné est par définition desservi par l'opérateur. Il peut être titulaire de plusieurs abonnements, sur le même service, en des lieux géographiques distincts. Les abonnés peuvent être des particuliers, des syndicats de copropriété, des collectivités pour les besoins municipaux, des entreprises (services, industries), des agriculteurs (irrigation).
L'abonné perd sa qualité d'abonné lorsque le service est stoppé, quelle que soit sa situation vis-à-vis de la facturation (il n'est plus desservi, mais son compte peut ne pas encore être soldé).
- **Abonné domestique ou assimilé**
Les abonnés domestiques ou assimilés sont les abonnés qui sont redevables à l'agence de l'eau au titre de la pollution domestique. Pour ces abonnés, les redevances sont perçues par l'organisme chargé de l'encaissement des factures émises pour la fourniture du service puis reversées à l'agence de l'eau.
- **Abonnement**
L'abonnement désigne le contrat qui lie l'abonné à l'opérateur pour la gestion du service de l'eau ou de l'assainissement conformément au règlement du service. Il y a un abonnement pour chaque point d'accès au service (point de livraison d'eau potable ou de collecte des effluents qui dessert l'abonné, ou installation d'assainissement autonome).
- **Accessoires**
Organe connecté au réseau eau : purge, ventouse, vanne, clapet.
- **Appareil de fontainerie**
Organe de distribution d'eau de type : poteau d'incendie, fontaine, borne de puisage, bouche d'incendie, bouche de lavage, bouche d'arrosage.
- **Autorité organisatrice**
Personne publique (commune, EPCI, syndicat mixte) ayant la responsabilité de l'organisation du service public d'eau ou d'assainissement, qui désigne et contrôle son opérateur.

B

- **Branchement eau**
Tuyau connecté à la canalisation publique et permettant la distribution d'eau. Il est caractérisé par son diamètre et son matériau.

C

- **Certification ISO 9001**
Certification relative aux systèmes de gestion de la qualité de service et de la satisfaction client. Elle donne les exigences organisationnelles requises pour l'existence d'un système de gestion de la qualité.
- **Certification ISO 14001**
Certification prescrivant les exigences relatives à un système de management environnemental (S.M.E.). Elle permet à un organisme de formuler une politique et des objectifs prenant en compte les exigences législatives et les informations relatives aux impacts environnementaux significatifs.

- **Clapet anti-retour**
Équipement ne permettant la circulation de l'eau que dans un sens.
- **Conduite d'adduction**
Conduite qui relie les ressources et les usines de traitement aux réservoirs et/ou zones de consommation, normalement sans branchements directs pour les consommateurs.
- **Conduite principale**
Conduite maîtresse assurant le transport de l'eau dans une zone à alimenter (normalement sans branchements directs pour les consommateurs).
- **Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)**
Commission ayant vocation de permettre aux usagers des services publics d'obtenir des informations sur le fonctionnement effectif des services publics, d'être consultés sur certaines mesures relatives à leur organisation et émettre toute proposition utile en vue des adaptations qui pourraient apparaître nécessaires. Les compétences de ces CCSPL sont l'examen des rapports (RAD, RPQS, ...) et les consultations obligatoires. Les communes de plus de 10 000 habitants, les établissements publics de coopération intercommunale de plus de 50 000 habitants et les syndicats mixtes comportant au moins une commune de plus de 10 000 habitants doivent prévoir la création d'une CCSPL.
- **Commission départementale Solidarité Eau**
Commission qui octroie les aides financières (aides Fonds de Solidarité Logement) aux administrés.
- **Compteur**
Compteur d'eau froide ou d'eau chaude, en comptage de tête ou en divisionnaire : c'est un dispositif de comptage qui est précédé d'un robinet et peut être équipé d'un clapet anti-retour. Il constitue la limite de responsabilité de l'entreprise et est caractérisé par son diamètre.

D

- **Débitmètre**
Appareil destiné à mesurer le débit d'un fluide, liquide ou gazeux. Le débitmètre peut être utilisé soit pour faire de la sectorisation de réseau d'eau potable, soit pour mesurer précisément la consommation de gros abonnés (usines, hôpitaux).
- **Détendeur**
Appareil qui, monté sur une installation de vapeur, d'eau ou de gaz, a pour rôle de maintenir constante la pression en aval, pour toute valeur supérieure de la pression en amont.
- **Disconnecteur**
Appareil qui empêche les retours d'eau des parties privatives vers le réseau public de distribution d'eau potable. C'est un dispositif de sécurité pour protéger le réseau d'alimentation d'eau.

E

- **Échantillon**
Un échantillon est la fraction d'un prélèvement qui est envoyé à un laboratoire afin d'effectuer des analyses. Il peut être constitué de plusieurs flacons (1 échantillon = n flacons pour faire p analyses sur q paramètres).
- **Émetteur**
Système électronique connecté au compteur permettant la télérelève ou la radiorelève de son index.

H

- **Habitant**
Personne domiciliée de manière permanente ou temporaire (habitant saisonnier) sur le territoire d'une collectivité.

- **Habitant desservi**

Personne domiciliée de manière permanente ou temporaire sur le territoire d'une collectivité dans une zone où elle est soit raccordée soit rattachable aux installations du service public d'eau ou d'assainissement collectif, soit non raccordée avec dérogation. Dans le cas de l'assainissement non collectif, il s'agit d'une personne domiciliée sur une zone délimitée comme étant une zone couverte par un service d'assainissement non collectif.

I

- **Indice linéaire de perte (ILP)**

$ILP = (\text{volume mis en distribution} - \text{volume consommé autorisé}) / \text{longueur du réseau} / 365 \text{ jours}$.
L'unité est en m³/km/j)

- **Indice linéaire de volumes non comptés (ILVNC)**

$ILVNC = (\text{volume MED} - \text{volume comptabilisé}) / \text{longueur du réseau} / 365 \text{ ou } 366$
ou $(\text{volume MED} - \text{volume consommé avec compteur "facturé ou gratuit"}) / \text{longueur du réseau} / 365 \text{ ou } 366$. Il est différent de l'Indice Linéaire de Perte (ILP), car il intègre, en tant que pertes, les volumes sans comptage et les volumes de service du réseau, alors que l'ILP les décompte. Il est peu utilisé actuellement dans les contrats L'unité est en m³/km/j).

L

- **Linéaire de réseau de desserte**

Longueur des canalisations de desserte en eau potable du périmètre affermé excluant le réseau de transport, mesurée depuis le point de sortie des unités de potabilisation, jusqu'aux points de raccordement des branchements ou points de livraison à d'autres services.

M

- **Montant des impayés au 31 Décembre de l'année N**

Somme due et non recouvrée au 31 décembre de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N-1.

N

- **Nombre d'abonnements**

Nombre d'abonnés desservis en eau c'est à dire les abonnés domestiques et assimilés et les autres abonnés (industriels, ...).

- **Nombre d'habitants**

Population INSEE desservie sur la base de la population des communes et de leur population totale majorée définie en application de l'article L. 2334-2 du code général des collectivités territoriales.

P

- **Perte apparente**

Volume d'eau non facturé pour les raisons suivantes : vol d'eau, compteur bloqué ou à l'envers, pertes clientèle (fichier client pas à jour, gestion des inactifs, branchement neuf non créé en clientèle, ...).

- **Perte réelle**

Volume d'eau perdu sur conduite de transfert, de distribution, sur branchement et réservoir.

- **Poteau incendie**

Il permet aux services de lutte contre l'incendie (pompiers) de puiser l'eau du réseau. On parle aussi de bouche incendie.

- **Prélèvement**

Un prélèvement correspond à l'opération permettant de constituer un ou plusieurs échantillons cohérents (un échantillon par laboratoire) à un instant donné (ou durant une période donnée) et à un endroit donné (1 prélèvement = n échantillons).

- **Prélocalisation**

Après avoir sectorisé un réseau de distribution d'eau potable, la prélocalisation des fuites d'eau permet de repérer avec plus de précisions la zone du réseau où se situe la fuite. Généralement exécutée la nuit, la prélocalisation consiste à fermer successivement et à intervalle régulier les vannes de sectionnement du secteur d'étude et de vérifier au compteur situé à l'entrée de la zone de sectorisation le débit de nuit.

- **Purge**

Placée au point bas du réseau de distribution d'eau potable elle permet la vidange des conduites.

R

- **Réclamation**

Toute expression de mécontentement adressée à un organisme, concernant ses produits ou le processus même de traitement des réclamations, à laquelle une réponse ou une solution est explicitement ou implicitement attendue. L'ensemble des réclamations reçues par courrier, par téléphone, par internet, par fax ou lors d'une visite en agence.

- **Regard**

Ouvrage compact permettant de loger le dispositif de comptage et d'y avoir accès.

- **Régulateur de débit**

Soupape placée sur une conduite sous pression dont l'ouverture est limitée par un dispositif réglable, de manière à limiter le débit à une certaine valeur.

- **Rendement**

$$\text{Rendement} = (\text{volume consommé autorisé} + \text{volume vendu en gros}) / (\text{volume produit} + \text{volume acheté en gros})$$

Ou =
$$(\text{volume consommé avec compteur (facturé ou gratuit)} + \text{volume consommateur sans comptage} + \text{volume de service réseau} + \text{volume vendu en gros}) / (\text{volume MED} + \text{volume vendu en gros})$$

L'unité est en %.

Remarque : ce rendement, dit "IDM", peut être calculé soit en année civile, soit sur la période de relève, rapportée à 365 jours.

- **Réseau de desserte**

Ensemble des équipements publics (canalisations et ouvrages annexes) acheminant de manière gravitaire ou sous pression l'eau potable issue des unités de potabilisation ou branchements.

- **Réseau de distribution**

Le réseau de distribution est constitué du réseau de desserte défini ci-dessus et des conduites de branchements.

S

- **Stabilisateur d'écoulement**

Le stabilisateur d'écoulement permet d'atténuer les perturbations hydrauliques liées à la présence d'un accident de canalisation (coude, vanne, réduction) en amont d'un compteur d'eau.

- **Stabilisateur de pression**

Le régulateur de pression va maintenir une pression d'eau en aval constante suivant la valeur que l'on aura réglée. Cette pression ne variera pas quelque soit la consommation des abonnés. En revanche, la pression en amont du régulateur de pression va quant à elle varier.

V

- **Vanne**
Une vanne est un dispositif qui sert à arrêter ou modifier le débit d'un fluide liquide en milieu libre (canal) ou en milieu fermé (canalisation).
- **Vidange**
Action de vider un réservoir ou une canalisation de son contenu.
- **Ventouse**
Accessoire de robinetterie que l'on retrouve sur les réseaux de distribution d'eau potable et qui permet, placée sur les point haut du réseau, de faire sortir ou entrer l'eau dans les canalisations lorsque celles-ci se vident ou se remplissent.
- **Volume comptabilisé - E**
Le volume comptabilisé résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés et des autres usagers (services municipaux, fontaines avec compteurs, bornes incendie avec compteurs, ...), qu'ils soient facturés ou non.
- **Volume consommé sans comptage (ou consommateurs sans comptage) - F**
Le volume consommé sans comptage est l'estimation du volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation (essai de poteaux incendie, lavage voirie, espaces verts, fontaines sans compteur, chasse d'eau vers l'assainissement, manœuvre incendie).
- **Volume consommé autorisé - H**
Le volume consommé autorisé est, sur le périmètre du service, la somme du volume consommé par les clients, du volume consommateurs sans comptage et du volume des eaux de service du réseau.
- **Volume exporté - C**
Le volume exporté est le volume d'eau potable envoyé vers un service d'eau extérieur : vente d'eau en gros, export gratuit (vers contrat LDEF ou non).
- **Volume importé - B**
Le volume importé est le volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur : achat d'eau en gros, import gratuit (de contrat LDEF ou non).
- **Volume livré au réseau (VLAR)**
Le volume livré au réseau est la somme du volume d'eau produit et du volume acheté en gros qui est le volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur : achat d'eau en gros, import gratuit (de contrat LDEF ou non).
- **Volume prélevé – A'**
Le volume prélevé correspond à l'eau prélevée dans le milieu naturel.
- **Volume produit - A**
Le volume produit correspond à l'eau prélevée dans le milieu naturel auquel on soustrait les besoins usine. Ils sont comptabilisés en sortie des stations de production.
- **Volume de service production – A''**
Le volume de service production (ou besoins usine) correspond à l'estimation des volumes d'eau utilisés pour les besoins de la production.
- **Volume de service du réseau - G**
Le volume de service de réseau correspond à l'estimation des volumes d'eau utilisés pour les besoins propres du service des eaux (nettoyage de réservoirs, désinfection après travaux, purge et lavage de conduite, surpresseurs et pissettes, analyseurs de chlore).
- **Volume mis en distribution (VMED)**
Le volume mis en distribution est la somme du volume produit et du volume acheté en gros (importé) diminué du volume vendu en gros (exporté).

- **Volume exporté en gros (ou vendus à d'autres services d'eau potable)**

Le volume vendu en gros est le volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur.

- **Voirie**

Zone de circulation, chaussée ou trottoir sur laquelle se trouvent des affleurant (bouche à clé, tampon, regard).

LES INDICATEURS DES SERVICES D'EAU POTABLE

Source : *Observatoire National des services d'eau et d'assainissement*

Les indicateurs du service de l'eau potable sont au nombre de 15, dont 3 indicateurs descriptifs et 12 indicateurs de performance. Ils couvrent tout le périmètre du service, depuis la protection des points de prélèvement jusqu'à la qualité de l'eau distribuée, en passant par la performance du service à l'utilisateur. Ils permettent d'avoir une vision de l'ensemble du service, du captage à la distribution, de sa performance et de sa durabilité à la fois sous l'angle économique, environnemental et social.

1. Indicateurs descriptifs

- **Estimation du nombre d'habitants desservis (code D101.0)**

Le nombre d'habitants desservis correspond à la population disposant d'un accès au réseau d'eau, que cette population soit permanente ou présente une partie de l'année seulement.

- **Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ (code D102.0)**

Le prix au m³ est calculé pour une consommation annuelle de 120 m³ (référence INSEE). Fixé par les organismes publics, le prix dépend notamment de nature et de la qualité de la ressource en eau, des conditions géographiques, de la densité de population, du niveau de service choisi, de la politique de renouvellement du service, des investissements réalisés et de leur financement. Il intègre :

- la rémunération du service : part collectivité et part délégataire
- les redevances/taxes
- le montant facture 120 m³

Formule = (montant HT de la facture 120m³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant aux collectivités+montant HT de la facture 120m³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire (facultatif)+montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120m³ au 1er janvier de l'année N+1) /120

- **Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés définis par le service et taux de respect de ce délai (code D151.0)**

Ce délai est le temps exprimé en heures ou en jours sur lequel s'engage le service pour ouvrir un branchement neuf ou remettre en service un branchement existant. Le taux de respect est exprimé en pourcentage du nombre de demandes d'ouverture d'un branchement pour lesquels le délai est respecté.

2. Indicateurs de performance

- **Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité (code P101.1 et P102.1)**

A. Pour ce qui concerne la microbiologie :

- pour les services desservant plus de 5 000 habitants ou produisant plus de 1 000 m³/jour : pourcentage de prélèvements sur les eaux distribuées réalisés par l'ARS aux fins d'analyses microbiologiques dans le cadre du contrôle sanitaire (l'opérateur les réalisant dans le cadre de sa surveillance lorsqu'elle se substitue en partie au contrôle sanitaire) jugés conformes selon la réglementation en vigueur.
- pour les services desservant moins de 5 000 habitants ou produisant moins de 1 000 m³/jour : nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques et, parmi ceux-ci, nombre de prélèvements non conformes.

Formule = (1-nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques non-conformes/nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses microbiologiques) x100

B. Pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques :

- pour les services desservant plus de 5 000 habitants ou produisant plus de 1 000 m³/jour : pourcentage des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés par l'ARS aux fins d'analyses physico-chimiques dans le cadre du contrôle sanitaire (l'opérateur les réalisant dans le cadre de sa surveillance lorsqu'elle se substitue en partie au contrôle sanitaire) jugés conformes selon la réglementation en vigueur.
- pour les services desservant moins de 5 000 habitants et produisant moins de 1 000 m³/jour : nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques et, parmi ceux-ci, nombre de prélèvements non conformes.
- identification des paramètres physico-chimiques à l'origine de la non-conformité.

Formule = (1-nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques non-conformes/nombre de prélèvements réalisés en vue d'analyses physico-chimiques) x100

• Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (code P103.2B)

Cet indicateur évalue, sur une échelle de 0 à 120, à la fois :

- le niveau de connaissance du réseau et des branchements.
- l'existence d'une politique de renouvellement pluriannuelle du service d'eau potable.

Les informations visées sont relatives à l'existence et la mise à jour des plans des réseaux (partie A - 15 points), à l'existence et à la mise à jour de l'inventaire des réseaux (partie B - 30 points) et aux autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C - 75 points).

L'indice est obtenu en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

Partie A : plan des réseaux (15 points)

- 10 points : existence d'un plan des réseaux de transport et de distribution d'eau potable mentionnant, s'ils existent, la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs généraux de mesures.
- 5 points : définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux).

Partie B : inventaire des réseaux (30 points)

- 10 points acquis si les deux conditions précédentes (partie A) sont remplies :
 - existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie ainsi que de la précision des informations cartographiques et pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de transport et de distribution.
 - la procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux.
- de 1 à 5 points supplémentaires : les informations sur les matériaux et les diamètres, sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux. Un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total.
- de 0 à 15 points supplémentaires : l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié (50 %) du linéaire total des réseaux étant renseigné. Un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total.

Partie C : autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points)

- 10 points supplémentaires : le plan des réseaux précise la localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, poteaux incendie, ...) et, s'il y a lieu, des servitudes instituées pour l'implantation des réseaux.
- 10 points supplémentaires : existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution.
- 10 points supplémentaires : le plan des réseaux mentionne la localisation des branchements (seuls les services ayant la mission distribution sont concernés par cet item).
- 10 points supplémentaires : un document mentionne pour chaque branchement les caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (seuls les services ayant la mission distribution sont concernés par cet item).
- 10 points supplémentaires : un document identifie les secteurs où ont été réalisées des recherches de pertes d'eau, la date de ces recherches et la nature des réparations ou des travaux effectués à leur suite.
- 10 points supplémentaires : maintien à jour d'un document mentionnant la localisation des autres interventions sur le réseau telles que réparations, purges, travaux de renouvellement.
- 10 points supplémentaires : existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans).
- 5 points supplémentaires : existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux, portant sur au moins la moitié du linéaire de réseaux et permettant notamment d'apprécier les temps de séjour de l'eau dans les réseaux et les capacités de transfert des réseaux.

• **Rendement du réseau de distribution (code P104.3)**

C'est le rapport entre le volume d'eau consommé par les usagers (particuliers, industriels) et le service public (pour la gestion du dispositif d'eau potable) et le volume d'eau potable d'eau introduit dans le réseau de distribution. Le rendement est exprimé en pourcentage.

Formule = (volume consommé autorisé volume exporté) / (volume produit volume importé)

• **Indice linéaire des volumes non comptés (code P105.3)**

L'indice linéaire des volumes non comptés évalue, en les rapportant à la longueur des canalisations (hors branchements), la somme des pertes par fuites et des volumes d'eau consommés sur le réseau de distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage. L'indice est exprimé en m³/km/jour.

Formule = (volume mis en distribution-volume comptabilisé) / 365/longueur de réseau (hors linéaires de branchements)

• **Indice linéaire de pertes en réseau (code P106.3)**

L'indice linéaire des pertes en réseau évalue, en les rapportant à la longueur des canalisations (hors branchements), les pertes par fuites sur le réseau de distribution. L'indice est exprimé en m³/km/jour.

Formule = (volume mis en distribution-volume consommé autorisé) / 365/longueur de réseau de distribution (hors linéaires de branchements)

• **Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (code P107.2)**

Cet indicateur donne le pourcentage de renouvellement moyen annuel (calculé sur les 5 dernières années) du réseau d'eau potable par rapport à la longueur totale du réseau, hors branchements.

Formule = linéaire de réseau renouvelé au cours des cinq dernières années (quel que soit le financeur) / linéaire de réseau hors branchements x 20

• **Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (code P108.3)**

Cet indicateur traduit l'avancement des démarches administratives et de terrain mises en œuvre pour protéger les points de captage. La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100 %, avec le barème suivant :

- 0 % : aucune action
- 20 % : études environnementale et hydrogéologique en cours
- 40 % : avis de l'hydrogéologue rendu
- 50 % : dossier déposé en préfecture
- 60 % : arrêté préfectoral

- 80 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés)
- 100 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

Formule = moyenne pondérée de l'indice d'avancement de la protection de chaque ressource par le volume produit par la ressource

- **Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (code P109.0)**

Cet indicateur représente la part des abandons de créance à caractère social ou des versements à un fonds de solidarité, notamment au fonds de solidarité logement géré par les conseils généraux dans le cadre de l'aide aux personnes défavorisées.

Formule = somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (TVA exclue) / (volume comptabilisé domestique + volume comptabilisé non domestique (facultatif))

- **Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (code P151.1)**

Cet indicateur sert à mesurer la continuité du service d'eau potable en suivant le nombre de coupures d'eau imprévues pour lesquelles les abonnés concernés n'ont pas été prévenus au moins 24h à l'avance, rapporté à 1000 habitants.

Formule = nombre d'interruptions de service non programmées / nombre d'abonnés x 1000

- **Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés (code P152.1)**

Cet indicateur évalue l'efficacité du service d'ouverture des branchements de nouveaux abonnés. Il s'applique aussi bien aux branchements neufs qu'aux branchements existants. Il donne le pourcentage d'ouvertures réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service d'eau potable (l'indicateur descriptif D151.0 rend compte de cet engagement).

- **Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (code P154.0)**

Le taux d'impayés au 31 décembre de l'année N sur les factures d'eau de l'année N-1 exprimé comme le rapport des factures impayées sur le montant des factures d'eau émises par le service mesure l'efficacité des mesures de recouvrement.

- **Taux de réclamations (code P155.1)**

Cet indicateur exprime le niveau de réclamations écrites enregistrées par le service de l'eau, rapporté à 1000 abonnés.

Formule = (nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur + nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité (facultatif)) / nombre d'abonnés x 1000



Annexes

11.1 Annexe 1 – Synthèse réglementaire

COMMANDE PUBLIQUE

LOI n°2022-217 du 21 février 2022, relative à la différenciation, la décentralisation, la déconcentration et portant diverses mesures de simplification de l'action publique locale
<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000045197395/>

Gestion des conflits d'intérêts d'élus locaux

Obligation de se déporter de la prise de décision pour cause de conflit d'intérêts lorsque le représentant d'une collectivité territoriale ou d'un groupement de collectivités territoriales participe aux organes décisionnels d'une autre personne morale de droit public ou de droit privé et que la participation concerne :

- Des décisions d'attribution d'un contrat de la commande publique, d'une garantie d'emprunt ou d'une aide lorsque la personne morale candidate ;
- Des commissions d'appel d'offre ou de délégation de service public.

Création d'un référent déontologue auprès duquel l' élu peut obtenir conseil sur ses participations.

Art. L. 1111-6 Code général des collectivités territoriales (CGCT)

Démocratisation de la composition des commissions consultatives de service public local

La commission peut désormais comprendre « des représentants des usagers et des habitants intéressés à la vie des services publics locaux ». Sa mission est de livrer un avis sur la délégation ou l'exploitation en régie de services publics.

Art. L. 1524-5 CGCT

Déroptions à l'interdiction d'usage du budget propre pour favoriser le transfert des compétences

Les établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) compétents peuvent user de leur budget propre pour leurs dépenses afférentes aux services d'eau et d'assainissement lorsque :

- L'importance des investissements nécessaires serait telle qu'elle entraînerait une augmentation excessive des tarifs pour les usagers ;
- Suite à leur prise de compétence, la période d'harmonisation des tarifications le justifie.

Art. L. 2224-2 CGCT

La gestion confiée à un syndicat peut être maintenue malgré le transfert de compétence

Possibilité de maintien permanent des syndicats en matière d'eau, d'assainissement et de gestion des eaux pluviales urbaines s'ils sont inclus en totalité dans le périmètre d'une communauté de communes qui délibère pour ce maintien, en déléguant cette compétence qu'elle détiendra obligatoirement à compter du 1er janvier 2026.

Jusque-là, l'article 14 de la loi n° 2019-1461 du 27 décembre 2019 prévoyait seulement un maintien temporaire d'un an et neuf mois au plus, avant que le syndicat ne soit dissous.

Organisation d'un débat et d'une convention sur la tarification

1) Pour les communautés de communes qui ne seraient pas encore pleinement compétentes dans l'année qui précède le transfert obligatoire, un débat doit permettre d'adopter une convention :

- Fixant les conditions tarifaires et la politique d'investissement ;
- Organisant la délégation des compétences transférées aux communes qui en feraient la demande à compter du 1er janvier 2026 ;
- Pouvant être renouvelée après remise du rapport annuel sur le prix et la qualité des services.

2) Pour les communautés de communes exerçant déjà les compétences de manière obligatoire, le même mécanisme pourra être mis en place, à compter du 1er janvier 2026.

Malgré la possibilité de report au 1er janvier 2026 de l'échéance du transfert de compétences obligatoire aux communautés de communes, si les conditions requises pour adopter ce report (cf. Art. 1er de la loi n° 2018-702 du 3 août 2018) n'étaient pas remplies, le transfert devait avoir lieu au 1er janvier 2020.

La loi de 2022 précise que pour ces communautés de communes exerçant déjà les compétences de manière obligatoire, le même débat aboutissant à une convention sur les tarifications et les investissements pourra être mis en place à compter du 1er janvier 2026.

Décret n° 2022-767 du 2 mai 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique (pris pour l'application de l'article 35 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045733739>

1° Modifications concernant les marchés publics

- Fin de l'attribution sur le critère unique du prix et prise en compte l'impact écologique de l'offre
A partir du 21 août 2026, pour attribuer le marché au soumissionnaire aura présenté l'offre économiquement la plus avantageuse l'acheteur qui souhaite se fonder sur un critère unique ne pourra plus retenir le « prix » (dans les cas prévus), mais uniquement sur le critère le « coût », redéfini comme suit : « le critère unique du coût, déterminé selon une approche globale qui peut être fondée sur le coût du cycle de vie (...) et qui prend en compte les caractéristiques environnementales de l'offre ».
Art. R. 2152-7 CCP
- Elargissement de l'obligation d'établir un schéma de promotion des achats publics socialement et écologiquement responsables
A partir du 1er janvier 2023, ce schéma devient obligatoire dès 50 millions d'euros (et non plus 100) de dépenses annuelles totales effectuées par les acheteurs dans le cadre d'un marché.
Art. D. 2111-3 CCP

2° Modifications concernant les concessions

- Prise en compte des caractéristiques environnementales de l'offre dans l'attribution
Jusqu'au 21 août 2026, cette prise en compte reste facultative, au même titre que les critères sociaux et les critères relatifs à l'innovation.
Elle deviendra obligatoire pour l'autorité concédante à compter de cette date, sauf pour les concessions de défense ou de sécurité.
Art. L. 3124-5 CCP
- Mesures de protections de l'environnement du concessionnaire dans son rapport annuel
A partir du 21 août 2026, le rapport d'information annuel remis à l'autorité concédante contiendra « une description des mesures mises en œuvre par le concessionnaire pour garantir la protection de l'environnement et l'insertion par l'activité économique dans le cadre de l'exécution du contrat ».
Art. R. 3131-3 CCP

3° Modifications communes aux marchés et aux concessions

- Nouvelle interdiction de soumissionner facultative
Depuis le 4 mai 2022, un candidat à un contrat de la commande publique peut être évincé s'il n'est pas en mesure de fournir son plan de vigilance dûment réalisé.
Art. L. 2141-7-1 et L. 3123-7-1 CCP
- Accessibilité des données des contrats de la commande publique
 - o Publication sur le portail national des données ouvertes pour les marchés et les concessions, et non plus sur le profil de l'acheteur.
 - o Ajout de délais de publication à respecter (2 mois au plus tard après notification pour les marchés, avant le début de l'exécution pour les concessions).
 - o Les données à publier restent inchangées. Néanmoins, le législateur modifie un aliéna dans sa formulation : la publication des données relatives à l'exécution du contrat est obligatoire.
 - o Entrée en vigueur à une date fixée par un arrêté du ministre de l'Économie, au plus tard le 1^{er} janvier 2024.Art. R. 2196-1 et R.3131-1 CCP
- Simplification du recensement des contrats de la commande publique par l'observatoire économique de la commande publique (OECF)
 - o L'OECF n'a plus besoin que lui soient envoyées les données et utilisera le portail national.
 - o Les numéros d'identifiants liés à la base de données que se constituait l'OECF sont supprimés.

Avis du Conseil d'Etat du 15 septembre 2022 sur la portée des dispositions du droit de la commande publique relatives aux modifications des contrats en cours, ainsi que sur leur articulation avec les règles dégagées par la jurisprudence en matière d'imprévision

<https://www.conseil-etat.fr/avis-consultatifs/derniers-avis-rendus/au-gouvernement/avis-relatif-aux-possibilites-de-modification-du-prix-ou-des-tarifs-des-contrats-de-la-commande-publique>

Le Conseil d'Etat s'est prononcé, essentiellement, sur plusieurs points de droit, dont :

- La modification des clauses financières d'un marché ou d'un contrat de concession ;
- Les différentes hypothèses de modification des seules clauses financières d'un marché ou d'un contrat de concession ;
- L'articulation entre la jurisprudence sur l'imprévision et les dispositions régissant la modification des marchés et des contrats de concession ;
- La mise en œuvre de la théorie de l'imprévision selon les catégories de contrats et la forme des prix.

Circulaire du Premier ministre du 29 septembre 2022 (n°6374/SG relative à l'exécution des contrats de la commande publique dans le contexte actuel de hausse des prix de certaines matières premières et abrogeant la circulaire n°6338/SG du 30 mars 2020- la circulaire ci-après), présentant aux préfets les recommandations en matière d'exécution des contrats de la commande publique et ayant abrogé la circulaire du Premier ministre 30 mars 2022.

https://www.legifrance.gouv.fr/circulaire/id/45371?init=true&page=1&query=Circulaire+n%C2%B06374%2FSG+du+29+septembre+2022&searchField=ALL&tab_selection=all

- En matière de passation des marchés publics, le rappel strict des règles relatives aux clauses de révision :

« Le droit de la commande publique impose la prise en compte, dans la rédaction des cahiers des charges, des fluctuations économiques pour l'exécution financière de nombreux marchés publics

Ces obligations visent à assurer une relation équilibrée entre acheteurs et prestataires, aussi bien lorsque les coûts augmentent que lorsqu'ils baissent, en particulier dans les contrats s'exécutant sur plusieurs années. Elles doivent être impérativement respectées dans les futures procédures de passation des marchés.

Il faut en particulier retenir des fréquences et des références ou formules de révision des prix qui soient suffisamment représentatives des conditions économiques de variation des coûts des secteurs objets des prestations

Par ailleurs, afin que les clauses de révision puissent refléter fidèlement les variations des coûts réellement subies, à la hausse comme à la baisse, [il convient] de veiller à ce que les contrats conclus [...] ne prévoient pas, sauf exception, de terme fixe au sein de la formule de révision de prix et ne contiennent pas de clause butoir ».

- Le rappel de la faculté de résilier les contrats à l'amiable ;
- L'incitation auprès des personnes publiques à geler les pénalités contractuelles tant que l'opérateur « est dans l'impossibilité de s'approvisionner dans des conditions normales » (incitation déjà précisée dans la circulaire du Premier ministre 30 mars 2022).

Ordonnance n° 2021-1310 du 7 octobre 2021 entrant en vigueur le 2 juillet 2022 portant réforme des règles de publicité, d'entrée en vigueur et de conservation des actes pris par les collectivités territoriales et leurs groupements

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044177138>

Décret n° 2021-1311 du 7 octobre 2021 portant réforme des règles de publicité, d'entrée en vigueur et de conservation des actes pris par les collectivités territoriales et leurs groupements

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044177190>

Création d'un registre des actes communaux - Procès-verbal dématérialisé - Communication sur demande - Obligation de publication dématérialisée des actes des collectivités

Ordonnance n° 2022-1336 du 19 octobre 2022 relative aux droits sociaux des personnes détenues

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046446947>

Il est inséré dans le code de la commande publique

- Un article L. 2113-13-1 prévoyant, pour les marchés publics, que « Des marchés ou des lots d'un marché peuvent être réservés à des opérateurs économiques qui les exécutent dans le cadre des

activités de production de biens et de services qu'ils réalisent en établissement pénitentiaire et qui font travailler à ce titre, dans les conditions prévues aux articles L. 412-10 à L. 412-18 du code pénitentiaire, des personnes détenues dans une proportion minimale fixée par voie réglementaire.

» ,

- Et un article L. 3113-2-1 prévoyant, pour les concessions, que « *Des contrats de concession peuvent être réservés à des opérateurs économiques qui les exploitent dans le cadre des activités de production de biens et de services qu'ils réalisent en établissement pénitentiaire et qui font travailler à ce titre, dans les conditions prévues aux articles L. 412-10 à L. 412-18 du code pénitentiaire, des personnes détenues dans une proportion minimale fixée par voie réglementaire.* » ;

Décret n° 2022-1683 du 28 décembre 2022 portant diverses modifications du code de la commande publique

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046828885#:~:text=De%20plus%2C%20le%20d%C3%A9cret%20instaure,d'acc%C3%A9l%C3%A9ration%20de%20l'action>

La dispense de procédure de publicité et de mise en concurrence pour les marchés de travaux inférieurs à 100 000 € est prorogée jusqu'au 31 décembre 2024.

Le montant minimum de l'avance versée au titulaire pour les marchés de l'Etat conclus avec des PME est relevé à 30 % et les modalités de remboursement de l'avance sont précisées.

En cas de circonstances qui ne pouvaient être prévues par le maître d'œuvre ou en l'absence de tout manquement qui lui serait imputable, la portée de ses engagements sur le respect du coût prévisionnel des travaux ainsi que sur le coût résultant des marchés publics de travaux est précisée.

Enfin, le décret poursuit la dématérialisation de la commande publique en autorisant les candidats et soumissionnaires à un marché public à transmettre la copie de sauvegarde de leurs documents par voie dématérialisée.

Arrêté du 22 décembre 2022 relatif aux données essentielles des marchés publics

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046850496>

L'arrêté, qui constitue l'annexe 15 du code de la commande publique, fixe la liste des formats, normes et nomenclatures dans lesquels les données essentielles des marchés publics (en ce comprises les données relatives aux modifications des marchés publics, à la déclaration d'un sous-traitant et à la modification de l'acte spécial de sous-traitance) doivent être publiées ainsi que les modalités de leur publication ou de communication.

ENERGIE

Certificats d'économie d'énergie

Arrêté du 20 avril 2022 modifiant l'arrêté du 28 septembre 2021 relatif aux contrôles dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie (JORF n°0102 du 3 mai 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045733606#:~:text=Notice%20%3A%20le%20pr%C3%A9sent%20arr%C3%AAt%C3%A9%20modifie,%2D%C3%A0%2Dvis%20des%20contr%C3%B4les>

-> Concerne les contrôles sur sites pour vérification des travaux

Arrêté du 25 juillet 2022 modifiant l'arrêté du 22 décembre 2014 définissant les opérations standardisées d'économies d'énergie et l'arrêté du 29 décembre 2014 relatif aux modalités d'application du dispositif des certificats d'économies d'énergie (JORF n°0179 du 4 août 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046138826>

Cela implique la disparition de la fiche concernant les moteurs IE3 pour la partie Industrie (moteurs de pompes).

Electricité

Arrêté du 22 mars 2022 relatif à la prise en charge par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité des coûts de raccordement aux réseaux publics d'électricité des installations de production d'électricité renouvelable (JORF n°0072 du 26 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045410554>

Il s'agit de modification des dispositions relatives à la prise en charge bonifiée par le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité des coûts de raccordement des installations de production d'électricité renouvelable

Arrêté du 5 août 2022 relatif au critère de sécurité d'approvisionnement électrique mentionné à l'article L. 141-7 du code de l'énergie (JORF n°0188 du 14 août 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046180401#:~:text=Par%20arr%C3%AAt%C3%A9%20de%20la%20ministre,%C3%A0%2033%20000%20%E2%82%AC%2FMMWh.&text=%2D%20la%20dur%C3%A9e%20moyenne%20de%20recours.est%20inf%C3%A9rieure%20%C3%A0%20deux%20heures.>

Le coût de l'énergie non distribuée mentionné à l'[article L. 141-7 du code de l'énergie](#) est fixé à 33 000 €/MWh.

Arrêté du 22 septembre 2022 relatif aux dispositifs de comptage sur les réseaux publics de distribution d'électricité ([JORF n°0224 du 27 septembre 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046331146>

Fonctionnement durant la période hivernale 2022-2023 du contact pilotable intégré aux dispositifs de comptage évolués mis en place par les gestionnaires de réseaux électriques en métropole continentale.

Décret n° 2022-1539 du 8 décembre 2022 relatif aux mesures d'urgence définies en application des articles L. 321-17-1 et L. 321-17-2 du code de l'énergie

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046711700>

Lors des périodes de forte tension sur le système électrique, l'article L321-17-2 du code de l'énergie, introduit en août 2022, impose aux sites de consommation qui utilisent des installations de production ou de stockage d'électricité de plus d'1 MW en vue de leur fournir une alimentation de secours de mettre à la disposition de RTE, par l'intermédiaire du mécanisme d'ajustement, la totalité de leur puissance non utilisée et techniquement disponible. Ce décret d'application vient compléter ces dispositions afin de préciser certaines modalités de la mesure.

Energie renouvelable

Décret n° 2022-970 du 1er juillet 2022 portant diverses dispositions relatives à l'évaluation environnementale des projets, plans et programmes et aux installations de combustion moyennes ([JORF n°0152 du 2 juillet 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046003695>

La ligne correspondant à la rubrique 30 du tableau [annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement](#) est modifiée (Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de stationnement))

Arrêté du 28 juillet 2022 modifiant l'arrêté du 6 octobre 2021 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée inférieure ou égale à 500 kilowatts telles que visées au 3° de l'article D. 314-15 du code de l'énergie et situées en métropole continentale ([JORF n°0175 du 30 juillet 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046113790#:~:text=dol%2C%20majeurs%20prot%C3%A9g%C3%A9s>

Décret n° 2022-1379 du 29 octobre 2022 relatif au régime juridique applicable au contentieux des décisions afférentes aux installations de production d'énergie à partir de sources renouvelables (hors énergie éolienne) et aux ouvrages des réseaux publics de transport et de distribution d'électricité ([JORF n°0253 du 30 octobre 2022](#)).

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046503647>

Ce décret allège et assouplit le contentieux de ces projets énergie verte de façon à ne pas bloquer les projets.

Décret n° 2022-1688 du 26 décembre 2022 portant simplification des procédures d'autorisation d'urbanisme relatives aux projets d'ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire installés sur le sol ([JORF n°0301 du 29 décembre 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046829310>

Ce décret simplifie les procédures d'urbanisme pour favoriser les projets rapidement.

GAZ A EFFET DE SERRE

Décret n° 2022-982 du 1er juillet 2022 relatif aux bilans d'émissions de gaz à effet de serre ([JORF n°0153 du 3 juillet 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046006338#:~:text=Il%20rend%20possible%20l'%C3%A9tablissement,activit%C3%A9s%20fran%C3%A7aises%20de%20niveau%202.>

Ce décret modifie notamment le périmètre des émissions obligatoirement prises en compte dans l'établissement du bilan d'émissions, en intégrant les émissions indirectes significatives qui découlent des opérations et activités de l'organisme

Arrêté du 11 février 2022 modifiant l'arrêté du 28 novembre 2018 définissant le référentiel du label « Bas-Carbone » ([JORF n°0051 du 2 mars 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045279167>

Cet arrêté précise certains éléments relatifs au label « Bas-Carbone ». Ce label permet de distinguer des projets de compensation volontaire en termes de Gaz à Effet de Serre, qui répondant à une liste d'exigences.

POLLUTION DE L'AIR

Arrêté du 29 mars 2022 modifiant l'arrêté ministériel du 11 mars 2010 portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère ([JORF n°0085 du 10 avril 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045537789>

Pour information

Arrêté du 8 décembre 2022 établissant le plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques ([JORF n°0291 du 16 décembre 2022](#)) : pour information

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046745030>

BIOGAZ

Arrêté du 2 mars 2022 relatif au niveau de prise en charge des coûts de raccordement des installations de production de biogaz aux réseaux de transport de gaz naturel et à certains réseaux publics de distribution de gaz naturel ([JORF n°0059 du 11 mars 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045331779#:~:text=452%2D1%20du%20code%20de,limite%20de%20600%20000%20euros>.

Le niveau de prise en charge des coûts de raccordement des installations de production de biogaz aux réseaux de transport et distribution de gaz naturel est fixé à 60 % du coût du raccordement, dans la limite de 600 000 euros.

Décret n° 2022-496 du 7 avril 2022 relatif à l'utilisation de garanties d'origine de biogaz avec du gaz naturel qui n'est pas acheminé dans un réseau de gaz naturel ([JORF n°0083 du 8 avril 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045530692>

Le texte précise les modalités d'utilisation de garanties d'origine de biogaz avec du gaz naturel qui n'est pas acheminé dans un réseau de gaz naturel.

Décret n° 2022-640 du 25 avril 2022 relatif au dispositif de certificats de production de biogaz ([JORF n°0097 du 26 avril 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045653118>

Le décret vise à préciser les modalités d'application de ce dispositif de certificats de production de biogaz, en particulier :

- les modalités de gestion du registre des certificats de production de biogaz ;
- la modulation de la distribution des certificats de production de biogaz ;
- l'exonération de certains fournisseurs de gaz naturel ;
- les modalités de contrôle des producteurs émettant des certificats ;
- et les modalités de sanction des producteurs en cas de manquement à la réglementation.

Décret n° 2022-1248 du 20 septembre 2022 relatif à l'allongement du délai de mise en service des projets d'installations de production de biométhane ([JORF n°0221 du 23 septembre 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046321815#:~:text=Notice%20%3A%20le%20d%C3%A9cret%20pr%C3%A9cise%20les,la%20capacit%C3%A9%20de%20production%20de>

Le décret précise les conditions dans lesquelles un projet d'installation de production de biométhane peut bénéficier d'un allongement de son délai de mise en service pouvant aller jusqu'à 18 mois, en vue de relancer la réalisation de certains projets et d'accroître rapidement la capacité de production de biométhane.

Arrêté du 20 septembre 2022 portant modification de l'arrêté du 13 décembre 2021 fixant les conditions d'achat du biométhane injecté dans les réseaux de gaz naturel ([JORF n°0221 du 23 septembre 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046321841>

Cet arrêté précise les modalités d'évolution du tarif d'achat et modifie le coefficient K utilisé pour le calcul du tarif initial.

Décret n° 2022-1540 du 8 décembre 2022 relatif aux garanties d'origine de biogaz injecté dans les réseaux de gaz naturel ([JORF n°0285 du 9 décembre 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046711724>

Le texte précise les informations mentionnées dans les garanties d'origine de biogaz injecté dans les réseaux de gaz naturel ainsi que le mode de comptabilisation, au titre des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, des réductions d'émissions associées à la production de biogaz pour lequel des garanties d'origine sont émises.

ASSAINISSEMENT

Reuse

Décret n° 2022-336 du 10 mars 2022 relatif aux usages et aux conditions de réutilisation des eaux usées traitées ([JORF n°0059 du 11 mars 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045331735>

Ce décret définit les modalités d'encadrement de nouveaux usages d'eaux usées traitées, autres que ceux déjà encadrés par des réglementations dédiées (arrosage, irrigation). Tout particulièrement, on notera que le texte :

- Vise les eaux usées traitées des stations d'épuration urbaines et industrielles (article 2) ;
- Interdit explicitement certains usages et utilisateurs (article 2) ;
- Définit :
 - Les notions de producteur des eaux usées traitées, d'utilisateur des eaux usées traitées et de parties prenantes (article 3) ;
 - Le contenu et le déroulé de la procédure de demande d'autorisation (article 4) Il est à noter que « *le silence gardé par le préfet* » à l'issue d'un délai de six mois à compter de la date de l'accusé de réception attestant du caractère complet du dossier vaut décision de refus ;
 - Le contenu de l'arrêté préfectoral d'exploitation (article 5) qui indique la qualité sanitaire des eaux usées traitées à respecter pour les usages autorisés et fixe les obligations incombant aux parties prenantes. Les objectifs de qualité que doivent respecter les eaux réutilisées sont donc fixées au cas par cas ;
 - La durée de l'arrêté préfectoral d'exploitation qui ne peut excéder 5 ans.
 - Un reporting annuel pour avis au CODERST, au plus tard le premier mars de chaque année et un rapport relatif à la mise en œuvre du projet au cours de l'année écoulée.

Ce décret est entré en vigueur le 12 mars 2022.

Les usages arrosage et irrigation à des fins agronomiques ou agricoles, de cultures, d'espaces verts ou de forêts relèvent de textes toujours en vigueur : l'arrêté du 2 août 2010 modifié par l'arrêté du 25 juin 2014.

Arrêté du 28 juillet 2022 relatif au dossier de demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées ([JORF n°0179 du 4 août 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046138725>

Le décret n° 2022-336 relatif aux usages et aux conditions de réutilisation des eaux usées traitées prévoit qu'un arrêté précise le contenu du dossier de demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées. Ce texte précise les pièces justificatives attendues dans ce dossier

Le dossier de demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées est adressé au préfet de département en un exemplaire sous format papier et un exemplaire sous format électronique.

Le préfet a la possibilité de demander des exemplaires papiers supplémentaires. D'autres pièces ou informations pourront être demandées que celles fixées par le décret.

La description du milieu recevant les eaux usées traitées antérieurement au projet et la description détaillée du projet d'utilisation de ces eaux mentionnée est précisé dans les moindres détails par l'arrêté. L'évaluation des risques sanitaires et environnementaux prévue au [3° du I de l'article 4 du décret du 10 mars 2022 susvisé](#) devra être fondée sur les deux éléments suivants :

- l'identification des populations susceptibles d'être exposées aux eaux usées traitées, l'estimation du nombre de personnes concernées et des voies d'exposition ;
- l'identification et l'analyse des dangers auxquels l'environnement et les populations sont susceptibles d'être exposés, la caractérisation des situations d'exposition et l'identification des événements dangereux.

Les mesures préventives et correctives mentionnées au [3° du I de l'article 4 du décret du 10 mars 2022](#) se limitent à être « les mesures d'informations des personnes fréquentant les installations ou les lieux d'utilisation des eaux usées traitées. » mais rien n'interdit le service compétent de faire des demandes supplémentaires.

Vulnérabilité des réseaux

Décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels (JORF n°0175 du 30 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046113619#:~:text=Le%20d%C3%A9cret%20pr%C3%A9cise%20les%20territoires,et%20les%20exploitants%20y%20satisfont.>

L'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure, issu de l'article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 dite loi Climat, ouvre la possibilité, pour le préfet, de demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur (telles certaines inondations) dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé. La demande du préfet porte également sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa.

Le décret précise les territoires et aléas naturels qui peuvent y survenir, les scénarios qui doivent être étudiés par les exploitants des services et réseaux ainsi que les modalités selon lesquelles le préfet formule sa demande et les exploitants y satisfont.

Il rend également applicable les mesures et sanctions administratives prévues par le [code de l'environnement](#) en cas de méconnaissance, par les exploitants de services et réseaux concernés, des demandes qui leur sont faites par le préfet dans le cadre de ce nouveau dispositif.

Décret n° 2022-1385 du 31 octobre 2022 relatif à l'autorité administrative compétente en matière de résilience des réseaux aux risques naturels (JORF n°0254 du 1 novembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046510568#:~:text=Ce%20texte%20permet%20au%20pr%C3%A9fet,%C3%A9v%C3%A9nements%20naturels%20de%20grande%20ampleur%20>

Le décret modifie l'autorité compétente désignée à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure (issu de l'article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 dite loi Climat) qui peut demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé.

Dans sa décision n° 2022-299 L en date du 7 juillet 2022, le Conseil constitutionnel a déclaré que les dispositions relatives à l'autorité compétente de l'Etat mentionnée à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure, qui désigne « le préfet de zone de défense et de sécurité mentionné à l'article L. 1311-1 du code de la défense », avaient un caractère réglementaire.

Le décret tire les conséquences de cette décision du Conseil constitutionnel et modifie les dispositions en vigueur de l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure afin de désigner la bonne autorité compétente de l'Etat en la matière, à savoir le préfet de département.

Il modifie également les dispositions réglementaires du code de la sécurité intérieure et du code de l'environnement créées par le décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels, qui vient mettre en œuvre les dispositions de l'article L. 732-2-1 du code pour prévoir la compétence expresse du préfet de département.

PROCEDURE EVALUATION OU AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE (AE-ICPE-IOTA) ICPE

Arrêté du 9 février 2022 fixant les modalités de certification prévues aux articles L. 556-1 et L. 556-2 du code de l'environnement, le référentiel, les modalités d'audit, les conditions d'accréditation des organismes certificateurs et les conditions d'équivalence prévus aux articles R. 512-39-1, R. 512-39-3, R. 512-46-25, R. 512-46-27, R. 512-66-1 et R. 515-106 du code de

l'environnement, ainsi que les modèles d'attestation prévus aux articles R. 556-3 et R. 512-75-2 du code de l'environnement ([JORF n°0047 du 25 février 2022](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045220761))/concerne la remise en état des sites pollués <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045220761>

Ce décret est utile lors de la remise en état des sites pollués en fin d'activité.

Arrêté du 28 février 2022 modifiant l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (JORF n°0079 du 3 avril 2022) (<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045463803>)

L'arrêté du 28 février 2022 vise à intégrer à l'arrêté du 2 février 1998 les prescriptions génériques applicables aux installations classées soumises à autorisation précédemment reprises via les arrêtés préfectoraux, ainsi qu'à préciser certains articles existants. Les VLE et les fréquences d'analyse restent inchangées. Il insère ainsi dans l'arrêté intégré les dispositions suivantes :

- Une actualisation concernant le champ couvert par l'arrêté et les rubriques ICPE "exclues", à l'article 1er de l'arrêté intégré ;
- Les objectifs généraux en matière de protection de l'environnement concernant le risque chronique, à l'article 2,
- La suppression de doublons concernant les consignes d'exploitation, en abrogeant l'article 3,
- Les dispositions applicables à l'entretien général des installations et la gestion des canalisations, en modifiant l'article 4,
- Certaines dispositions spécifiques aux installations relevant de la directive IED 2010/75/UE, particulièrement avec un nouvel article 6 bis,
- Des précisions concernant les bacs de disconnexion et l'isolement des réseaux d'assainissement, en modifiant l'article 16,
- Des clarifications concernant l'autosurveillance des rejets, en modifiant les articles 58 et suivants,
- Des précisions et nouvelles dispositions codifiant les bonnes pratiques, concernant la surveillance des eaux souterraines en fonctionnement normal et en contexte de pollution, avec la modification de l'article 65 et un nouvel article 65 bis.

Les modalités générales d'application fixées aux articles 67 et 68 de l'arrêté intégré sont également modifiées.

Arrêté du 28 février 2022 modifiant l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, l'arrêté du 26 mai 2014 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées mentionnées à la section 9, chapitre V, titre Ier du livre V du code de l'environnement et l'arrêté du 5 février 2020 pris en application de l'article L. 111-18-1 du code de l'urbanisme (JORF n°0079 du 3 avril 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045463731>

Cet arrêté complète l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées soumises à autorisation, avec l'ajout de nouvelles prescriptions concernant :

- La connaissance des risques et des installations,
- La maîtrise des risques,
- La maîtrise de l'exploitation,
- Les situations d'urgence et les moyens d'intervention.

Tous les articles de cette section VI de l'arrêté, consacrée aux dispositions générales de prévention des risques et largement complétée, sont applicables aux installations dont le dépôt complet de la demande d'autorisation est postérieur au 1er septembre 2022, ainsi qu'aux extensions ou modifications d'installations lorsqu'elles nécessitent le dépôt d'une nouvelle autorisation à compter du 1er septembre 2022.

En ce qui concerne les installations régulièrement mises en service ou dont le dépôt complet de la demande d'autorisation est antérieur au 1er septembre 2022 :

- Les articles 45, 47 et 49 sont applicables,
- Les articles 50, 53, 55, 56, 66 et 69 sont applicables selon les modalités décrites dans ces articles,
- Les autres articles sont applicables au 1er juillet 2023.

Par ailleurs, plusieurs dispositions concernant les règles parasismiques applicables à certaines installations, la protection contre la foudre, la limitation des conséquences de pertes de confinement ou encore les équipements de production d'électricité utilisant l'énergie photovoltaïque sont également modifiés.

Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 5 mai 2021 fixant le modèle national de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement (JORF n°0055 du 6 mars 2022) :

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045299747>

Modèle de demande à respecter en cas d'enregistrement ICPE.

Décret n° 2022-427 du 25 mars 2022 relatif au bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels et à la conduite des enquêtes techniques sur les accidents industriels (JORF n°0073 du 27 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045411976>

Pris en application de l'article L. 501-19 du code de l'environnement (article 288 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 loi climat), ce décret introduit un chapitre dans le [code de l'environnement](#) sur les enquêtes techniques qui définit la procédure d'ouverture, de conduite et de conclusion des enquêtes. Il précise la nature juridique du bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels, les pouvoirs d'investigation et le recours à des expertises médicales.

Arrêté du 18 août 2022 modifiant l'arrêté du 15 décembre 2015 relatif à la dématérialisation de la déclaration des installations classées pour la protection de l'environnement (JORF n°0219 du 21 septembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046307987>

Cet arrêté a pour objet d'actualiser les informations que les porteurs de projet doivent communiquer lorsqu'ils effectuent leur déclaration dans le cadre de la cessation d'activité.

Arrêté du 8 décembre 2022 modifiant plusieurs arrêtés ministériels relatifs aux installations de combustion (JORF n°0297 du 23 décembre 2022) : concerne les ICPE rubrique 2910

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046780210>

Cet arrêté modifie les prescriptions générales contenues dans plusieurs arrêtés relatifs aux appareils de combustion.

Décret n° 2022-1588 du 19 décembre 2022 relatif à la définition des types d'usages dans la gestion des sites et sols pollués (JORF n°0294 du 20 décembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046761045#:~:text=Le%20d%C3%A9cret%20vient%20d%C3%A9finir%20les,%2D39%2D2%C%20R.>

Pris en application de la loi Climat (5° du I de l'article 223 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 et article L. 556-1 A) ce décret définit les différents types d'usages à prendre en compte dans le cadre du dossier de demande d'autorisation, dans le cadre de la détermination de l'usage futur lors des cessations d'activité, dans le cadre de l'usage défini par un tiers-demandeur et dans le cadre des évaluations de demandes de permis de construire ou d'aménager en application des articles [L. 556-1](#) et [L. 556-2](#) du code de l'environnement. A cet effet, il définit également le changement d'usage au sens du L. 556-1. Enfin, le décret précise les modalités d'application des articles L. 556-1 et L. 556-2 en cas de changement d'usage pour un usage d'accueil de populations sensibles.

Actions nationales 2022 de l'inspection des installations classées (Texte non paru au Journal officiel)

<https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf/circ?id=45258>

Autorisation environnementale

Arrêté du 1er mars 2022 modifiant l'arrêté du 28 mars 2019 fixant le modèle national de la demande d'autorisation environnementale (JORF n°0070 du 24 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045398179>

Pour la demande d'autorisation environnementale prévue à l'article [L. 181-1 du code de l'environnement](#), et conformément à l'article D. 181-15-10 du même code, le demandeur utilise le formulaire CERFA n° 15964*02 mis à disposition sur le site internet <https://www.service-public.fr/>.

Evaluation environnementale

Décret n° 2022-422 du 25 mars 2022 relatif à l'évaluation environnementale des projets (JORF n°0072 du 26 mars 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045410406>

Ce texte met en place un dispositif permettant de soumettre à évaluation environnementale des projets susceptibles d'avoir des incidences notables sur l'environnement et la santé humaine mais situés en deçà des seuils de la nomenclature annexée à l'[article R. 122-2 du code de l'environnement](#).

IOTA

Décret n° 2022-989 du 4 juillet 2022 relatif à la procédure de déclaration en matière de police de l'eau ([JORF n°0154 du 5 juillet 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGIARTI000046015233/2022-07-25/>

Dans l'objectif de simplifier et de clarifier la procédure de déclaration des IOTA soumises à déclaration, ce décret assouplit l'article R. 214-32 du Code de l'environnement qui définit la procédure de déclaration et prévoit qu'elle peut désormais être effectuée soit :

- Sous la forme dématérialisée d'une téléprocédure, modalités qui n'était donc auparavant pas prévue par les textes ;
- Ou en un exemplaire papier et sous forme électronique.

Il existe toutefois des exceptions, ce qui limite la portée « simplificatrice » du décret :

- Le préfet peut, dans un objectif de publicité ou pour les procédures de consultation, demander des exemplaires papiers supplémentaires ;
- Certaines informations (susceptibles de porter atteinte aux intérêts mentionnés au I de l'article L. 124-4 et au II de l'article L. 124-5) doivent être occultées du dossier et transmises à part au format papier ;
- Lorsque la déclaration concerne une procédure de déclaration d'intérêt général ou d'urgence, elle est transmise en un exemplaire papier et sous forme électronique.

Pour les dossiers déposés par la voie de la téléprocédure, le récépissé sera alors immédiatement délivré par voie électronique.

Il est en outre prévu que le Ministre chargé de l'environnement pourra fixer un modèle national de formulaire de déclaration à déposer lorsque le déclarant n'utilise pas la téléprocédure.

Par ailleurs, lorsque les IOTA doivent être réalisés sur le territoire de plusieurs départements, la déclaration est déposée auprès du seul département où la plus grande partie de leur emprise est située, au lieu de l'ensemble des préfets des départements impliqués. Mais les autres départements concernés doivent être mentionnés dans la déclaration.

Enfin, plusieurs modifications d'ordre essentiellement rédactionnel sont adoptées afin de clarifier les modalités de mise en œuvre de la procédure de déclaration.

Ces modifications sont entrées en vigueur le 25 juillet 2022.

Décret n° 2022-985 du 4 juillet 2022 modifiant l'article R. 122-14 du code de l'environnement, autorisant le ministre de l'Intérieur à déléguer son pouvoir de décision dans les situations d'urgence à caractère civil ([JORF n°0154 du 5 juillet 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046013988#:~:text=%C2%AB%20A%20'exceptio n%20des%20situations,par%20arr%C3%AAt%C3%A9%20de%20ce%20ministre.%20%C2%BB>

Pris en application des articles L. 122-3-4 et R. 122-14 du code de l'environnement, le ministre de l'intérieur peut caractériser une situation comme relevant d'« une situation d'urgence à caractère civil » et permettant, au cas par cas, d'identifier des projets d'IOTA, ou parties de projets qui ont pour seul objet de répondre à cette situation d'urgence. Cette décision permet d'exempter tout ou partie de ces projets d'évaluation environnementale et de les rendre éligibles à la procédure d'autorisation environnementale adaptée (cf [article L. 181-23-1 du code de l'environnement](#)). Dans ce cadre, le ministre peut déléguer au préfet de département, dans des conditions prévues par arrêté, cette faculté de reconnaître qu'un projet répond à une situation d'urgence à caractère civil, afin que cette décision soit prise au plus près du terrain, là où les circonstances justifiant de cette urgence peuvent être mieux constatées.

URBANISME

Voir Energie verte – projet photovoltaïque : allègement des procédures

PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS

Décret n° 2022-305 du 1er mars 2022 relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments de bureaux et d'enseignement primaire ou secondaire en France métropolitaine ([JORF n°0052 du 3 mars 2022](#))

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045288020>

Le décret fixe les niveaux d'exigence de performance énergétique et environnementale que doivent respecter en France, à compter du 1er juillet 2022 les constructions de bâtiments ou parties de

bâtiments de bureaux et à compter du 1er janvier 2023, aux extensions de ces constructions et aux constructions provisoires. Les 5 exigences de résultat :

- (1) l'optimisation de la conception énergétique du bâti indépendamment des systèmes énergétiques mis en œuvre ;
- (2) la limitation de la consommation d'énergie primaire,
- (3) la limitation de l'impact sur le changement climatique associé à ces consommations ;
- (4) la limitation de l'impact des composants du bâtiment sur le changement climatique ;
- (5) la limitation des situations d'inconfort dans le bâtiment en période estivale.

Arrêté du 13 avril 2022 modifiant l'arrêté du 10 avril 2020 relatif aux obligations d'actions de réduction des consommations d'énergie finale dans des bâtiments à usage tertiaire (JORF n°0096 du 24 avril 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045641335>

C'est un arrêté d'application relatif aux modalités d'application de l'obligation d'actions de réduction des consommations d'énergie dans des bâtiments à usage tertiaire

Décret n° 2022-1295 du 5 octobre 2022 relatif à l'obligation de fermeture des ouvrants des bâtiments ou parties de bâtiments à usage tertiaire, chauffés ou refroidis (JORF n°0232 du 6 octobre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046368542#:~:text=Notice%20%3A%20les%20dispositions%20du%20d%C3%A9cret,de%20chauffage%20et%20de%20refroidissement.>

Création d'une disposition réglementaire imposant, pour les locaux tertiaires chauffés ou refroidis, dans des conditions normales d'exploitation, la fermeture des ouvrants. Le décret rend obligatoire, sous peine de sanction, la fermeture des ouvrants des locaux chauffés ou refroidis donnant sur l'extérieur ou des locaux non chauffés ou refroidis. Cette disposition s'applique en période de fonctionnement des équipements de chauffage et de refroidissement. Elle prévoit une exemption lorsque l'ouverture est rendue nécessaire par les exigences sanitaires de renouvellement d'air intérieur des locaux.

PROTECTION DES MILIEUX AQUATIQUES

Arrêté du 19 avril 2022 modifiant l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement (JORF n°0109 du 11 mai 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045779983>

- ANNEXE 1 : Typologie des masses d'eau cours d'eau
- ANNEXE 2 : Typologie des masses d'eau plans d'eau
- ANNEXE 3 : Typologie des masses d'eau littorales
- ANNEXE 4 : Typologie des masses d'eau souterraine
- ANNEXE 5 : Méthode et critères pour l'identification prévisionnelle (ou pré-désignation) dans l'état des lieux des masses d'eau de surface artificielles et fortement modifiées

La directive cadre sur l'eau définit un système commun au niveau européen pour classer, surveiller et évaluer l'état des eaux. Cet arrêté fait évoluer à la marge les méthodes et les critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et le second met à jour le programme de surveillance de l'état des eaux.

Les modifications suivantes sont à retenir du 1^{er} arrêté :

- Évolutions principalement liées aux typologies des masses d'eau, ainsi qu'à l'analyse des incidences des activités humaines sur l'état des eaux réalisée pour l'état des lieux.
- L'inventaire des émissions, rejets et pertes de polluants demandé dans le cadre de l'analyse de l'incidence des activités humaines sur l'état des eaux doit désormais être étendu aux polluants spécifiques de l'état écologique, alors qu'il ne concernait auparavant que les substances de l'état chimique.
- La typologie des masses d'eau cours d'eau mise à jour.
- La typologie des masses d'eau plans d'eau intégralement refondue afin d'améliorer sa conformité à la Directive Cadre sur l'Eau.
- La typologie des masses d'eau littorales étendue aux bassins d'Outre-Mer.

Arrêté du 26 avril 2022 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement (JORF n°0109 du 11 mai 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045780020>

L'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement transcrit dans le droit français les exigences de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) en matière de surveillance de l'état des masses d'eau. Sa dernière révision date de 2018. Cette nouvelle révision permet de poursuivre la mise en conformité avec les exigences de la DCE et de prendre en compte les progrès de connaissance en matière de méthodes et principes de surveillance des eaux de surface et souterraines.

Avis relatif aux méthodes d'échantillonnage, de traitement et d'analyse des échantillons à utiliser dans le domaine de la surveillance de l'état écologique et chimique des eaux de surface (JORF n°0109 du 11 mai 2022)
<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045781011>

Décret n° 2022-1078 du 29 juillet 2022 relatif à la gestion quantitative de la ressource en dehors de la période de basses eaux (JORF n°0175 du 30 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046113653#:~:text=211%2D1%2C%20peuvent%20%C3%AAtre%20d%C3%A9finis,bon%20fonctionnement%20des%20milieux%20aquatiques.>

Le décret précise (nouvel art R. 211-21-3 du code de l'environnement) que des conditions peuvent être définies pour l'évaluation des volumes théoriquement disponibles en période d'hautes eaux dans un bassin ou dans un sous-bassin, compte tenu des statistiques hydrologiques permettant de déterminer les débits nécessaires au fonctionnement du cours d'eau tout au long de la période de hautes eaux.

Il précise au [II de l'article R. 213-14 du code de l'environnement](#) la stratégie de volumes prélevables du préfet coordonnateur de bassin, la stratégie d'évaluation des volumes qui pourraient être hydrologiquement rendus disponibles aux usages anthropiques en période de hautes eaux dans le respect des équilibres naturels et du SDAGE.

Il précise enfin au [II de l'article D. 181-15-1 du code de l'environnement](#) que le pétitionnaire peut joindre à son dossier de demande d'autorisation unique de prélèvement le programme de retour à l'équilibre, même si la concertation territoriale n'est pas finalisée.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Décret n° 2022-527 du 12 avril 2022 pris en application de l'article L. 110-4 du code de l'environnement et définissant la notion de protection forte et les modalités de la mise en œuvre de cette protection forte (JORF n°0087 du 13 avril 2022).

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045551000#:~:text=110%2D4%20du%20code%20de%20l'environnement%20inscrit%20dans%20la,m%C3%A4me%20territoire%20sous%20protection%20forte.>

Ce décret définit les modalités de mise en œuvre de la protection forte au sens de la stratégie nationale des aires protégées en application de l'[article L. 110-4 du code de l'environnement](#) inscrit dans la loi le principe d'une stratégie nationale des aires protégées qui vise à couvrir 30 % du territoire national par un réseau d'aires protégées et 10 % de ce même territoire sous protection forte. La liste des zones reconnues sous protection forte sera mise à jour régulièrement afin de suivre l'atteinte des cibles de la stratégie nationale des aires protégées

EAU POTABLE

Vulnérabilité des réseaux

Décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels (JORF n°0175 du 30 juillet 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046113619#:~:text=Le%20d%C3%A9cret%20pr%C3%A9cise%20les%20territoires,et%20les%20exploitants%20y%20satisfont.>

L'[article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure](#), issu de l'[article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021](#) dite loi Climat, ouvre la possibilité, pour le préfet, de demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur (telles certaines inondations) dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé. La demande du préfet porte également sur un programme d'investissements prioritaires à réaliser pour améliorer la résilience des services en cas de survenance de l'aléa.

Le décret précise les territoires et aléas naturels qui peuvent y survenir, les scénarios qui doivent être étudiés par les exploitants des services et réseaux ainsi que les modalités selon lesquelles le préfet formule sa demande et les exploitants y satisfont.

Il rend également applicable les mesures et sanctions administratives prévues par le [code de l'environnement](#) en cas de méconnaissance, par les exploitants de services et réseaux concernés, des demandes qui leur sont faites par le préfet dans le cadre de ce nouveau dispositif.

Décret n° 2022-1385 du 31 octobre 2022 relatif à l'autorité administrative compétente en matière de résilience des réseaux aux risques naturels (JORF n°0254 du 1 novembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046510568#:~:text=Ce%20texte%20permet%20a%20pr%C3%A9fet,%C3%A9v%C3%A9nements%20naturels%20de%20grande%20ampleur%20>

Le décret modifie l'autorité compétente désignée à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure (issu de l'article 249 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 dite loi Climat) qui peut demander aux exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) d'identifier leurs vulnérabilités face aux événements naturels de grande ampleur dans le but que leur gestion en période de crise soit anticipée, qu'un service minimal répondant aux besoins essentiels de la population soit assuré pendant la durée de la crise et qu'un retour rapide à un fonctionnement normal soit favorisé.

Dans sa décision n° 2022-299 L en date du 7 juillet 2022, le Conseil constitutionnel a déclaré que les dispositions relatives à l'autorité compétente de l'Etat mentionnée à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure, qui désigne « le préfet de zone de défense et de sécurité mentionné à l'article L. 1311-1 du code de la défense », avaient un caractère réglementaire.

Le décret tire les conséquences de cette décision du Conseil constitutionnel et modifie les dispositions en vigueur de l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure afin de désigner la bonne autorité compétente de l'Etat en la matière, à savoir le préfet de département.

Il modifie également les dispositions réglementaires du code de la sécurité intérieure et du code de l'environnement créées par le décret n° 2022-1077 du 28 juillet 2022 relatif à la résilience des réseaux aux risques naturels, qui vient mettre en œuvre les dispositions de l'article L. 732-2-1 du code pour prévoir la compétence expresse du préfet de département.

Risque sanitaire résultant de certaines molécules

Instruction n° DGS/EA4/2022/127 du 24 mai 2022 complétant l'instruction n° DGS/EA4/2020/177 du 18 décembre 2020 relative à la gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et métabolites de pesticides dans les eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux conditionnées, en portant un avenant au guide qui y est annexé (BO Santé 2022/13 du 15/06/2022)

<https://solidarites-sante.gouv.fr/fichiers/bo/2022/2022.13.sante.pdf>

Cette instruction diffuse un avenant au guide technique relatif aux pesticides et métabolites de pesticides dans les EDCH, à l'exclusion des eaux conditionnées, annexé à l'instruction N° DGS/EA4/2020/177 du 18 décembre 2020. Cet avenant permet de compléter les valeurs de gestion utilisables par les ARS par des valeurs sanitaires transitoires en cas de présence de métabolites de pesticides dans les eaux distribuées ne disposant pas de valeurs sanitaires maximales établies par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Les modalités de gestion décrites sont exercées par les ARS en lien avec les PRPDE au titre du Code de la santé publique et sur les bases de recommandations sanitaires du Haut Conseil de la santé publique. Cette instruction s'applique aux eaux destinées à l'alimentation des collectivités humaines, distribuées par un réseau public. Les eaux conditionnées n'entrent pas dans le champ d'application de cette instruction.

Protection des ressources affectées à l'eau potable

Décret n° 2022-1223 du 10 septembre 2022 relatif au droit de préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine (JORF n°0211 du 11 septembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046274653#:~:text=Notice%20%3A%20ce%20d%C3%A9cret%20fixe%20les,publicques%20disposant%20de%20la%20comp%C3%A9tence>

Ce décret fixe les modalités selon lesquelles l'autorité administrative peut instituer un droit de préemption des surfaces agricoles, dans les aires d'alimentation de captages utilisées pour l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, au bénéfice des personnes publiques disposant de la compétence « eau potable » ;

Il précise les aliénations qui sont soumises à ce droit de préemption.

Il explicite la procédure applicable à l'exercice de ce droit de préemption. Il détermine les règles applicables à la cession, à la location et à la mise à disposition temporaire par les personnes publiques des biens acquis par préemption.

Ensemble de textes législatifs et réglementaires assurant la transposition en droit français de la directive européenne Eau Potable

Rapport au Président de la République relatif à l'ordonnance n° 2022-1611 du 22 décembre 2022 relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

- Ce rapport présente les enjeux de la transposition dans la réglementation française. Il n'a pas d'autre intérêt.

Ordonnance n° 2022-1611 du 22 décembre 2022 relative à l'accès et à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

- Cette ordonnance assure la transposition législative de la directive dans les parties législatives des différents codes impacts : santé publique/environnement/code général des collectivités territoriales principalement.

Décret n° 2022-1720 du 29 décembre 2022 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

- Ce décret précise et modifie les parties réglementaires du code de la santé publique, du code de l'environnement et du code général des collectivités territoriales en cohérence avec les modifications introduites par l'ordonnance dans les parties législatives de ces codes.

Décret n° 2022-1721 du 29 décembre 2022 relatif à l'amélioration des conditions d'accès de tous à l'eau destinée à la consommation humaine

- Ce décret déploie les obligations à la charge des collectivités visant l'accès à tous en matière d'eau potable.

Arrêté du 30 décembre 2022 relatif à l'évaluation des risques liés aux installations intérieures de distribution d'eau destinée à la consommation humaine

- Cet arrêté complète de nouvelles dispositions visant le propriétaire du réseau intérieur. Son commentaire est dans la fiche « volet réseau intérieur ».

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique

- Cibles concernées : PRPDE, ARS et laboratoires agréés.
- Objet : fixation des limites et des références de qualité qui s'appliquent aux eaux brutes utilisées pour la production d'eaux destinées à la consommation humaine et aux eaux destinées à la consommation humaine. Intègre la notion de valeur de vigilances et valeurs indicatives. Intérêt des annexes.
- Modifie l'arrêté du 11 janvier 2007
- Entre en vigueur : 1^{er} janvier 2023

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 25 novembre 2003 relatif aux modalités de demande de dérogation aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine à l'exclusion des eaux minérales naturelles pris en application des articles R. 1321-31 à R. 1321-36 du code de la santé publique

- Cet arrêté est commenté dans le « volet dérogation ».
- Entre en vigueur : 1^{er} janvier 2023

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire pour les eaux fournies par un réseau de distribution, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique

- Cibles concernées : PRPDE, collectivités, ARS, laboratoires
- Objet : programme du contrôle sanitaire assuré par les agences régionales de santé pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinées à la consommation humaine et pour les eaux destinées à la consommation humaine. Mise à jour du programme de contrôle sanitaire assuré par les ARS pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau destinées à la consommation humaine et pour les eaux destinées à la consommation humaine en application de la directive 2020/2184 du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 1^{er} février 2010 relatif à la surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire

- Cibles concernées : ARS, laboratoires agréés pour le contrôle sanitaire des eaux, propriétaires d'ERP, d'établissements pénitentiaires et de bâtiments d'habitation collectifs.
- Objet : actualisation de l'arrêté du 1^{er} février 2010 pour préciser les modalités de surveillance des légionelles dans les installations privées de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire

- Entrée en vigueur : le 1er janvier 2023.

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2007 relatif aux modalités de prise en compte de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application de l'article R. 1321-24 du code de la santé publique

- ⇒ Cibles concernées : PRPDE, collectivités, ARS.
- ⇒ Objet : mise à jour en application de la directive de la prise en compte des résultats de la surveillance des eaux destinées à la consommation humaine réalisée par la PRPDE dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'ARS.
- ⇒ Modifie l'arrêté du 21 novembre 2007
- ⇒ Entrée en vigueur : le 1^{er} janvier 2023.

Arrêté du 30 décembre 2022 relatif au programme de tests et d'analyses à réaliser dans le cadre de la surveillance exercée par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau et aux conditions auxquelles doivent satisfaire les laboratoires réalisant ce programme, en application des articles R. 1321-23 et R. 1321-24 du code de la santé publique

- ⇒ Cet arrêté vise à renforcer l'efficacité et la pertinence de la surveillance assurée par la PRPDE.
- ⇒ Entre en vigueur : 1er janvier 2023

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2017 relatif aux méthodes d'analyses utilisées dans le cadre de la réalisation du contrôle sanitaire des eaux

Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 5 juillet 2016 relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux

- ⇒ Les deux arrêtés visent les ARS et les laboratoires agréés pour le contrôle sanitaire des eaux.
- ⇒ Ils transposent l'article 13 de la directive et les annexes I, II et III. S'agissant des modalités de demande et de délivrance d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux et des méthodes utilisées pour réaliser le contrôle sanitaire des eaux.
- ⇒ Entrée en vigueur : le 1^{er} janvier 2023.

Arrêté du 3 janvier 2023 relatif au plan de gestion de la sécurité sanitaire de l'eau réalisé de la zone de captage jusqu'en amont des installations privées de distribution

- Cibles concernées : PRPDE, communes et groupements compétents, ARS.
- ⇒ Objet : nouvelle obligation d'élaboration, mise en œuvre et mise à jour du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire des Eaux (PGSSE) à la charge de la PRPDE réalisé de la zone de captage jusqu'en amont des installations privées de distribution.
- Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur 12-01-2023.

Pour assurer la transposition de la directive (UE) 2020/2184 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine avant le 12 janvier 2023, beaucoup de textes ont été publiés fin d'année qui reprennent les objectifs de la directive et fixent également des obligations ambitieuses en droit français :

- La réaffirmation de l'accès à l'eau potable pour tous dans tous les territoires, y compris ultra-marins, avec des rendus réguliers à la Commission européenne sur cette mise en œuvre effective ;
- La définition des usages domestiques pour lesquels une eau de qualité potable est nécessaire pour garantir de bonnes conditions de santé et d'hygiène. À ce titre, le droit à l'accès à l'eau potable pour tous est réaffirmé ;
- L'introduction de nouvelles responsabilités pour les communes et leurs établissements publics de coopération en matière d'accès à l'eau des personnes raccordées et non raccordées au réseau public de distribution, telles que l'identification et l'information des personnes ayant un accès insuffisant à l'eau ;
- La révision des paramètres à surveiller dans l'eau, avec l'intégration de nouveaux paramètres, tels que les composés perfluorés ;
- La révision des exigences de qualité associées à ces paramètres ;
- Le déploiement d'une démarche préventive pour garantir la qualité de l'eau jusqu'au robinet du consommateur avec l'obligation de réaliser des plans de gestion de la sécurité sanitaire des eaux, du captage jusqu'au robinet du consommateur, et une évaluation des risques pour les personnes responsables de la distribution d'eau dans des locaux ou des établissements recevant du public (ERP) ;
- Des actions à mettre en œuvre pour préserver la ressource en eau des captages sensibles aux pollutions par les pesticides ou les nitrates. Les périmètres de protection de captage sont rationalisés et simplifiés. En outre, les collectivités locales pourront, en liaison avec le préfet,

établir un programme d'actions encadrant les pratiques qui dégradent la qualité des captages sensibles ;

- Une meilleure information sur la qualité de l'eau potable, sur la production d'eau, l'organisation du service public de distribution de l'eau, la qualité de l'eau pour tous les usagers.

Cet ensemble de textes définit des obligations fortes pour les collectivités compétentes en matière d'eau potable et pour les PRRPDE selon des échéances variant en fonction de la thématique. Beaucoup de codes sont modifiés en particulier le code de la santé publique, le code général des collectivités territoriales, le code de l'environnement, le code de la construction et de l'habitation, le code de l'urbanisme ainsi que les lois modifiées n°65-557 du 10 juillet 1965 fixant le statut de la copropriété des immeubles bâtis et n°89-462 du 6 juillet 1989 tendant à améliorer les rapports locatifs.

Il est à noter que la définition du service public de l'eau potable est modifiée comme suit : « Tout service assurant tout ou partie de la production, du transport, du stockage et de la distribution d'eau destinée à la consommation humaine est un service d'eau potable.

La production d'eau destinée à la consommation humaine comprend tout ou partie du prélèvement, de la protection du point de prélèvement ainsi que du traitement de l'eau brute. »

Ces textes portent également de nouvelles obligations pour les réseaux intérieurs et visent aussi à renforcer la protection des ressources sensibles et nécessaires à l'alimentation en eau potable. Des présentations de cette réforme sont assurées par la DGS à destination des acteurs concernés. Des textes sont encore en attente de publication.

DECHETS

Arrêté du 26 juillet 2022 définissant le contenu des déclarations au système de gestion électronique des bordereaux de suivi de déchets énoncés à l'article R. 541-45 du code de l'environnement, pour les déchets dangereux de fluides frigorigènes et autres déchets dangereux de fluides en contenants sous pression (JORF n°0179 du 4 août 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046138697>

Cet arrêté complète l'arrêté définissant le contenu des déclarations au système de gestion électronique des bordereaux de suivi de déchets énoncés à l'[article R. 541-45 du code de l'environnement](#) en traitant du cas particulier des déchets dangereux de fluides frigorigènes et autres déchets dangereux de fluides en contenants sous pression (cf pompes à chaleurs utilisées). Il reprend les informations des bordereaux de suivi de déchets de fluides frigorigènes prévues par l'arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'[article 4 du décret n° 2005-635 du 30 mai 2005](#). Il précise ces informations et les complète, notamment sur la nature et l'origine des déchets, la dénomination usuelle du déchet complétant le code déchet, l'adresse du lieu où sont collectés les déchets, lorsqu'elle se distingue de l'adresse de l'établissement expéditeur.

DROIT FISCAL

Loi de finances pour 2023 n° 2022-1726 du 30 décembre 2022 (JORF n°0303 du 31 décembre 2022)

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046845631#:~:text=%2D%20Sous%20r%C3%A9serve%20de%20dispositions%20contraires,pour%20les%20autres%20dispositions%20fiscales.>

La loi de finances pour 2023, publiée le 31 décembre 2022, introduit un certain nombre de mesures fiscales concernant les entreprises dont :

- Dans un but de soutien à l'activité économique et de reconquête industrielle, l'article 55 de la loi de finances pour 2023 réduit de moitié la cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises (CVAE) due au titre de 2023 avant une suppression totale de cette cotisation à compter de 2024. En parallèle, le plafonnement de la cotisation foncière des entreprises est abaissé en deux temps ;
- L'article 65 de la loi de finances pour 2023 étend le bénéfice du régime d'étalement de l'article 42 septies du CGI aux subventions d'équipement accordées par les organismes créés par les institutions de l'UE ainsi qu'aux sommes perçues dans le cadre du dispositif des certificats d'économie d'énergie ;
- L'article 54 instaure un dispositif de plafonnement des recettes issues du marché obtenues par les producteurs d'électricité à un maximum de 180 €/MWh (revenus dits « infra-marginaux ») sur l'ensemble du territoire européen ;
- L'article 75 institue une taxe annuelle sur les bureaux en Provence-Côte d'Azur à compter de 2023.

Par ailleurs, la mise à jour du BOI-TVA-BASE-10-10-50 apportant des précisions sur le caractère taxable des indemnités a été publiée le 28/12/2022. La version en vigueur intègre au §260, à la suite de la consultation publique achevée en juillet 2022, les indemnités d'imprévision visées à l'article L6 du code de la commande publique.

DROIT DE LA PROTECTION DES DONNEES PERSONNELLES

Guide de la CNIL du 2 juin 2022 relatif à la responsabilité des acteurs dans le cadre de la commande publique

<https://www.cnil.fr/fr/commande-publique-quel-acteur-est-responsable-au-regard-du-rgpd>

Ce guide vise à accompagner les organismes dans l'identification de leurs obligations au titre du RGPD. La qualification de l'organisme en tant responsable de traitement ou de sous-traitant au sens du RGPD, résulte notamment d'une analyse des circonstances juridiques et factuelles dans lesquelles l'organisme intervient.

Bien que certaines dispositions spécifiques au secteur de l'eau et de l'assainissement dans le cadre de la commande publique soient prescriptives (art R.2224-18 du CGCT rend le concessionnaire responsable de la tenue, dans les conditions qu'il définit, du « *fichier des abonnés mis en œuvre pour la facturation* »), le code de la commande publique est silencieux sur la question des responsabilités RGPD des parties au contrat. En conséquence, une analyse contextuelle pour chaque traitement ayant vocation à intervenir dans le cadre de l'exécution du contrat s'impose (nature du service sollicité dans le marché ou dans la concession et degré d'encadrement des principales composantes d'un ou des traitements de données). Un organisme est considéré comme un responsable de traitement dès lors qu'il a décidé de la finalité du traitement et des moyens essentiels du traitement : quelles personnes et données concernées, quelle durée de conservation, quels destinataires etc? Ce faisceau d'indices permettra de déterminer le responsable de traitement au sens du RGPD..

En Bref et à l'appui de l'analyse de ces critères habituellement présents dans les DSP, le délégataire est Responsable de Traitement dès lors que l'administration ne s'est pas spécifiquement intéressée au traitement de données en cause et n'en a pas spécifiquement et absolument besoin au quotidien : Si le traitement n'est pas régi par le contrat, l'opérateur économique a pu définir, de manière libre et indépendante, ses objectifs et les conditions de mise en œuvre. Ainsi, les traitements de données personnelles associés aux contrats ayant pour objet l'exécution de missions de service public, « tout particulièrement lorsque ces traitements opèrent un véritable transfert de gestion à la charge de l'opérateur économique », sont sous la seule responsabilité du délégataire.

SECURITE DES INTERVENTIONS

Décret n° 2022-395 du 18 mars 2022 relatif au document unique d'évaluation des risques professionnels et aux modalités de prise en charge des formations en matière de santé, de sécurité et de conditions de travail par les opérateurs de compétences.

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000045381978/>

Le texte précise les règles d'élaboration, de mise à jour, de conservation et de mise à disposition du document unique d'évaluation des risques professionnels. Il impose la révision du programme annuel de prévention des risques professionnels et d'amélioration des conditions de travail ou de la liste des actions de prévention et de protection à chaque mise à jour du document unique. Il élargit la mise à disposition du document unique aux anciens travailleurs et aux services de prévention et de santé au travail. Il modifie enfin les modalités relatives à l'évaluation des risques chimiques pour prendre en compte les situations de poly-expositions à plusieurs agents chimiques. En outre, il précise les modalités de prise en charge de la formation nécessaire à l'exercice des missions en matière de santé, de sécurité et de conditions de travail des membres de la délégation du personnel du comité social et économique et du référent en matière de lutte contre le harcèlement sexuel et les agissements sexistes pour les entreprises de moins de cinquante salariés par l'opérateur de compétences.

Décret n° 2022-372 du 16 mars 2022 relatif à la surveillance post-exposition, aux visites de pré-reprise et de reprise des travailleurs ainsi qu'à la convention de rééducation professionnelle en entreprise

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045365883>

Il précise les modalités de mise en œuvre de la convention de rééducation professionnelle en entreprise, il clarifie les conditions et règles applicables dans le cadre de la surveillance post-exposition ou post-professionnelle, il modifie enfin les modalités relatives à la visite de pré-reprise.

Décret n° 2022-696 du 26 avril 2022 relatif à la surveillance médicale post-professionnelle des salariés ayant été exposés à certains facteurs de risques professionnels

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045668659>

Ce décret étend le champ d'application de la surveillance post-professionnelle aux agents chimiques mutagènes et reprotoxiques, en plus des agents cancérogènes et des rayonnements ionisants. Le suivi se fait à la demande de l'ancien salarié. Le médecin du travail détient le dossier et les antécédents d'expositions du salarié (état des lieux des expositions).

Décret n° 2022-1712 du 29 décembre 2022 relatif à l'approbation de la délibération du comité national de prévention et de santé au travail du conseil d'orientation des conditions de travail fixant les modalités de mise en œuvre du passeport de prévention et de sa mise à la disposition de l'employeur

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000046837251>

Le texte porte approbation de la délibération du comité national de prévention et de santé au travail qui détermine les modalités de mise en œuvre du passeport de prévention et de sa mise à disposition de l'employeur, notamment le rôle des différentes parties, les catégories d'informations contenues dans le passeport de prévention, le calendrier de sa mise en œuvre et les modalités d'association du comité national de prévention et de santé au travail. Le Passeport prévention servira à recenser les attestations, certificats et diplômes obtenus par le salarié dans le cadre des formations relatives à la santé et à la sécurité au travail dispensées à l'initiative de l'employeur. Un arrêté fixera les modalités et conditions d'accès au passeport et les informations recensées dans le passeport de prévention. Le salarié pourra donner son accord total ou partiel pour un accès au passeport par son employeur, ou lui refuser cet accès. Le dispositif sera appliqué progressivement au fur à mesure des développements techniques nécessaires et des mesures réglementaires attendues (arrêtés à paraître). L'ouverture du site dédié sera effective en avril 2023

11.2 Annexe 2

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX
 DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Cap Nord - ANNEE 2022
FREQUENCE DES ANALYSES PAR INSTALLATION

Type et nom d'installation	Nombre
CAP	39
BRAS GOMMIER PERCE CALVAIRE	2
CHAPEAU NEGRE	1
FORAGE LOUISON MORNE BALAI	4
FORAGE PECOUL FR1 BIS	1
FORAGE PECOUL FR8	1
GRANDE RIVIERE	2
RIVIERE DU GALION (POMPAGE)	2
RIVIERE DU GALION BRAS GOMMIER	3
RIVIERE DU GALION BRAS VERRIER	6
RIVIERE DU LORRAIN	3
RIVIERE PICART (MONT BOUCHE)	2
SOURCE ATTILA	1
SOURCE ESCENTE	1
SOURCE LOUISON	1
SOURCE MONT GELE	1
SOURCE MONT PELE 1	1
SOURCE MONT PELE 2	1
SOURCE MORESTIN (GOYAVE)	4
SOURCE YANG TING	1
FORAGE DEMARE MORNE BALAI	1
TTP	119
STATION DE CALVAIRE	3
STATION DE CHAMPFLORE	2
STATION DE CROIX LAURENCE	3
STATION DE DEMARE MORNE BALAI	3
STATION DE GRAND RIVIERE	2
STATION DE L'AILERON	3
STATION DE MESPONT	2
STATION DE MORNE BALAI	5
STATION DE VERRIER	12
STATION DU GALION	52
STATION DU LORRAIN	6
STATION EDEN (station Marc Cécile)	2
STATION FALAISE	3
STATION HAUTEUR BOURDON	2
STATION MORESTIN (GOYAVE)	6
STATION MORESTIN PECOUL	5
STATION MOULINGUET	3
STATION TROU VENT	2
STATION URION	3

UDI	370
AJOUPA BOUIL.BOUTEILLE ADINET	7
AJOUPA BOUILLON ABANDONNE	6
AJOUPA BOUILLON BOURG	6
AJOUPA BOUILLON/ FALAISE	3
BASSE POINTE MORNE BALAI DEMARE	6
BASSE POINTE HTEUR MORNE BALAI	7
BASSE POINTE NORD	6
BELLEFONTAINE VERRIER	13
COTE NORD ATLANTIQUE	15
GRAND'RIVIERE	12
GROS MORNE DUMAINE	9
GROS MORNE VERT PRE	18
HAUTEUR SAINTE MARIE LORRAIN	12
HAUTEUR TRINITE SAINTE MARIE	120
MORNE ROUGE AILERON	3
MORNE ROUGE BOURG	10
MORNE ROUGE PARNASSE/CHAMPFLORE	6
MORNE VERT BEL EVENT	7
MORNE VERT BOURG	6
MORNE VERT LACROIX	7
NORD CARAIBE	12
PICABELCASE	14
ROBERT CENTRE BOURG	24
SAINTE MARIE PEROU BEZAUDIN	9
TRINITE POINTE SAVANE	26
FONDS SAINT DENIS	6
Total général	528

FREQUENCE ET TYPES D'ANALYSES PAR INSTALLATION

Type d'analyses par installation	Nombre
B07+C1	34
AJOUPA BOUIL.BOUTEILLE ADINET	3
BASSE POINTE HTEUR MORNE BALAI	3
BELLEFONTAINE VERRIER	9
GRAND'RIVIERE	6
MORNE VERT LACROIX	3
STATION DE VERRIER	10
B07+C1+SPORES	3
MORNE VERT BEL EVENT	3
B1+C1+PHYTO	3
SOURCE MORESTIN (GOYAVE)	3
D1	70
AJOUPA BOUIL.BOUTEILLE ADINET	3
AJOUPA BOUILLON ABANDONNE	5
AJOUPA BOUILLON BOURG	5
AJOUPA BOUILLON/ FALAISE	3
BASSE POINTE MORNE BALAI DEMARE	5
BASSE POINTE HTEUR MORNE BALAI	3
BELLEFONTAINE VERRIER	3
MORNE ROUGE AILERON	2
MORNE ROUGE BOURG	8
MORNE ROUGE PARNASSE/CHAMPFLORE	5
MORNE VERT LACROIX	3
NORD CARAIBE	10
PICABELCASE	10
FONDS SAINT DENIS	5

Direction de la Santé Publique / Direction déléguée à la santé environnementale et à la prévention
Service santé-environnement / Unité milieux extérieurs
juin 2023

2 / 5

D1+ALU+SPORES	10
ROBERT CENTRE BOURG	10
D1+D2	18
AJOUPA BOUIL.BOUTEILLE ADINET	1
AJOUPA BOUILLON ABANDONNE	1
AJOUPA BOUILLON BOURG	1
BASSE POINTE MORNE BALAI DEMARE	1
BASSE POINTE HTEUR MORNE BALAI	1
BELLEFONTAINE VERRIER	1
MORNE ROUGE AILERON	1
MORNE ROUGE BOURG	2
MORNE ROUGE PARNASSE/CHAMPFLORE	1
MORNE VERT LACROIX	1
NORD CARAIBE	2
PICABELCASE	4
FONDS SAINT DENIS	1
D1+D2+ALU+SPORES	19
BASSE POINTE NORD	1
COTE NORD ATLANTIQUE	5
GROS MORNE DUMAINE	1
GROS MORNE VERT PRE	1
HAUTEUR SAINTE MARIE LORRAIN	2
HAUTEUR TRINITE SAINTE MARIE	3
ROBERT CENTRE BOURG	2
SAINTE MARIE PEROU BEZAUDIN	1
TRINITE POINTE SAVANE	3
D1+D2+SPORES	3
GRAND'RIVIERE	1
MORNE VERT BEL EVENT	1
MORNE VERT BOURG	1
D1+SPORES	13
GRAND'RIVIERE	5
MORNE VERT BEL EVENT	3
MORNE VERT BOURG	5
D1+SPORES+ALU	95
BASSE POINTE NORD	5
COTE NORD ATLANTIQUE	10
GROS MORNE DUMAINE	8
GROS MORNE VERT PRE	8
HAUTEUR SAINTE MARIE LORRAIN	10
HAUTEUR TRINITE SAINTE MARIE	23
SAINTE MARIE PEROU BEZAUDIN	8
TRINITE POINTE SAVANE	23
P1	15
STATION DE CHAMPFLORE	1
STATION DE CROIX LAURENCE	2
STATION DE DEMARE MORNE BALAI	2
STATION DE L'AILERON	2
STATION DE MESPONT	1
STATION DE VERRIER	1
STATION EDEN (station Marc Cécile)	1
STATION FALAISE	2
STATION MOULINGUET	2
STATION TROU VENT	1
P1+COT	6
STATION MORESTIN (GOYAVE)	3
STATION MORESTIN PECOUL	3

P1+P2	11
STATION DE CHAMPFLORE	1
STATION DE CROIX LAURENCE	1
STATION DE DEMARE MORNE BALAI	1
STATION DE L'AILERON	1
STATION DE MESPONT	1
STATION DE MORNE BALAI	1
STATION DE VERRIER	1
STATION EDEN (station Marc Cécile)	1
STATION FALAISE	1
STATION MOULINGUET	1
STATION TROU VENT	1
P1+P2+COT	5
STATION MORESTIN (GOYAVE)	3
STATION MORESTIN PECOUL	2
P1+P2+SPORES	3
STATION DE CALVAIRE	1
STATION HAUTEUR BOURDON	1
STATION URION	1
P1+P2+SPORES+COT	7
STATION DE GRAND'RIVIERE	1
STATION DU GALION	3
STATION DU LORRAIN	3
P1+PHYTO	4
STATION DE MORNE BALAI	4
P1+SPORES	5
STATION DE CALVAIRE	2
STATION HAUTEUR BOURDON	1
STATION URION	2
P1+SPORES+COT	4
STATION DE GRAND'RIVIERE	1
STATION DU LORRAIN	3
P1+SPORES+COT+ALU	3
STATION DU GALION	3
PHYTO+NITRATES+C1+B1	4
RIVIERE DU GALION BRAS VERRIER	4
RP	16
FORAGE LOUISON MORNE BALAI	4
FORAGE PECOUL FR1 BIS	1
FORAGE PECOUL FR8	1
HAUTEUR TRINITE SAINTE MARIE	1
SOURCE ATTILA	1
SOURCE ESCENTE	1
SOURCE LOUISON	1
SOURCE MONT GELE	1
SOURCE MONT PELE 1	1
SOURCE MONT PELE 2	1
SOURCE MORESTIN (GOYAVE)	1
SOURCE YANG TING	1
FORAGE DEMARE MORNE BALAI	1
RS	9
BRAS GOMMIER PERCE CALVAIRE	1
GRANDE RIVIERE	1
RIVIERE DU GALION (POMPAGE)	1
RIVIERE DU GALION BRAS GOMMIER	2
RIVIERE DU GALION BRAS VERRIER	1
RIVIERE DU LORRAIN	2
RIVIERE PICART (MONT BOUCHE)	1

Direction de la Santé Publique / Direction déléguée à la santé environnementale et à la prévention
Service santé-environnement / Unité milieux extérieurs

RS+COL+SAL	7
BRAS GOMMIER PERCE CALVAIRE	1
GRANDE RIVIERE	1
RIVIERE DU GALION (POMPAGE)	1
RIVIERE DU GALION BRAS GOMMIER	1
RIVIERE DU GALION BRAS VERRIER	1
RIVIERE DU LORRAIN	1
RIVIERE PICART (MONT BOUCHE)	1
RS+COL+SAL(5L)	1
CHAPEAU NEGRE	1
ALU+C1	46
STATION DU GALION	46
B07+C1+ALU	114
GROS MORNE VERT PRE	9
HAUTEUR TRINITE SAINTE MARIE	93
ROBERT CENTRE BOURG	12
Total général	528

11.1 Annexe 3- Etat des principales coupures d'eau

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Chemin La Nazaire	2022-01-15 07:50:00-04	2022-01-15 17:00:00-04	14,69613	-60,98277	[CASSE // ROBERT GROS-MORNE] En raison d'une casse sur le réseau au quartier Providence au VERT-PRE, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce samedi, pour ce quartier : Providence La réparation est programmée ce samedi matin. Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.
Coupure	Lorrain	Quartier Bas Céron	2022-01-19 06:00:00-04	2022-01-20 17:00:00-04	14,81941	-61,07169	[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN] La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir Morne Savon est programmé : JEUDI 20 JANVIER 2022 L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants : Macédoine - Morne Savon - Fonds Gens Libre - Grand Anse - Maxime - Rivière Claire - Vivé Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.
Coupure	Marigot	Rue La Marie	2022-01-20 06:00:00-04	2022-01-21 16:00:00-04	14,82059	-61,02861	[LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT] La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir Morne Roseau est programmé : VENDREDI 21 JANVIER 2022 L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants : La Marie - Dehaumont - Res. La Pointe Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Trinité	2022-01-24 18:02:00-04	2022-01-25 17:00:00-04	14,81127	-61,13959	[LAVAGE de RESERVOIR // TRINITE] La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir BRIN D'AMOUR est programmé : MARDI 25 JANVIER 2022 L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants : - Brin d'Amour - Duferret – Bassignac Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.
Coupure	Morne-Rouge	44 Route De Savane Petit	2022-01-24 18:04:00-04	2022-01-25 17:00:00-04	14,7781	-61,12759	[LAVAGE de RESERVOIR // MORNE-ROUGE] La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir AILERON 1 est programmé : MARDI 25 JANVIER 2022 L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants : Cité Chazeau - Les Bambous - Haut Bourg (Savane Hubert) - Petite Savane - Petit Préville - Chamonix Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-01-24 18:21:00-04	2022-01-26 16:00:00-04	14,6878	-61,14017	[LAVAGE de RESERVOIR // BELLEFONTAINE] La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir VERRIER (Chapeau Nègre) est programmé : MERCREDI 26 JANVIER 2022 L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants : Verrier - Jeannot - Bellevue Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Chemin No 1 De Maniba Piton	2022-01-24 18:22:00-04	2022-01-27 17:00:00-04	14,65333	-61,13727	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir Les Hauts de Maniba est programmé :</p> <p>JEUDI 27 JANVIER 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maniba - Les Hauts de Maniba - Terrasses et Balcons <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-01-25 13:50:00-04	2022-01-25 19:49:00-04			<p>[CASSE // CARBET]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau à Morne Charlotte, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce mardi, pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg - Berlin - Fond savane</p> <p>Une intervention est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Allée De La Tolérance	2022-01-30 08:00:00-04	2022-01-30 17:00:00-04	14,7878	-60,9992	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Union, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce dimanche, pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg Sainte-Marie - Cité Union - Cité Etoile</p> <p>L'intervention est achevée.</p> <p>Le retour à la normale est en cours.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	12 Rue Des Orolans	2022-02-03 08:36:00-04	2022-02-03 17:00:00-04	14,83076	-61,0434	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau de distribution du réservoir Croisée Quatre, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce jeudi, pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Morne Etoile, Morne Vallon, Morne Lorrain, lot Canne à sucre, Séguineau, lot Cayali.</p> <p>L'intervention est en cours ce matin.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Trinité	2022-02-04 21:19:00-04	2022-02-05 13:20:00-04	14,81127	-61,13959	<p>[CASSE // TRINITE]</p> <p>En raison d'une casse détectée à la rue Gambetta sur le réseau de distribution du réservoir MORNE FIGUE, une intervention est programmée demain matin, samedi 5 février.</p> <p>La distribution en eau potable sera perturbée voire interrompue dans le Bourg de Trinité</p> <p>Le retour à la normale est prévu demain en fin de matinée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Chemin Rural De Morne Jacques	2022-02-05 07:50:00-04	2022-02-05 11:50:00-04	14,83663	-61,12389	<p>[CASSE // DIAMANT]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau de distribution du réservoir Bourg Lacroix, une intervention a eu lieu hier soir pour rétablir la situation.</p> <p>Ce samedi matin, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions, pour le quartier suivant :</p> <p>Jacqua</p> <p>Le retour à la normale complet est prévu en milieu de matinée.</p> <p>Espace Sud et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Rue Schoelcher	2022-02-05 18:40:00-04	2022-02-07 16:41:00-04			<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CARBET]</p> <p>La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir de BOUT BOIS 2 est programmé :</p> <p>- LUNDI 07 FEVRIER 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>- Bout Bois – Monastère</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-02-06 09:12:00-04	2022-02-06 18:12:00-04			<p>[CASSE // TRINITE]</p> <p>En raison d'une nouvelle casse détectée à la rue Gambetta sur le réseau de distribution du réservoir MORNE FIGUE, les équipes ont dû intervenir en urgence ce dimanche matin.</p> <p>La distribution en eau potable est perturbée voire interrompue dans le Bourg de Trinité</p> <p>Le retour à la normale est envisagé en cours de journée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-02-09 11:03:00-04	2022-02-09 20:02:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[PERTURBATIONS // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur les réseaux des réservoirs Trou Vent 1 et 2, Morne des Cadets. Les quartiers concernés sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 📍 Trou-vent - Rivière Mahault - La Tranchée - Croix Louisy - Coulée d'or - Mont Béni - Bel Oncle 📍 Habitation Bois Dinde - Le Bourg - La Croix - l'Autre bord - Fond Mascret 📍 Morne des cadets - Manavite - Beauséjour - Morne Gros vent - La Ferrey <p>Les interventions ont été réalisées et le retour à la normale est en cours.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-02-10 05:00:00-04	2022-02-10 17:00:00-04			<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Morne d'Orange - La Plaine - Cerise - Pagerie - Mapou - Morne Mathurin - Cassière - Passe Montemps aux ANSES D'ARLET que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de MORNE BIGOT est programmé : JEUDI 10 FEVRIER 2022.</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 7h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. ESPACE SUD et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>
Coupure	Morne-Rouge	44 Route De Savane Petit	2022-02-10 05:00:00-04	2022-02-10 17:00:00-04	14,7781	-61,12759	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés du quartier Fond Rose au MORNE ROUGE que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir FOND ROSE est programmé le : JEUDI 10 février 2022.</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue entre 7h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces interventions. CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p> <p>La Direction</p>
Coupure	Morne-Rouge	44 Route De Savane Petit	2022-02-13 09:57:00-04	2022-02-13 18:40:00-04	14,7781	-61,12759	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau de distribution du réservoir Champflore, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Plateau Sable - Zobéide - Lot. Parnasse - Sica - Champflor <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Chemin De Poirier	2022-02-13 13:58:00-04	2022-02-13 16:00:00-04	14,72471	-60,99641	<p>[CASSE2 // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une deuxième casse sur le réseau de distribution au quartier Poirier , la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Croix Blanche</p> <p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale se fera en fin d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Rivière Lézarde (Vc8)	2022-02-15 08:26:00-04	2022-02-16 17:00:00-04	14,68807	-61,01722	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // GROS-MORNE]</p> <p>La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir CALVAIRE Bas (usine) est programmé :</p> <p>MERCREDI 16 février 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Birot	2022-02-15 12:12:00-04	2022-02-17 17:11:00-04	14,71037	-60,9932	<p>[LAVAGE de RESERVOIR //GROS-MORNE]</p> <p>La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir de BIROT est programmé :</p> <p>JEUDI 17 février 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Desforts - Tracée - Birot</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Rue Schoelcher	2022-02-16 08:23:00-04	2022-02-16 17:22:00-04			<p>[CASSE // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Démare - Madelonette</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Chemin Birot	2022-02-16 08:27:00-04	2022-02-17 17:28:00-04	14,71037	-60,9932	<p>[LAVAGE de RESERVOIR //GROS-MORNE]</p> <p>La SME informe ses abonnés que le lavage du Réservoir de BIROT est programmé :</p> <p>JEUDI 17 février 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Desforts - Tracée - Birot</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-02-17 09:11:00-04	2022-02-17 12:00:00-04			<p>[CASSE //MARIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Marianne, la distribution en eau potable est interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 MARIANNE, BAS-MANGOS</p> <p>Les réparations sont en cours. Le retour à la normale est prévu en cours de matinée.</p> <p>Espace Sud et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Macouba	Macouba	2022-02-18 10:19:00-04	2022-02-18 17:19:00-04	14,87704	-61,1398	<p>[DYSFONCTIONNEMENT // MACOUBA]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau de distribution du réservoir MAITRE JEAN, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 50 Pas - Terre Patate - Rue Roche - Bourg - Nord Plage - Cité Case Paul -Guérin</p> <p>Les interventions sont en cours. Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville du Macouba</p>
Coupure	Lorrain	12 Rue Des Ortolans	2022-02-19 13:21:00-04	2022-02-19 20:20:00-04	14,83076	-61,0434	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Castel Mangot - Cité de la Mourave</p> <p>Une intervention est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Rue Des Melons	2022-02-20 07:15:00-04	2022-02-20 22:15:00-04			<p>[CASSE // SAINTE-MARIE / GROS-MORNE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement technique sur l'usine du Galion, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir BOIS LEZARD : Bois Lézard - Bellevue - Res. Bèl vi - (Gros Morne :) Côte D'Or</p> <p>Réservoir DUMAINE : Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Réservoir MORNE DES ESSES : Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg - Morne des Esses</p> <p>Réservoir BONNEVILLE : *Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Réservoir PEROU : Pérou - Eudorçait</p> <p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale se fera en fin de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De Glotin	2022-02-20 07:16:00-04	2022-02-20 21:16:00-04			<p>[CASSE // SAINTE-MARIE / GROS-MORNE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement technique sur l'usine du Galion, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir BOIS LEZARD : Bois Lézard - Bellevue - Res. Bèl vi - (Gros Morne :) Côte D'Or</p> <p>Réservoir DUMAINE : Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Réservoir MORNE DES ESSES : Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg - Morne des Esses</p> <p>Réservoir BONNEVILLE : *Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Réservoir PEROU : Pérou - Eudorçait</p> <p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale se fera en fin de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	12 Rue Des Ortolans	2022-02-20 16:59:00-04	2022-02-21 21:00:00-04	14,83076	-61,0434	<p>[LAVAGE de RESERVOIR //LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de Morne Céron est programmé le :</p> <p>LUNDI 21 février 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Morne Céron</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-02-20 17:30:00-04	2022-02-21 17:31:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[CASSE //FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Trouvent 2, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Trou-vent - Rivière Mahault - La Tranchée - Croix Louisy - Coulée d'or - Mont Béni - Bel Oncle</p> <p>Les équipes réalisent ce dimanche des chasses d'air sur le réseau et la réparation de la casse est programmée demain matin.</p> <p>Le retour à la normale est prévu demain en cours de journée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-02-21 10:35:00-04	2022-02-21 18:35:00-04			<p>[CASSE //RIVIERE-PILOTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Josseau – Canari cassé – Rolin</p> <p>Une intervention est en cours pour un retour à la normale dans l'après-midi.</p> <p>L'Espace Sud et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De Glotin	2022-02-21 16:50:00-04	2022-02-22 22:51:00-04			<p>[LAVAGE de RESERVOIR //GROS-MORNE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de Bois Léopard est programmé le :</p> <p>MARDI 22 février 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bois Léopard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Orau</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Carbet	Rue Schoelcher	2022-02-21 17:01:00-04	2022-02-22 22:02:00-04			<p>[TRAVAUX // CARBET]</p> <p>Le Président de CAP Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de pose de nouveaux équipements pour la détection de fuites sur le réseau, la distribution en eau potable sera perturbée voire interrompue :</p> <p>MARDI 22 FEVRIER 2022 de 8h00 à 15h00</p> <p>Les quartiers concernés sont : Lajus – Coin – Grand Anse</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Cité Grenade	2022-02-21 22:19:00-04	2022-02-22 06:19:00-04	14,81979	-61,11209	<p>[PERTURBATION //DIAMANT]</p> <p>En raison d'un incident technique sur le pompage du réservoir Bourg La Croix, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg - Dizac - Jacqua - La Michelle - La Cherry - Anse Cafard</p> <p>Une intervention a eu lieu et le retour à la normale se fait progressivement cette nuit.</p> <p>L'Espace Sud et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Rue De L'Enclos	2022-02-22 10:07:00-04	2022-02-23 15:08:00-04			<p>[TRAVAUX // BELLEFONTAINE]</p> <p>Le Président de CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux informent les abonnés de la ville de BELLEFONTAINE qu'en raison de travaux d'extension du réseau au quartier Fond Boucher, la distribution en eau potable sera perturbée voire interrompue :</p> <p>MERCREDI 23 FEVRIER 2022 de 8h00 à 12h00</p> <p>Les quartiers concernés sont : Lotissement Bâti Soleil - Lotissement Molinard</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Rue Des Melons	2022-02-22 16:55:00-04	2022-02-23 21:56:00-04			<p>[LAVAGE de RESERVOIR //SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir La Ferme est programmé le :</p> <p>MERCREDI 23 février 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>La Ferme -Bat Reculée</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-02-23 08:03:00-04	2022-02-23 18:03:00-04			<p>[CASSE // AJOUPA BOUILLON]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Trianon, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Croix Laurence</p> <p>Une enquête est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Rue Schoelcher	2022-02-23 17:02:00-04	2022-02-24 22:03:00-04			<p>[TRAVAUX // CARBET]</p> <p>Le Président de CAP Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de pose de nouveaux équipements pour la détection de fuites sur le réseau, la distribution en eau potable sera perturbée voire interrompue :</p> <p>JEUDI 24 FEVRIER 2022 de 8h00 à 15h00</p> <p>Les quartiers concernés sont : Le Bourg - Fons Savane - Grand Anse - Morne Savane - Four - Berlin</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-02-25 04:24:00-04	2022-02-25 16:40:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[PERTURBATIONS // BELLEFONTAINE] En raison d'une casse suspectée sur le réseau d'adduction alimentant le réservoir Chapeau Nègre (Verrier), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Verrier - Jeannot ? Bellevue ? Chapeau Nègre ? Morne Capot Des investigations sont en cours, ce vendredi matin. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-02-25 09:04:00-04	2022-02-25 15:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE] En raison d'une casse sur le réseau au quartier Fourniol, la distribution en eau potable est interrompue pour ce quartier : ? Fourniol La réparation est en cours, ce vendredi matin. Le retour à la normale est prévu en fin de matinée. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de Sainte-Marie</p>
Coupure	Carbet	Bout Bois	2022-02-25 09:06:00-04	2022-02-25 12:06:00-04	14,72577	-61,16157	<p>[PERTURBATIONS // CARBET] En raison d'un dysfonctionnement technique sur le pompage de Bout-Bois, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants : ? Bout Bois - Monastère L'intervention a été réalisée, ce matin. Le retour à la normale est en cours. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville du Carbet</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	L'Ajoupa-Bouillon	2022-02-25 19:40:00-04	2022-02-26 09:00:00-04	14,81667	-61,11667	<p>[PERTURBATIONS // AJOUPA-BOUILLON] La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur les réseaux des réservoirs Trianon, Croix Laurence. Les quartiers concernés sont les suivants : Lot Deschamps - Cité Grenade - Deschamps - Dufailly - Abandonné - Grande Savane - Vieux Cacaos Croix Laurence Des investigations sont en cours et le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de L'Ajoupa-Bouillon</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-02-25 19:46:00-04	2022-02-26 09:00:00-04	14,86893	-61,11358	[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE] La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur le réseau du réservoir Morne Balai. Les quartiers concernés sont les suivants : ? Morne Balai - Démare - Madelonnette Des investigations sont en cours et le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de Basse-Pointe
Coupure	Ajoupa-Bouillon	La Racine	2022-02-25 19:51:00-04	2022-02-26 09:00:00-04			[PERTURBATIONS // AJOUA-BOUILLON] La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur les réseaux des réservoirs Trianon, Croix Laurence. Les quartiers concernés sont les suivants : Lot Deschamps - Cité Grenade - Deschamps - Dufailly - Abandonné - Grande Savane - Vieux Cacaos Croix Laurence Des investigations sont en cours et le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de L'Ajoupa-Bouillon
Coupure	Basse-Pointe	Madelonnette	2022-02-25 19:53:00-04	2022-02-26 09:35:00-04	14,83914	-61,11553	[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE] La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur le réseau du réservoir Morne Balai. Les quartiers concernés sont les suivants : ? Morne Balai - Démare - Madelonnette Des investigations sont en cours et le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de Basse-Pointe
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-02-26 09:36:00-04	2022-02-26 20:37:00-04	14,86893	-61,11358	[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE] La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur le réseau du réservoir Morne Balai. Les quartiers concernés sont les suivants : ? Morne Balai - Démare - Madelonnette Des investigations sont en cours et le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de Basse-Pointe
Coupure	Basse-Pointe	Madelonnette	2022-02-26 09:38:00-04	2022-02-26 20:38:00-04	14,83914	-61,11553	[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE] La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur le réseau du réservoir Morne Balai. Les quartiers concernés sont les suivants : ? Morne Balai - Démare - Madelonnette Des investigations sont en cours et le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de Basse-Pointe
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-03-03 19:10:00-04	2022-03-03 21:10:00-04	14,77141	-61,01852	[CASSE // SAINTE-MARIE] En raison d'une casse sur le réseau au quartier Bezaudin, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour ce quartier : 🔧 Bezaudin L'intervention est en cours. Le retour à la normale est prévu en cours de soirée. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension. Ville de Sainte-Marie
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-03-04 07:05:00-04	2022-03-04 15:00:00-04	14,78341	-61,13646	[CASSE // MORNE-ROUGE] En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Champflor, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants : Plateau Sable - Zobéide - Lot. Parnasse - Sica - Champflor La réparation est en cours. Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-03-04 21:57:00-04	2022-03-05 15:58:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Pain de sucre, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour le quartier :</p> <p>Pain de sucre</p> <p>La réparation est programmé demain matin. Le retour à la normale est prévu demain, samedi 5 mars, en milieu de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Vert	Montjoly	2022-03-08 05:00:00-04	2022-03-08 17:00:00-04	14,70355	-61,13816	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Union - Bernadette - Bourg - Mont joly - Bois Lézard - Le Château - Rivière Coco au MORNE-VERT que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de URION est programmé : MARDI 08 MARS 2022 L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension. La DIRECTION.</p>
Coupure	Bellefontaine	Lotissement Les Corossols	2022-03-09 05:00:00-04	2022-03-09 17:00:00-04	14,67749	-61,16218	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Fond Capot - Corossol - Le Bourg - Jeannot - Cour Tamarin à BELLEFONTAINE que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir du BOURG est programmé : MERCREDI 09 MARS 2022 L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension. La DIRECTION.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-03-09 08:00:00-04	2022-03-09 16:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau à Morne des Esses, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Bon Air, Félix Mulâtre, Canarie, Morne des Esses</p> <p>La réparation est en cours. Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Carbet	Bout Bois	2022-03-10 05:00:00-04	2022-03-10 17:00:00-04	14,72577	-61,16157	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Bout Bois - La Croix au CARBET que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de MORNE CHARLERY est programmé : JEUDI 10 FEVRIER 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-03-10 15:00:00-04	2022-03-11 21:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement au niveau de l'adduction du réservoir de l'Aileron, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour certaines habitations des quartiers suivants :</p> <p>Petite savane, Chazeau, Chamonix, entrée Aileron, Mespont</p> <p>Des interventions sont prévues ce vendredi matin. Le retour à la normale est envisagé en cours de soirée, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	L'Ajoupa-Bouillon	2022-03-11 05:00:00-04	2022-03-11 17:00:00-04	14,81667	-61,11667	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés du quartier Adinet à AJOUPABOUILLOIN que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de EDEN est programmé : VENDREDI 11 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Rue De Félicité	2022-03-13 17:00:00-04	2022-03-15 17:00:00-04	14,77028	-60,99187	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de DERRIERE MORNE 2 est programmé le :</p> <p>MARDI 15 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Rose des Vents - Mounzy</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Saint-Pierre	2022-03-14 08:45:00-04	2022-03-14 18:00:00-04	14,75638	-61,12354	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Champflore, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Fond Marie Reine - Zobéide - Lot. Parnasse - Sica - Champflore - Plateau Sable</p> <p>Les investigations sont toujours en cours et la réparation ne pourra alors se faire que demain mardi matin.</p> <p>Le retour à la normale est envisageable demain mardi matin. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale De Bon Air	2022-03-14 17:00:00-04	2022-03-16 17:00:00-04	14,74786	-61,00594	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de BONNEVILLE est programmé le :</p> <p>MERCREDI 16 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Rodon - Bois Jadé</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Les Hauts De Maniba	2022-03-14 18:00:00-04	2022-03-16 17:00:00-04	14,64943	-61,13957	<p>[TRAVAUX // CASE-PILOTE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau au quartier Haut de Maniba, la distribution en eau potable sera perturbée voire interrompue :</p> <p>MERCREDI 16 MARS 2022 de 8h00 à 12h00</p> <p>Le quartiers concerné est : Haut de Maniba</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Saint-Pierre	2022-03-15 06:00:00-04	2022-03-16 08:00:00-04	14,75638	-61,12354	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Champflore, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>* Champflore - La Propreté</p> <p>La réparation est en cours, ce mardi après-midi. Le retour à la normale est envisageable en cours de soirée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-03-16 17:00:00-04	2022-03-18 17:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de FOURNIOL est programmé le :</p> <p>VENDREDI 18 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour ce quartier suivant :</p> <p>Fourniols</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Bout Bois	2022-03-16 18:00:00-04	2022-03-17 06:00:00-04	14,72577	-61,16157	<p>[PERTURBATIONS // CARBET]</p> <p>Suite à un incident sur le réseau d'électricité, le pompage qui alimente en eau le réservoir de Bout-Bois, a été impacté. La distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Bout Bois - Monastère</p> <p>Les interventions ont été réalisées</p> <p>Le retour à la normale se fait progressivement en cours de soirée, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p> <p>Ville du Carbet</p>
Coupure	Sainte-Marie	Rue De Félicité	2022-03-18 05:00:00-04	2022-03-18 17:00:00-04	14,77028	-60,99187	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>La distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Derrière Morne - Rose des Vents - Mounzy</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Grand'Rivière	2022-03-18 05:00:00-04	2022-03-18 14:00:00-04	14,87324	-61,17966	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement à l'usine de production, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Bourg - Beauséjour - Bellevue</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de matinée, ce vendredi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-03-18 05:00:00-04	2022-03-18 10:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse hier soir sur le réseau au BOURG, la distribution en eau potable a connu des perturbations voire des interruptions, pour ce quartier :</p> <p>📍 Bourg</p> <p>La réparation est achevée, ce vendredi matin.</p> <p>Le retour à la normale est en cours.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Allée De La Bienfaisance	2022-03-18 12:00:00-04	2022-03-18 20:00:00-04	14,7856	-61,00033	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau à Cité Union, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Cité Union, Union, Ancienne Tannerie, Bourg de Sainte-Marie, Cité Etoile, Rue des Etages, Villeneuve, Lassalle.</p> <p>Les travaux sont prévus en cours d'après-midi. Le retour à la normale n'est pas défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Saint-Pierre	2022-03-24 19:04:00-04	2022-03-25 05:00:00-04	14,74042	-61,16531	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau à la rue Gabriel Péri, la distribution en eau potable sera interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bourg</p> <p>ce JEUDI 24 MARS 2022 entre 20h00 et 04h00 du matin (vendredi)</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Saint-Pierre	Le Trou	2022-03-24 19:11:00-04	2022-03-25 05:00:00-04	14,73099	-61,17909	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau à la rue Gabriel Péri, la distribution en eau potable sera interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bourg</p> <p>ce JEUDI 24 MARS 2022 entre 20h00 et 04h00 du matin (vendredi)</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	L'Ajoupa-Bouillon	2022-03-26 00:00:00-04	2022-03-28 00:00:00-04	14,81667	-61,11667	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés du quartier Croix Laurence à AJOUPA-BOUILLON que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de TRIANON 2 (Falaise) est programmé : LUNDI 28 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	L'Ajoupa-Bouillon	2022-03-28 12:05:00-04	2022-03-28 17:00:00-04	14,81667	-61,11667	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés du quartier Croix Laurence à AJOUPA-BOUILLON que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de TRIANON 2 (Falaise) est programmé : LUNDI 28 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Boulevard De La Voie Lactée	2022-03-28 12:20:00-04	2022-03-29 17:30:00-04	14,77434	-60,98947	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de LASSALE est programmé le :</p> <p>MARDI 29 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Lassale - Villeneuve - Cité Etoiles - Rue Des Etages - Rue Amédée Knight – Bourg</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Reculée-Bezaudin	2022-03-28 17:00:00-04	2022-03-31 17:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de RECULÉE est programmé le :</p> <p>JEUDI 31 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Reculée</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Rue Plateforme	2022-03-28 18:06:00-04	2022-03-30 17:00:00-04	14,81895	-61,02289	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de PLATEFORME est programmé le :</p> <p>📅 MERCREDI 30 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Plateforme - Duhamelin</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-03-29 06:00:00-04	2022-04-03 20:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>[TRAVAUX // LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) pour le raccordement de nouvelles canalisations à Séguineau, la distribution en eau potable risque d'être perturbée pendant le week-end du 2 et 3 avril 2022.</p> <p>📅 VENDREDI 1er AVRIL 2022 au SAMEDI 2 AVRIL 2022</p> <p>Ces travaux de raccordement peuvent avoir un impact sur la distribution en eau pendant et après les opérations de raccordement.</p> <p>Les quartiers pouvant être impactés sont :</p> <p>📍 MARIGOT : Réservoir Morne Roseau : La Marie - Dehaumont - Res. La Pointe Réservoir Plateforme : Plate Forme – Duhamelin</p> <p>📍 SAINTE-MARIE : Réservoir Union : Cité Union 1 - Cité Union 2 - Ancienne Tannerie</p> <p>📍 TRINITE : Réservoir Beauséjour 1 & 2 : La Moïse - Fleur d'Epée - Raisinier - Anse Belgrade - Beauséjour - Pointe Marcussy - Anse Bellune Réservoir Brin d'amour : Brin d'Amour - Duferret – Bassignac Réservoir La crique : Bourg - La Crique - Raisinier Réservoir Morne Congo : Morne Congo - La Crique - Morne Figue - Bocage - Bassignac - Brin d'Amour - Morne Poirier Réservoir Morne Figue : Morne Figue - Cosmy - Morne Congo</p> <p>📍 ROBERT : Réservoir Estrade / Mont Vert : Mont Vert - Leconte - Bonneau - L'Estrade - Lazaret - Petit Galion - Pointe Jean-Claude Réservoir Moulin à Vent : Moulin à Vent - Gaschette - Pte Fort - Cité Lacroix - Trou Terre Réservoir Pointe Lynch : Pointe Lynch - Cité La Croix - Trou Terre - Gaschette - Pointe Savane Réunion</p> <p>En cas de perturbation avérée, les abonnés de CAP Nord seront informés par les voies de communication habituelles de la SME et pourront suivre l'évolution de la distribution en eau sur la carte info réseau du site internet de la SME (www.smeaux.fr) ainsi que sur Facebook (Groupe Info réseau CAP Nord).</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-03-29 06:00:00-04	2022-04-03 20:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[TRAVAUX // LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) pour le raccordement de nouvelles canalisations à Séguineau, la distribution en eau potable risque d'être perturbée pendant le week-end du 2 et 3 avril 2022.</p> <p>📅 VENDREDI 1er AVRIL 2022 au SAMEDI 2 AVRIL 2022</p> <p>Ces travaux de raccordement peuvent avoir un impact sur la distribution en eau pendant et après les opérations de raccordement.</p> <p>Les quartiers pouvant être impactés sont :</p> <p>📍 MARIGOT : Réservoir Morne Roseau : La Marie - Dehaumont - Res. La Pointe Réservoir Plateforme : Plate Forme – Duhamelin</p> <p>📍 SAINTE-MARIE : Réservoir Union : Cité Union 1 - Cité Union 2 - Ancienne Tannerie</p> <p>📍 TRINITE : Réservoir Beauséjour 1 & 2 : La Moïse - Fleur d'Epée - Raisinier - Anse Belgrade - Beauséjour - Pointe Marcussy - Anse Bellune Réservoir Brin d'amour : Brin d'Amour - Duferret – Bassignac Réservoir La crique : Bourg - La Crique - Raisinier Réservoir Morne Congo : Morne Congo - La Crique - Morne Figue - Bocage - Bassignac - Brin d'Amour - Morne Poirier Réservoir Morne Figue : Morne Figue - Cosmy - Morne Congo</p> <p>📍 ROBERT : Réservoir Estrade / Mont Vert : Mont Vert - Leconte - Bonneau - L'Estrade - Lazaret - Petit Galion - Pointe Jean-Claude Réservoir Moulin à Vent : Moulin à Vent - Gaschette - Pte Fort - Cité Lacroix - Trou Terre Réservoir Pointe Lynch : Pointe Lynch - Cité La Croix - Trou Terre - Gaschette - Pointe Savane Réunion</p> <p>En cas de perturbation avérée, les abonnés de CAP Nord seront informés par les voies de communication habituelles de la SME et pourront suivre l'évolution de la distribution en eau sur la carte info réseau du site internet de la SME (www.smeaux.fr) ainsi que sur Facebook (Groupe Info réseau CAP Nord).</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Allée Du Sans Soucis	2022-03-29 09:00:00-04	2022-04-03 20:00:00-04	14,78606	-61,00061	<p>[TRAVAUX // LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) pour le raccordement de nouvelles canalisations à Séguineau, la distribution en eau potable risque d'être perturbée pendant le week-end du 2 et 3 avril 2022.</p> <p>📅 VENDREDI 1er AVRIL 2022 au SAMEDI 2 AVRIL 2022</p> <p>Ces travaux de raccordement peuvent avoir un impact sur la distribution en eau pendant et après les opérations de raccordement.</p> <p>Les quartiers pouvant être impactés sont :</p> <p>📍 MARIGOT : Réservoir Morne Roseau : La Marie - Dehaumont - Res. La Pointe Réservoir Plateforme : Plate Forme – Duhamelin</p> <p>📍 SAINTE-MARIE : Réservoir Union : Cité Union 1 - Cité Union 2 - Ancienne Tannerie</p> <p>📍 TRINITE : Réservoir Beauséjour 1 & 2 : La Moïse - Fleur d'Epée - Raisinier - Anse Belgrade - Beauséjour - Pointe Marcussy - Anse Bellune Réservoir Brin d'amour : Brin d'Amour - Duferret – Bassignac Réservoir La crique : Bourg - La Crique - Raisinier Réservoir Morne Congo : Morne Congo - La Crique - Morne Figue - Bocage - Bassignac - Brin d'Amour - Morne Poirier Réservoir Morne Figue : Morne Figue - Cosmy - Morne Congo</p> <p>📍 ROBERT : Réservoir Estrade / Mont Vert : Mont Vert - Leconte - Bonneau - L'Estrade - Lazaret - Petit Galion - Pointe Jean-Claude Réservoir Moulin à Vent : Moulin à Vent - Gaschette - Pte Fort - Cité Lacroix - Trou Terre Réservoir Pointe Lynch : Pointe Lynch - Cité La Croix - Trou Terre - Gaschette - Pointe Savane Réunion</p> <p>En cas de perturbation avérée, les abonnés de CAP Nord seront informés par les voies de communication habituelles de la SME et pourront suivre l'évolution de la distribution en eau sur la carte info réseau du site internet de la SME (www.smeaux.fr) ainsi que sur Facebook (Groupe Info réseau CAP Nord).</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-03-29 09:00:00-04	2022-03-29 18:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Aileron, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Cité Chateau - Les Bambous - Haut Bourg (Savane Hubert) - Petite Savane - Petit Préville - Chamonix</p> <p>La réparation est en cours, ce mardi matin. Le retour à la normale est envisageable en fin de journée. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Lassale-Riviere Canaris	2022-03-29 12:01:00-04	2022-03-29 20:01:00-04	14,75714	-61,03392	<p>DELAI SUP. =>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de LASSALE est programmé le :</p> <p>MARDI 29 MARS 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Lassale - Villeneuve - Cité Etoiles - Rue Des Etages - Rue Amédée Knight – Bourg</p> <p>Les travaux sont toujours en cours cette après-midi.</p> <p>Le retour à la normale est alors prévu en fin de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	D 22	2022-03-29 16:15:00-04	2022-03-29 21:00:00-04	14,815	-61,09103	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier FONDS LABOUR, la distribution en eau potable est interrompue pour ce quartier :</p> <p>Fonds Labour</p> <p>La réparation est en cours, ce mardi après-midi.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours de soirée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Vert	Bel Event	2022-03-30 10:00:00-04	2022-03-30 20:00:00-04	14,70729	-61,15376	<p>[CASSE // MORNE VERT]</p> <p>En raison de deux casses sur le réseau au quartier BEL EVENT, la distribution en eau potable est interrompue pour ce quartier :</p> <p>📍 Bel Event</p> <p>Les interventions sont en cours, ce mercredi.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours de soirée.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Bout Bois	2022-03-30 10:00:00-04	2022-03-30 15:00:00-04	14,72577	-61,16157	<p>[PERTURBATIONS // CARBET]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le pompage de Bout-Bois, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour ce quartier :</p> <p>📍 Bout-Bois</p> <p>L'intervention est cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Vert	Le Morne-Vert	2022-03-31 06:08:00-04	2022-03-31 20:08:00-04	14,70695	-61,14501	<p>[CASSE // MORNE VERT]</p> <p>En raison de deux casses sur le réseau au quartier BEL EVENT, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions depuis hier, pour ce quartier :</p> <p>* Bel Event</p> <p>Les interventions n'ont pas pu être finalisées hier et se poursuivent ce jeudi.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours de soirée, ce jeudi.</p> <p>Nous sommes navrés de la gêne occasionnée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Saint-Pierre	2022-03-31 21:21:00-04	2022-04-01 15:22:00-04	14,74042	-61,16531	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable sera interrompue cette nuit pour ce quartier :</p> <p>Bourg, Rue Petit-Réduit</p> <p>Les réparations se feront ce jeudi soir, entre 20h et 4h du matin. Le retour à la normale est prévu demain, en début de matinée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Bel Event	2022-04-02 08:11:00-04	2022-04-02 15:00:00-04	14,70274	-61,16115	<p>[CASSE // CARBET]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Bel Event, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Bel Event (CARBET) - Morne aux bœufs</p> <p>La réparation est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Voie Communale De Morne Balai Voie 3	2022-04-04 10:33:00-04	2022-04-04 18:33:00-04	14,83411	-61,12316	<p>[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement électrique sur le forage de MORNE BALAI, la distribution en eau potable connaît quelques perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne Balai - Démare - Madelonette</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini.</p> <p>Nous mettons tout en œuvre pour rétablir la distribution dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Morne Aux Boeufs	2022-04-05 06:00:00-04	2022-04-06 17:00:00-04	14,6836	-61,166	<p>[TRAVAUX // CARBET]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux d'amélioration sur le réseau, la distribution en eau potable sera interrompue :</p> <p>MERCREDI 06 AVRIL 2022 de 8h00 à 15h00</p> <p>Les quartiers concernés sont : Morne aux Boeufs - Morne Table</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Lotissement Parnasse	2022-04-05 06:00:00-04	2022-04-05 15:00:00-04	14,75537	-61,1375	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier PARNASSE, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions depuis hier soir, pour ce quartier :</p> <p>Parnasse</p> <p>La réparation est prévu ce mardi matin.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Lotissement La Caraïbe	2022-04-08 08:00:00-04	2022-04-08 15:00:00-04	16,28086	-61,50548	<p>[CASSE // CASE-PILOTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au lotissement La Caraïbe, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour ce secteur :</p> <p>📍 Lot La Caraïbe</p> <p>La réparation est prévue ce vendredi matin.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Vert	Le Morne-Vert	2022-04-08 08:00:00-04	2022-04-08 15:00:00-04	14,70695	-61,14501	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-VERT]</p> <p>En raison d'interventions pour l'amélioration du réseau du réservoir Lacroix, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* La Croix - Petite rivière - Godinot - Viémazi - Longvillier</p> <p>Les interventions sont en cours (ce vendredi matin).</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Fond Bellemare Haut	2022-04-12 14:00:00-04	2022-04-12 19:00:00-04	14,63202	-61,12068	<p>[CASSE // CASE-PILOTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau de distribution du réservoir Lot. Caraïbe, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le secteur suivant :</p> <p>Lot Caraïbe</p> <p>La réparation est programmée demain matin.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Cité Grenade	2022-04-17 05:00:00-04	2022-04-19 17:00:00-04	14,81979	-61,11209	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Lot Deschamps - Cité Grenade - Deschamps - Dufailly - Abandonné - Grande Savane - Vieux Cacaos à AJOUPA-BOUILLON que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de CROIX LAURENCE est programmé : MARDI 19 AVRIL 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-04-18 05:00:00-04	2022-04-20 17:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon au LORRAIN</p> <p>que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de CROISEE 4 est programmé : MERCREDI 20 AVRIL 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-04-27 06:00:00-04	2022-04-28 16:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>[TRAVAUX // CASE-PILOTE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau, la distribution en eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>JEUDI 28 AVRIL 2022</p> <p>Le quartier concerné est :</p> <p>Lotissement Caraïbe</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (le jeudi).</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Voie Communale De Hauteurs Bourdon Voie 3	2022-04-27 06:00:00-04	2022-04-27 19:00:00-04	14,86178	-61,13102	<p>[PERTURBATIONS// BASSE-POINTE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur la station de pompage qui alimente le réservoir Hauteur Bourdon, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Hauteur Bourdon - Moubin</p> <p>Les interventions sont en cours, ce mercredi.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-04-28 06:00:00-04	2022-04-29 16:00:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // BASSE-POINTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de LOUISON est programmé le :</p> <p>VENDREDI 29 AVRIL 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier Morne Balai.</p> <p>Cap Nord Martinique et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Bourg Ouest De L'Ajoupa Bouillon	2022-04-30 12:30:00-04	2022-04-30 21:00:00-04	14,82615	-61,11284	<p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-05-02 08:00:00-04	2022-05-02 15:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[TRAVAUX // LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce jour :</p> <p>📅 LUNDI 02 MAI 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>📍 Crochemort - Séguineau - Cayali - Les paradisiers</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Du Lot La Fraicheur	2022-05-02 18:00:00-04	2022-05-03 17:00:00-04	14,71478	-60,99784	<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations depuis hier lundi soir, pour le secteur suivant :</p> <p>Rés. Manzèl La Fraicheur</p> <p>La réparation est prévue ce jour, MARDI 03 MAI. Pour ce faire, la distribution sera interrompue. Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (ce mardi).</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Le Carbet	2022-05-04 09:00:00-04	2022-05-04 13:00:00-04	14,71077	-61,18257	<p>[PERTURBATIONS// CARBET]</p> <p>En raison d'une intervention sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour ce secteur :</p> <p>Fond Capot</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de matinée.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-05-05 17:00:00-04	2022-05-06 06:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement impactant le réservoir Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît des perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>* Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Céron</p> <p>Les interventions sont en cours. Le retour à la normale est prévu en cours de soirée.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-05-06 12:29:00-04	2022-05-07 07:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS// MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'investigations sur le réseau, la distribution d'eau potable connaîtra des perturbations ce VENDREDI SOIR, pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Bourg - Fond Cacao - Haut Morne - Fond Guillet - Plateau Sable</p> <p>Les interventions sont programmées de 23h00 à 4h00. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-05-06 13:54:00-04	2022-05-07 08:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement impactant le réservoir Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît des perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>* Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Morne Degras</p> <p>Les interventions sont en cours, ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-05-07 06:00:00-04	2022-05-09 13:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Choiseul - Plateforme - Fond Bourlet -Vétiver à CASE-PILOTE que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de CHOISEUL 2 est programmé :</p> <p>LUNDI 09 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>
Coupure	Morne-Vert	Le Morne- Vert	2022-05-08 06:00:00-04	2022-05-10 18:00:00-04	14,70695	-61,14501	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers La Croix - Petite Rivière - Godinot - Viémazi – Longvillier au MORNE-VERT que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de LA CROIX est programmé :</p> <p>MARDI 10 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p> <p>La DIRECTION.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-05-08 22:00:00-04	2022-05-09 13:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[CASSE // SAINTE MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir de PAIN DE SUCRE, la distribution d'eau potable est interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>* Pain de Sucre</p> <p>Une intervention est en cours, ce lundi.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Lotissement Parnasse	2022-05-09 06:00:00-04	2022-05-11 16:00:00-04	14,75537	-61,1375	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers : Fond Marie Reine - Plateau Sable - Zobéide - Lot. Parnasse - Sica - Champflor au MORNE-ROUGE que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de CHAMPFLORE est programmé : MERCREDI 11 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension. La DIRECTION.</p>
Coupure	Morne-Vert	Bel Event	2022-05-10 06:00:00-04	2022-05-12 17:00:00-04	14,70729	-61,15376	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers La Croix- Bout Barrière - Le Bourg - Joli-Mont - La Citerne - Bel Event au MORNE-VERT que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de MOULINGUET est programmé : JEUDI 12 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension. La DIRECTION.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-05-10 06:00:00-04	2022-05-11 08:00:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison de casses sur le réseau impactant l'alimentation du réservoir Morne Balai, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le secteur suivant : * Chemin Dury</p> <p>Les investigations se poursuivent. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-05-11 06:00:00-04	2022-05-13 18:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés des quartiers Les Abymes – Micolo à CASE-PILOTE que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de LES ABYMES est programmé : VENDREDI 13 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera interrompue entre 8h et 15h. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP NORD MARTINIQUE et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension. La DIRECTION.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-05-11 14:14:00-04	2022-05-13 17:00:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison de casses sur le réseau impactant l'alimentation du réservoir Morne Balai, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le secteur suivant :</p> <p>* Chemin Dury</p> <p>Les investigations se poursuivent. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Fond Guillet	2022-05-13 16:00:00-04	2022-05-14 06:00:00-04	14,7659	-61,14292	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions, entre 18h ce vendredi et 6h ce samedi, pour les quartiers suivants :</p> <p>Sica - Champflor - Bourg - Fond Cacao - Fond Guillet - Plateau Sable - Petit Réduit - Bas Calvaire - Galette - Bas du bourg</p> <p>Le retour à la normale est prévu samedi matin.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension</p>
Coupure	Morne-Rouge	Fond Guillet	2022-05-14 16:55:00-04	2022-05-15 16:56:00-04	14,7659	-61,14292	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Sica - Champflor - Bourg - Fond Cacao - Fond Guillet - Plateau Sable - Petit Réduit - Bas Calvaire - Galette - Bas du bourg</p> <p>Les investigations se poursuivent ce samedi pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-05-15 18:00:00-04	2022-05-17 16:00:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // BELLEFONTAINE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de VERRIER est programmé le :</p> <p>MARDI 17 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Verrier - Jeannot - Bellevue</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-05-16 06:00:00-04	2022-05-18 07:23:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Chazeau - Mespont</p> <p>Les investigations se poursuivent.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Les Hauts De Maniba	2022-05-16 18:00:00-04	2022-05-18 16:00:00-04	14,64943	-61,13957	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de GENDARMERIE est programmé le :</p> <p>MERCREDI 18 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Cité Maniba</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-05-18 06:00:00-04	2022-05-19 16:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de MORNE DES CADETS est programmé le :</p> <p>JEUDI 19 MAI 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne des cadets - Manavite - Beauséjour - Morne Gros vent - La Ferrey</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Voie Communale No 2 De Nicolo Abymes	2022-05-19 14:00:00-04	2022-05-19 19:00:00-04	14,64584	-61,13306	<p>[PERTURBATIONS // CASE-PILOTE]</p> <p>Suite à un incident sur le réseau d'électricité, le pompage qui alimente en eau le réservoir de CHOISEUL a été impacté. La distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Choiseul - Plateforme - Fond Bourlet - Vétiver - Abymes</p> <p>Le retour de l'alimentation électrique est prévue à 17h00.</p> <p>Le retour à la normale de la distribution en eau se fera alors progressivement.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-05-20 09:00:00-04	2022-05-20 21:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une perturbation constatée sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers :</p> <p>Ville du Morne Rouge</p> <p>Les équipes sont mobilisées pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-05-23 07:31:00-04	2022-05-23 18:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[RISQUE DE PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement impactant les réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable pourrait être perturbée voire interrompue pour les quartiers suivants, ce lundi :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Morne Degras - Céron</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-05-24 19:35:00-04	2022-05-25 19:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[PERTURBATIONS // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>Ce mardi, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions sur la Commune de Fonds-Saint-Denis, aux heures de fortes consommation d'eau. Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-05-26 06:45:00-04	2022-05-26 18:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATION // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité à l'Usine du Lorrain, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir PAIN DE SUCRE : Pain de sucre</p> <p>Réservoir LA FERME : La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Le retour à la normale est prévu d'ici la fin de journée. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-05-26 17:00:00-04	2022-05-26 23:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité à l'Usine du Gros-Morne, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce jeudi 26 mai, pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir CALVAIRE : Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Calvaire</p> <p>Le retour à la normale est envisagé en cours de soirée. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-05-27 08:00:00-04	2022-05-27 16:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[CASSE // SAINTE MARIE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir PAIN DE SUCRE : Pain de sucre</p> <p>Réservoir CITRON : Citron – Fond Clémence – Fond Saint-Jacques</p> <p>Une intervention est en cours, ce vendredi, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-05-30 08:00:00-04	2022-05-30 18:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants, ce lundi :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Morne Degras</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Bourg Ouest De L'Ajoupa Bouillon	2022-05-30 09:00:00-04	2022-05-30 14:00:00-04	14,82615	-61,11284	<p>[CASSE // FRANCOIS]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Bois Soldat, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Mascarasse - Bois Soldat</p> <p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Espace Sud et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-05-31 08:19:00-04	2022-05-31 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Morne Degras</p> <p>Les investigations se poursuivent ce mardi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Lotissement La Caraïbe	2022-05-31 15:42:00-04	2022-06-02 16:00:00-04	16,28086	-61,50548	<p>[TRAVAUX // CASE-PILOTE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau, la distribution en eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>JEUDI 02 JUIN 2022</p> <p>Le quartier concerné est :</p> <p>* Lotissement Caraïbe</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (le jeudi).</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-01 07:00:00-04	2022-06-02 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants, ce jeudi :</p> <p>* Morne Degras - Fonds Labour</p> <p>Des réparations ont déjà été réalisées mais d'autres investigations sont toujours nécessaires.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-03 07:00:00-04	2022-06-03 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants, ce vendredi :</p> <p>* Morne Degras - Fonds Labour</p> <p>Une nouvelle réparation est prévue ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-04 19:31:00-04	2022-06-04 19:32:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants, ce samedi soir :</p> <p>Morne Degras - Le Plateau - Fonds Cany - Secteur Ecole</p> <p>Les réparations sont toujours en cours.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement dans la matinée de dimanche.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-06-05 08:36:00-04	2022-06-05 15:37:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau de Bezaudin, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce dimanche, pour les secteurs suivants :</p> <p>* Bezaudin, Pérou, Thibault</p> <p>L'intervention est en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-06 06:00:00-04	2022-06-06 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants, ce lundi :</p> <p>* Morne Degras - Le Plateau - Fonds Cany - Secteur Ecole</p> <p>Les interventions se poursuivent pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-07 18:00:00-04	2022-06-08 20:40:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît encore quelques perturbations pour certains secteurs :</p> <p>* Morne Capot - Morne Degras - Le Plateau - Fonds Cany - Secteur Ecole</p> <p>Les investigations se poursuivent pour un retour à la normale stable dans les meilleurs délais possible.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Voie Communale De Morne Balai Voie 3	2022-06-07 19:31:00-04	2022-06-08 20:00:00-04	14,83411	-61,12316	<p>[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau impactant l'alimentation du réservoir Morne Balai, la distribution en eau potable connaît encore quelques perturbations pour certains secteurs :</p> <p>Chemin Dury - Madelonette - Démare - Morne balai</p> <p>Les investigations se poursuivent pour un retour à la normale stable dans les meilleurs délais possible.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-06-08 09:30:00-04	2022-06-09 09:31:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[PERTURBATIONS // FONDS SAINT DENIS]</p> <p>En raison du faible débit fourni par la source qui alimente le réservoir Trouvent, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions ce mercredi pour les quartiers suivants :</p> <p>* Habitation Bois Dinde - Le Bourg - La Croix - l'Autre bord - Fond Mascaret - Trou-vent - Rivière Mahault - La Tranchée - Croix Louisy - Coulée d'or - Mont Béni - Bel Oncle</p> <p>Des interventions sur le réseau sont en cours pour une amélioration de la situation. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-06-09 09:07:00-04	2022-06-09 20:06:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses sur le réseau d'adduction des réservoirs Morne Capot et Morne Degras, la distribution d'eau potable connaît encore quelques perturbations pour certains secteurs :</p> <p>* Morne Capot - Morne Degras - Le Plateau - Fonds Cany - Secteur Ecole</p> <p>Les investigations se poursuivent pour un retour à la normale stable dans les meilleurs délais possible.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-06-10 20:00:00-04	2022-06-11 17:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable est interrompue, ce vendredi soir, pour le secteur suivant :</p> <p>Bourg - Fonds Labour - Céron - Bon Repos</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany</p> <p>Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon</p> <p>L'intervention est programmée demain, samedi matin. Le retour à la normale se fera en cours d'après-midi. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Rue De Félicité	2022-06-10 20:00:00-04	2022-06-11 17:00:00-04	14,77028	-60,99187	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable est interrompue, ce vendredi soir, pour le secteur suivant :</p> <p>Félicité - Pain de Sucre</p> <p>L'intervention est programmée demain, samedi matin. Le retour à la normale se fera en cours d'après-midi. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-06-10 20:00:00-04	2022-06-11 17:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>[CASSE // MARIGOT]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable est interrompue, ce vendredi soir, pour les secteurs suivants :</p> <p>Papin (Dominante) - Plate Forme - Duhamelin</p> <p>L'intervention est programmée demain, samedi matin. Le retour à la normale se fera en cours d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-06-13 07:00:00-04	2022-06-14 08:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une nouvelle casse sur le réseau du réservoir Morne Degras, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions ce lundi, pour les secteurs suivants :</p> <p>* Fonds Labour - Morne Degras -Céron</p> <p>De nouvelles interventions sont en cours, ce lundi. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-06-14 08:00:00-04	2022-06-14 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une nouvelle casse impactant le réseau du réservoir Morne Degras, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>Fonds Labour - Morne Degras -Céron</p> <p>Les investigations se poursuivent, ce mardi. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne- Rouge	2022-06-15 09:00:00-04	2022-06-18 09:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>Des perturbations sur la distribution d'eau potable se poursuivent pour les quartiers suivants :</p> <p>Haut du bourg, Chazeau, Cap 21, Chamonix, Petit Préville, Mespont</p> <p>Des interventions complémentaires sont prévus ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-06-15 09:00:00-04	2022-06-16 12:55:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Les fortes pluies ont engendré une forte turbidité de l'eau en rivière générant des arrêts de l'usine ainsi que des perturbations sur la distribution d'eau potable pour les quartiers indiqués :</p> <p>SAINTE-MARIE : La Ferme, Bat Reculée, Pain de Sucre, Citron</p> <p>Les interventions ont été réalisées pour une amélioration de la situation dans les meilleurs délais.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement, en cours de matinée, ce jeudi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-06-15 09:00:00-04	2022-06-16 06:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE - MARIGOT]</p> <p>Les fortes pluies ont engendré une forte turbidité de l'eau en rivière générant des arrêts de l'usine ainsi que des perturbations sur la distribution d'eau potable pour les quartiers indiqués :</p> <p>SAINTE-MARIE : La Ferme, Bat Reculée, Pain de Sucre, Citron</p> <p>MARIGOT : *Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filaos</p> <p>Les interventions ont été réalisées pour une amélioration de la situation dans les meilleurs délais.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement jusqu'à demain jeudi en cours de matinée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-15 17:00:00-04	2022-06-19 09:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison de la casse impactant le réseau du réservoir Morne Degras et de Morne Capot, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>Fonds Labour - Morne Degras - Céron - Morne capot - Fonds Cany</p> <p>Les investigations se poursuivent.</p> <p>Le retour à la normale ne peut être défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	L'Ajoupa-Bouillon	2022-06-16 17:00:00-04	2022-06-18 08:00:00-04	14,81667	-61,11667	<p>[PERTURBATIONS // AJOUA-BOUILLON]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur l'approvisionnement du réservoir EDEN, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers indiqués :</p> <p>* Adinet</p> <p>Les interventions ont été réalisées pour une amélioration de la situation dans les meilleurs délais.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-06-16 17:00:00-04	2022-06-17 08:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Des perturbations sur la distribution d'eau potable se poursuivent pour les quartiers indiqués :</p> <p>* Pain de Sucre</p> <p>Les interventions ont été réalisées pour une amélioration de la situation dans les meilleurs délais.</p> <p>Le retour à la normale se fait progressivement, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Lotissement Parnasse	2022-06-18 07:00:00-04	2022-06-18 21:00:00-04	14,75537	-61,1375	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau impactant le réservoir Champflor, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>Parnasse - Champflor</p> <p>L'intervention est en cours ce samedi.</p> <p>Le retour à la normale se fera en cours de soirée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	D 2	2022-06-18 08:00:00-04	2022-06-18 21:00:00-04	14,73025	-61,03477	<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau impactant le réservoir Tamarin, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>Tamarin - Bellevue</p> <p>L'intervention est en cours ce samedi.</p> <p>Le retour à la normale se fera en cours de soirée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-19 08:00:00-04	2022-06-21 18:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison de la casse impactant le réseau du réservoir Morne Degras et de Morne Capot, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>Fonds Labour - Morne Degras - Céron - Morne capot - Fonds Cany</p> <p>Les investigations pour la recherche de fuite non visible sont achevées.</p> <p>Les travaux complexes ont pu être réalisés hier, lundi.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-06-20 14:35:00-04	2022-06-23 15:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>[TRAVAUX CTM // Usine Vivé LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable risque d'être perturbée :</p> <p>JEUDI 23 JUIN 2022</p> <p>* Certains quartiers de BASSE-POINTE, LORRAIN, MARIGOT peuvent être concernés.</p> <p>En cas de perturbation avérée, retrouvez les quartiers concernés sur la carte Info réseau de notre site internet (www.smeaux.fr) et sur Facebook (Groupe Info réseau CAP Nord).</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-06-20 14:36:00-04	2022-06-23 15:05:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[TRAVAUX CTM // Usine Vivé LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable risque d'être perturbée :</p> <p>JEUDI 23 JUIN 2022</p> <p>* Certains quartiers de BASSE-POINTE, LORRAIN, MARIGOT peuvent être concernés.</p> <p>En cas de perturbation avérée, retrouvez les quartiers concernés sur la carte Info réseau de notre site internet (www.smeaux.fr) et sur Facebook (Groupe Info réseau CAP Nord).</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-06-20 14:37:00-04	2022-06-23 15:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[TRAVAUX CTM // Usine Vivé LORRAIN]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable risque d'être perturbée :</p> <p>JEUDI 23 JUIN 2022</p> <p>* Certains quartiers de BASSE-POINTE, LORRAIN, MARIGOT peuvent être concernés.</p> <p>En cas de perturbation avérée, retrouvez les quartiers concernés sur la carte Info réseau de notre site internet (www.smeaux.fr) et sur Facebook (Groupe Info réseau CAP Nord).</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-06-20 16:02:00-04	2022-06-21 17:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[TRAVAUX // SAINTE-MARIE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau, la distribution d'eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>MARDI 21 JUIN 2022</p> <p>Le quartier concerné est :</p> <p>Saint Aroman</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (mardi).</p> <p>La SME met tout en oeuvre afin de limiter au maximum la durée de ces travaux.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-06-23 08:20:00-04	2022-06-24 09:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison de nombreuses casses impactant le réseau des réservoirs Morne Degras et Morne Capot, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>Fonds Labour - Morne Degras - Céron - Morne capot - Fonds Cany</p> <p>De nouvelles investigations se poursuivent.</p> <p>Le retour à la normale stable ne peut être défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME sommes navrés de la gêne occasionnée par cette situation et vous remerciant de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Voie Communale Hauteurs Bourdon Voie N.2	2022-06-23 15:07:00-04	2022-06-23 20:02:00-04	14,85327	-61,13535	<p>[TRAVAUX CTM // BASSE-POINTE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>JEUDI 23 JUIN 2022</p> <p>BASSE-POINTE : Hauteur Bourdon - Moubin</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Voie Communale De Hauteurs Bourdon Voie 3	2022-06-23 17:18:00-04	2022-06-24 21:00:00-04	14,86178	-61,13102	<p>[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE]</p> <p>Suite aux travaux menés sur l'usine de production d'eau de Vivé hier, des perturbations sur la distribution d'eau potable se poursuivent. Les quartiers suivants sont concernés :</p> <p>Hauteur Bourdon - Moubin</p> <p>Les interventions sont réalisées.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-06-23 17:36:00-04	2022-06-23 20:30:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[CASSE // BELLEFONTAINE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau impactant le réservoir de VERRIER, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Verrier - Jeannot – Bellevue – Chapeau Nègre – Morne Capot</p> <p>La réparation est achevée.</p> <p>Le retour à la normale est en cours</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Macouba	Chalvet	2022-06-24 06:12:00-04	2022-06-24 18:00:00-04	14,86509	-61,11723	<p>[PERTURBATIONS // MACOUBA]</p> <p>Suite aux travaux menés sur l'usine de production d'eau de Vivé hier, des perturbations sur la distribution d'eau potable se poursuivent. Les quartiers suivants sont concernés :</p> <p>50 Pas - Terre Patate - Rue Roche - Bourg - Nord Plage - Cité Case Paul -Guérin</p> <p>Des interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-06-27 06:47:00-04	2022-06-28 06:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité à l'Usine de production d'eau potable de Calvaire, suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, ce lundi, pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir CALVAIRE : Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Calvaire</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Chemin De La Chapelle	2022-06-27 06:49:00-04	2022-06-27 19:00:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[PERTURBATION // GRAND-RIVIERE]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité à l'Usine de production d'eau potable de Grand-Rivière, suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir BELLEVUE : Bourg</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Chemin De Bois Léazard	2022-06-27 11:00:00-04	2022-06-28 06:00:00-04	14,72841	-61,01394	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>Suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Tamarin : Tamarin</p> <p>Réservoir Bois Léazard : Bois Léazard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-06-27 15:49:00-04	2022-06-27 19:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>=> ANNULATION [TRAVAUX // FONDS SAINT DENIS]</p> <p>* Travaux reportés à une date non définie</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-07-02 07:00:00-04	2022-07-04 06:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>Suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Calvaire : Calvaire - Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinai - Dumaine - Tamarin</p> <p>Le retour à la normale est prévu progressivement dans la soirée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Le Carbet	2022-07-04 18:00:00-04	2022-07-06 16:00:00-04	14,71077	-61,18257	<p>[TRAVAUX // CARBET]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux d'amélioration sur le réseau, la distribution d'eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>MERCREDI 06 JUILLET 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>Coin - Grand Anse - Lajus</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de matinée (mercredi).</p> <p>La SME met tout en oeuvre afin de limiter au maximum la durée de ces travaux.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Rue Rose Des Vents	2022-07-05 06:43:00-04	2022-07-05 20:00:00-04	14,75999	-60,98981	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur le réseau du réservoir Bonneville, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Des interventions sont en cours. Le retour à la normale n'est pas défini à ce stade. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Lotissement La Rose Des Vents	2022-07-05 10:09:00-04	2022-07-06 06:00:00-04	14,75987	-60,98985	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur le réseau du réservoir Bonneville, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Des interventions ont été réalisées. Le retour à la normale se fait progressivement en cours de soirée jusqu'à demain matin. Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Prêcheur	Le Prêcheur	2022-07-05 18:00:00-04	2022-07-07 12:00:00-04	14,8031	-61,22532	<p>[TRAVAUX // PRECHEUR]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux d'amélioration sur le réseau, la distribution d'eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>JEUDI 07 JUILLET 2022</p> <p>Le quartier concerné est :</p> <p>Anse Céron</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de matinée (jeudi).</p> <p>La SME met tout en oeuvre afin de limiter au maximum la durée de ces travaux.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-07-05 18:00:00-04	2022-07-06 15:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[TRAVAUX // FONDS SAINT DENIS]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de renouvellement sur le pompage de Morne des Cadets, la distribution en eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>📅 MERCREDI 06 JUILLET 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>📍 Morne des cadets - Manavite - Beauséjour - Morne Gros vent - La Ferrey</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (mercredi). La SME met tout en oeuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Boulevard De La Voie Lactée	2022-07-05 21:17:00-04	2022-07-07 17:00:00-04	14,77434	-60,98947	<p>[TRAVAUX // SAINTE-MARIE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau, la distribution d'eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>JEUDI 07 JUILLET 2022</p> <p>Les secteurs concernés sont :</p> <p>rues Ernest DESPROGE et DES ETAGES</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (jeudi).</p> <p>La SME met tout en oeuvre afin de limiter au maximum la durée de ces travaux.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-07-08 07:30:00-04	2022-07-08 18:30:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>En raison des crues, la distribution en eau potable de la station de Calvaire connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Calvaire - Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Tamarin</p> <p>Le retour à la normale est prévu progressivement en cours de journée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Chemin Dury	2022-07-08 07:30:00-04	2022-07-08 18:30:00-04	14,82883	-61,12285	<p>[PERTURBATIONS // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison du colmatage du captage de Morne Balai, la distribution en eau potable connaît des perturbations pour les secteurs suivants :</p> <p>Chemin Dury - Madelonette - Démare - Morne balai</p> <p>Les équipes se rendent sur place ce vendredi matin pour un retour à la normale progressif en cours de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-07-09 07:30:00-04	2022-07-09 18:30:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATION // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'un incident technique survenu sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants ce samedi :</p> <p>Réservoir PAIN DE SUCRE : Pain de sucre</p> <p>Réservoir LA FERME : La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Les équipes sont intervenues et les réservoirs sont en cours de remplissage.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en début d'après midi, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-07-12 07:30:00-04	2022-07-12 14:30:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[CASSE // MORNE ROUGE]</p> <p>En raison d'une rupture de canalisation au quartier CAP 21, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour ce secteur.</p> <p>Les travaux sont en cours. Le retour à la normale est prévu en fin de matinée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-07-13 07:20:00-04	2022-07-14 12:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau des réservoirs Morne Degras et Morne Capot, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>Fonds Labour - Morne Degras - Céron - Morne capot - Fonds Cany</p> <p>La réparation est en cours ce mercredi matin pour un retour à la normale progressif en fin de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME sont navrés de la gêne occasionnée par cette situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bourg-La Vierge	2022-07-20 09:00:00-04	2022-07-20 19:30:00-04	14,7171	-61,01497	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>En raison des crues, la distribution en eau potable depuis les stations de Calvaire et du Galion connaît des perturbations voire des interruptions sur les quartiers de la Commune du Gros-Morne.</p> <p>Le retour à la normale est prévu progressivement en cours de soirée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-07-20 11:00:00-04	2022-07-20 18:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>Fonds Labour - Morne Degras - Céron - Morne capot - Fonds Cany</p> <p>Suite à l'intervention des équipes, le retour à la normale est prévu progressivement en cours d'après-midi.</p> <p>CAP Nord et la SME sont navrés de la gêne occasionnée et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-07-21 15:00:00-04	2022-07-22 16:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[PERTURBATION // SAINTE-MARIE/ TRINITE]</p> <p>Suite aux récentes crues, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions sur les quartiers suivants :</p> <p>Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg Morne des Esses - Bonneville - Bellevue (Trinité)</p> <p>Le retour à la normale se fait progressivement, le temps de remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-07-22 13:00:00-04	2022-07-22 19:00:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[CASSE // BELLEFONTAINE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau impactant le réservoir de CHAPEAU NEGRE, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Verrier - Jeannot - Bellevue</p> <p>Une recherche de fuite est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-07-25 15:00:00-04	2022-07-26 15:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[PERTURBATION// SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le quartier suivant ce lundi:</p> <p>Bezaudin</p> <p>L'intervention est prise en charge pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-08-06 18:00:00-04	2022-08-08 17:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de BEZAUDIN est programmé le :</p> <p>LUNDI 08 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bezaudin</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-08-06 19:07:00-04	2022-08-07 17:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau du réservoir Croisée Quatre, la distribution d'eau potable connaît quelques perturbations voire des interruptions pour les habitations en hauteur des quartiers suivants :</p> <p>Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon - Morne Bois - Morne Vallon</p> <p>Les investigations se poursuivent.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Prêcheur	Le Prêcheur	2022-08-08 08:00:00-04	2022-08-09 08:00:00-04	14,8031	-61,22532	<p>[PERTURBATIONS // PRECHEUR]</p> <p>En raison d'un défaut EDF impactant sur le réseau du réservoir Anse Belleville, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Anse Belleville - Anse Céron</p> <p>Les interventions EDF ont été réalisées ce lundi matin. Le retour à la normale est prévu en cours de soirée, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-08-08 08:05:00-04	2022-08-08 14:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour quelques habitations du secteur suivant :</p> <p>Mespont</p> <p>L'intervention est en cours ce lundi matin. Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-08-08 18:00:00-04	2022-08-10 17:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de GROUPE SCOLAIRE CET/CES est programmé le :</p> <p>MERCREDI 10 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bourg - Fonds Brûlé - Lot. Prébouurg</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Bourg Ouest De L'Ajoupa Bouillon	2022-08-09 18:00:00-04	2022-08-11 17:00:00-04	14,82615	-61,11284	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // AJOUPA-BOUILLON]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de POSTE DE POLICE est programmé le :</p> <p>JEUDI 11 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Sance - Bourg - Mille Pas - Ravine des Saints</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Prêcheur	Le Prêcheur	2022-08-12 09:00:00-04	2022-08-12 13:00:00-04	14,8031	-61,22532	<p>[CASSE// PRECHEUR]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Anse Céron, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le quartier suivant :</p> <p>Anse Céron</p> <p>La réparation est en cours. Le retour à la normale est prévu en fin de matinée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-08-15 06:00:00-04	2022-08-16 16:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de DUHAMELIN est programmé le :</p> <p>MARDI 16 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg - Cité Fonds D'Or</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives- Lagrosilliere- Calvaire	2022-08-15 07:00:00-04	2022-08-15 17:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une turbidité au niveau des rivières alimentant les usines de production d'eau potable (suite aux fortes pluies), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Calvaire : Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinai - Dumaine - Tamarin</p> <p>Réservoir Tamarin : Tamarin</p> <p>Les équipes sont à pied d'oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-08-15 07:08:00-04	2022-08-15 17:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement au niveau de l'alimentation du réservoir Aileron, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Cité Chateau - Les Bambous - Haut Bourg (Savane Hubert) - Petite Savane - Petit Préville - Chamonix</p> <p>Nos équipes sont à pied d'oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-08-15 19:00:00-04	2022-08-16 06:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur l'usine du Galion, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir MORNE DES ESSES : Morne des Esses - Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air</p> <p>Les interventions ont été réalisées.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée jusqu'à demain matin (mardi).</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Avenue Du Général De Gaulle	2022-08-16 06:00:00-04	2022-08-17 17:00:00-04	14,69862	-61,17967	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CARBET]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de SANATORIUM est programmé le :</p> <p>📅 MERCREDI 17 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Bourg - Grand Anse - Lajus - Le Coin -Choisy - Gros coulirou - Cité cocoteraie -Morne Savane - Fond Savane – Fromager</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De L'École Glotin	2022-08-16 06:00:00-04	2022-08-16 20:00:00-04	14,68294	-61,00516	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur le réseau du réservoir Glotin, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Petite Tracée - Glotin - chemin Petit Goudou - Chemin Berault - Petite Lézarde - Boissette - Chemin Abricot - Croix blanche</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée (ce mardi).</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-08-16 09:01:00-04	2022-08-17 06:00:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[PERTURBATIONS // BELLEFONTAINE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau d'adduction alimentant le réservoir Chapeau Nègre (Verrier), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Verrier - Jeannot – Bellevue – Chapeau Nègre – Morne Capot</p> <p>Les interventions ont été réalisées.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée jusqu'à demain matin (mercredi).</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-08-16 09:06:00-04	2022-08-17 06:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Préville - Chamonix</p> <p>Les interventions ont été réalisées.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée jusqu'à demain matin (mercredi).</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-08-17 06:00:00-04	2022-08-18 17:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de SAINT LAURENT est programmé le :</p> <p>JEUDI 18 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Saint Laurent - Bat Sema - Spourtowne - Calvaire - Bat Saint Paul - Bourg Morne des esses</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-08-19 08:00:00-04	2022-08-19 17:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le quartier suivant :</p> <p>Aileron</p> <p>Une intervention sera réalisée ce jour.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension</p>
Coupure	Lorrain	Morne Ceron-Etoile-Carabin	2022-08-19 22:00:00-04	2022-08-20 17:00:00-04	14,81654	-61,06717	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon</p> <p>Une recherche de fuite est programmée ce samedi 20 août pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Bourg Ouest De L'Ajoupa Bouillon	2022-08-20 19:00:00-04	2022-08-21 17:00:00-04	14,82615	-61,11284	<p>[CASSES // DIAMANT]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Bourg - Dizac - Jacqua - La Michelle - La Cherry - Anse Cafard</p> <p>Une recherche de fuite est programmée ce dimanche 21 août pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>Espace Sud et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bourg-La Vierge	2022-08-21 06:00:00-04	2022-08-21 18:00:00-04	14,7171	-61,01497	<p>[CASSES // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Tamarin</p> <p>Une recherche de fuite est programmée ce dimanche 21 août pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	46 Rue Haut De Dominante	2022-08-21 06:00:00-04	2022-08-21 18:00:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[CASSES // MARIGOT]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Réservoir Dominante Haut : Duvallon - Grand Degras</p> <p>Une recherche de fuite est programmée ce dimanche 21 août pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-08-21 06:00:00-04	2022-08-21 18:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[CASSES // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Réservoir PAIN DE SUCRE : Pain de sucre</p> <p>Réservoir LA FERME : La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Une recherche de fuite est programmée ce dimanche 21 août pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-08-21 06:00:00-04	2022-08-21 18:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Croisée 4 : Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon - Lotissement Nisima - Rue des ramiers - Rue François Mitterrand</p> <p>La recherche de fuite se poursuit ce dimanche 21 août pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Dumaine-Poirier-Tracee	2022-08-21 10:00:00-04	2022-08-22 10:00:00-04	14,72494	-60,9948	<p>[PERTURBATION // GROS-MORNE]</p> <p>En raison des crues, la distribution en eau potable de la station de Calvaire connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Calvaire - Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Tamarin</p> <p>Le retour à la normale est en cours et se fait progressivement ce dimanche.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Rue Ti Citron	2022-08-21 12:00:00-04	2022-08-22 17:00:00-04	14,7434	-61,01674	<p>[CASSES // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir CITRON</p> <p>Une recherche de fuite est programmée pour un retour à la normal dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Chemin De La Chapelle	2022-08-22 18:00:00-04	2022-08-23 21:30:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>En raison de plusieurs épisodes de turbidité à l'usine de production d'eau potable de Grand-Rivière suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers de Grand-Rivière :</p> <p>* Bellevue, Bourg, Beauséjour</p> <p>Le retour à la normale est en cours, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Rue Ti Citron	2022-08-23 07:00:00-04	2022-08-23 18:00:00-04	14,7434	-61,01674	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement au niveau de l'alimentation en eau les réservoirs Citron et Pain de sucre, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Citron - Pain de Sucre</p> <p>Des investigations sont en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-08-23 07:00:00-04	2022-08-23 18:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>En raison des crues, la distribution en eau potable de la station de Calvaire connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Calvaire - Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinai - Dumaine - Tamarin</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale se fera progressivement en cours de journée, ce mardi. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De L'École Glotin	2022-08-24 06:54:00-04	2022-08-25 09:00:00-04	14,68294	-61,00516	<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Glotin, la distribution en eau potable est interrompue pour le quartier suivant : Glotin</p> <p>La réparation a été réalisée (hier mercredi soir). Le retour à la normale se fait progressivement, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Madelonnette	2022-08-24 19:20:00-04	2022-08-25 12:00:00-04	14,83914	-61,11553	<p>[CASSE // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Madelonnette, la distribution en eau potable est interrompue, ce mercredi soir, pour le quartier suivant : Madelonnette</p> <p>La réparation est programmée demain, jeudi matin. Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Chemin De La Chapelle	2022-08-26 08:32:00-04	2022-08-26 14:00:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>En raison de plusieurs épisodes de turbidité à l'usine de production d'eau potable de Grand-Rivière suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : 📍 Bellevue, Bourg</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de journée, le temps du remplissage des réservoirs. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-08-27 23:58:00-04	2022-08-28 23:57:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les secteurs suivants :</p> <p>📍 Fonds Labour - Morne Degras - Céron - Morne Capot - Fonds Cany</p> <p>Nos équipes ont effectué la réparation de la casse ce dimanche. Le retour à la normale sera progressif , le temps nécessaire au remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la gêne occasionnée et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Belle Etoile-Derrière Morne-Rodon	2022-08-28 18:00:00-04	2022-08-30 17:00:00-04	14,774	-60,99042	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de BONNEVILLE est programmé le :</p> <p>MARDI 30 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-08-28 18:05:00-04	2022-08-30 16:05:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[TRAVAUX // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux sur le réseau de distribution d'eau potable, des perturbations voire des interruptions sont à prévoir :</p> <p>MARDI 30 AOÛT 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>Bourg, la Tranchée, Bel Oncle, Rivière Mahault.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (mardi).</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-08-29 07:00:00-04	2022-08-31 08:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison de plusieurs casses suspectées sur le réseau du réservoir de Morne Capot, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants, ce mardi :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Céron - Morne Degras</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Boulevard Raymond Huygues Despointes	2022-08-29 18:00:00-04	2022-08-31 18:00:00-04	14,78478	-60,99802	<p>[TRAVAUX // SAINTE-MARIE]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de raccordement sur le réseau de distribution d'eau potable, des perturbations voire des interruptions sont à prévoir :</p> <p>MERCREDI 31 AOÛT 2022</p> <p>Le quartier concerné est :</p> <p>Union</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi (mercredi).</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Dumaine-Poirier-Tracee	2022-08-29 18:00:00-04	2022-08-31 05:00:00-04	14,72494	-60,9948	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // GROS-MORNE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de DUMAINE est programmé le :</p> <p>MARDI 30 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-08-29 18:00:00-04	2022-08-30 07:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>ANNULATION // [LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de BON REPOS est programmé le :</p> <p>MERCREDI 31 AOUT 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bon Repos</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Vert	Bel Event	2022-08-30 08:00:00-04	2022-08-31 15:00:00-04	14,70729	-61,15376	<p>[TRAVAUX // MORNE-VERT]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux sur le réseau de distribution d'eau potable, des perturbations voire des interruptions sont à prévoir :</p> <p>MERCREDI 31 AOÛT 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>Joli Mont, Bel Event</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi (mercredi).</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Dumaine (Vc)	2022-08-30 08:00:00-04	2022-08-31 06:00:00-04	14,71749	-61,01591	<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>Suite à une casse sur l'adduction du réservoir de Dumaine, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>LE LAVAGE DU RESERVOIR A ETE REALISE CE MARDI MATIN. La réparation de la casse est réalisée, ce mardi après-midi.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée jusqu'à demain matin, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Avenue Du Général De Gaulle	2022-08-30 17:59:00-04	2022-08-31 05:00:00-04	14,69862	-61,17967	<p>[CASSE // CARBET]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Batterie, la distribution en eau potable est interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Batterie</p> <p>La réparation est en cours (ce mardi soir). Le retour à la normale est prévu en cours de soirée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale De Bon Air	2022-08-31 08:00:00-04	2022-08-31 12:00:00-04	14,74786	-61,00594	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'un raccordement sur le réseau au quartier Bon Air, la distribution en eau potable est interrompue pour les secteurs suivants :</p> <p>Bon Air, Fond Moulin, Cité Bon Air</p> <p>L'intervention est en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en fin de matinée (ce mercredi).</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-08-31 11:00:00-04	2022-08-31 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>La distribution en eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants, ce mercredi :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Céron - Morne Degras</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Dumaine (Vc)	2022-08-31 11:00:00-04	2022-08-31 20:00:00-04	14,71749	-61,01591	<p>[PERTURBATIONS// GROS-MORNE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement impactant l'alimentation du réservoir de Dumaine, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Bellevue Nord	2022-08-31 11:00:00-04	2022-08-31 15:00:00-04	14,67739	-61,14964	<p>[PERTURBATIONS // BELLEFONTAINE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement d'un équipement hydraulique sur le réseau au quartier Bellevue, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le secteur suivant :</p> <p>Bellevue</p> <p>L'intervention est programmée.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-09-01 06:00:00-04	2022-09-03 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS// LORRAIN]</p> <p>La distribution en eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour quelques habitations des secteurs suivants :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Céron - Morne Degras - Macedoine - Grand Anse - Morne Savon - Fonds Gens Libre - Maxime - Rivière Claire - Vivé</p> <p>Les équipes terrain interviennent chaque jour pour permettre une répartition de la distribution de l'eau potable aux différents quartiers desservis par les réservoirs en difficulté, de Morne Capot, Morne Degras, et Morne Savon.</p> <p>Des perturbations de la distribution de l'eau peuvent donc être ressenties.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-09-01 06:00:00-04	2022-09-01 15:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS// GROS-MORNE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement impactant l'alimentation du réservoir de Bois Léard, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Bois Léard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Les interventions ont été réalisées.</p> <p>Le retour à la normale est en cours, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Chemin De La Chapelle	2022-09-04 07:00:00-04	2022-09-06 15:00:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité à l'usine de production d'eau potable de Grand-Rivière suite aux fortes pluies, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers de Grand-Rivière :</p> <p>Bellevue, Bourg, Beauséjour</p> <p>Les pluies ayant perduré ce lundi, les perturbations sur le réseau de distribution se poursuivent encore demain mardi.</p> <p>Les équipes sont toujours à pied d'œuvre.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement demain en cours de journée.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-09-04 16:00:00-04	2022-09-11 22:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations pour quelques habitations :</p> <p>Fonds Labour - Céron - Morne Degras - Ecole - Plateau Morne - Bon Repos</p> <p>Le retour à la normale progressif est confirmé, ce dimanche.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives- Lagrosilliere- Calvaire	2022-09-04 16:00:00-04	2022-09-07 06:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité au niveau des rivières alimentant les usines de production d'eau potable (suite aux fortes pluies), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Dumaine : Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Les pluies ayant perduré ce lundi, les perturbations sur le réseau de distribution se poursuivent encore demain mardi.</p> <p>Les équipes sont toujours à pied d'œuvre.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement demain en cours de journée.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-09-04 20:00:00-04	2022-09-11 22:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations pour quelques habitations :</p> <p>Pain de sucre</p> <p>Le retour à la normale progressif est confirmé, ce dimanche.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Marigot	46 Rue Haut De Dominante	2022-09-04 20:00:00-04	2022-09-06 15:00:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>En raison d'un épisode de turbidité au niveau des rivières alimentant les usines de production d'eau potable (suite aux fortes pluies), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Dominante Bas : *Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filas</p> <p>Réservoir Dominante Haut : Duvalon - Grand Degras</p> <p>Les pluies ayant perduré ce lundi, les perturbations sur le réseau de distribution se poursuivent encore demain mardi. Les équipes sont toujours à pied d'œuvre. Le retour à la normale se fera progressivement demain en cours de journée.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-09-05 13:01:00-04	2022-09-06 15:00:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[CASSE // BELLEFONTAINE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau impactant le réservoir de VERRIER, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Verrier - Jeannot – Bellevue – Chapeau Nègre – Morne Capot</p> <p>Etant donné la configuration de la casse, les travaux ne pourront se faire que demain mardi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-09-06 06:00:00-04	2022-09-06 16:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>ANNULATION => [LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de DOMINANTE (Haut) est programmé le :</p> <p>MERCREDI 07 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Duvalon</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Grand'Rivière	Chemin De La Chapelle	2022-09-07 06:00:00-04	2022-09-10 17:00:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions pour :</p> <p>Bellevue, Bourg, Beauséjour</p> <p>Le retour à la normale se fait progressivement en cours de journée ce samedi, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Dumaine (Vc)	2022-09-07 20:03:00-04	2022-09-10 22:00:00-04	14,71749	-61,01591	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE-TRINITE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît quelques perturbations persistantes pour certains quartiers :</p> <p>Bois Lézard - Bellevue - Res. Bèl vi - chemin Petit Goudou - Chemin Berault - Petite Lézarde - Boissette - Chemin Abricot - Croix blanche - Petite Tracée - Glotin</p> <p>TRINITE : Bagatelle - Darcourt - Petit Galion - Bassignac - La Richard - Maximin</p> <p>Le retour à la normale est en cours, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Marigot	46 Rue Haut De Dominante	2022-09-07 20:04:00-04	2022-09-10 06:00:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>La distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions pour :</p> <p>Réservoir Dominante Bas : *Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filas</p> <p>Réservoir Dominante Haut : Duvallon - Grand Degras</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée jusqu'à demain samedi, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-09-08 06:00:00-04	2022-09-09 16:00:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // BASSE-POINTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de GRADIS est programmé le :</p> <p>VENDREDI 09 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Bourg</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-09-11 06:00:00-04	2022-09-12 10:00:00-04	14,6878	-61,14017	<p>ANNULATION =>[LAVAGE de RESERVOIR // BELLEFONTAINE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de VERRIER est programmé le :</p> <p>LUNDI 12 SEPTEMBRE 2022</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Fond Bellemare Haut	2022-09-12 06:00:00-04	2022-09-13 17:00:00-04	14,63202	-61,12068	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir FOND BELLEMARE est programmé le :</p> <p>MARDI 13 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>Fond Bellemare</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-09-12 09:00:00-04	2022-09-12 21:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS// GROS-MORNE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le quartier suivant :</p> <p>* Tamarin</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Prêcheur	Lotissement La Charmeuse 1	2022-09-13 06:00:00-04	2022-09-14 17:00:00-04	14,79147	-61,21776	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // PRECHEUR]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir CHARMEUSE est programmé le :</p> <p>MERCREDI 13 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne Folie - Charmeuse</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Marigot	Le Marigot	2022-09-13 17:00:00-04	2022-09-14 09:00:00-04	14,82205	-61,03052	<p>[TRAVAUX CTM // Usine Vivé LORRAIN]</p> <p>En raison des travaux de maintenance menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable risque d'être perturbée, ce mardi soir.</p> <p>Certains quartiers de BASSE-POINTE, MACOUBA, MARIGOT peuvent être concernés.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-09-13 17:00:00-04	2022-09-14 08:00:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[TRAVAUX CTM // Usine Vivé LORRAIN]</p> <p>En raison des travaux de maintenance menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable risque d'être perturbée, ce mardi soir.</p> <p>Certains quartiers de BASSE-POINTE, MACOUBA, MARIGOT peuvent être concernés.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Macouba	Chemin De La Chapelle	2022-09-13 17:00:00-04	2022-09-14 08:00:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[TRAVAUX CTM // Usine Vivé LORRAIN]</p> <p>En raison des travaux de maintenance menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) à l'usine de production d'eau potable de Vivé au Lorrain, la distribution en eau potable risque d'être perturbée, ce mardi soir.</p> <p>Certains quartiers de BASSE-POINTE, MACOUBA, MARIGOT peuvent être concernés.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-09-13 17:44:00-04	2022-09-14 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Fonds Labour - Céron - Morne Degras - Bon repos - Macédoine - Grand Anse - Morne Savon - Fonds Gens Libre - Maxime - Rivière Claire - Vivé</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu, en cours de soirée, ce mercredi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-09-14 06:00:00-04	2022-09-15 17:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MORNE CAROLINE est programmé le :</p> <p>* JEUDI 15 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>* La cafetière</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-09-15 06:00:00-04	2022-09-15 21:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>Bon repos - Macédoine - Grand Anse - Morne Savon - Fonds Gens Libre - Maxime - Rivière Claire - Vivé</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Vert	Bel Event	2022-09-15 06:00:00-04	2022-09-15 15:00:00-04	14,70729	-61,15376	<p>[TRAVAUX // MORNE-VERT]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de pose d'équipement sur le réseau au quartier La Vigie, des perturbations voire des interruptions sont à prévoir :</p> <p>JEUDI 15 SEPTEMBRE 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>* La Vigie, Joli Mont, Bel Event</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Lotissement Parnasse	2022-09-15 08:00:00-04	2022-09-15 14:00:00-04	14,75537	-61,1375	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Parnasse, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Parnasse - Zobéide</p> <p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Saint-Pierre	Le Trou	2022-09-15 10:00:00-04	2022-09-15 20:00:00-04	14,73099	-61,17909	<p>[PERTURBATIONS // CARBET - SAINT-PIERRE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur le réseau alimentant le réservoir de Morne Abel, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>* Bagatelle - Morne d'Orange - Habitation Blondel - Habitation Desfontaine - Saint-James - Morne Abel</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-09-16 06:00:00-04	2022-09-23 17:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Etant donné la configuration du réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>*Morne Degras - Fonds Labour - Céron - *Morne Capot - Fonds Cani</p> <p>Les équipes SME poursuivent leurs interventions au quotidien, pour permettre un retour d'eau dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-09-17 06:00:00-04	2022-09-17 18:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Vigilance Orange Tempête</p> <p>En raison du passage de la tempête Fiona, les rivières alimentant les usines de production d'eau potable sont en crue et la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Morne Degras : Fonds Labour - Céron - Morne Degras - Ecole - Plateau Morne</p> <p>Les équipes sont à pied d'oeuvre pour décolmater les prises d'eau. Le retour à la normale ne peut être défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME invitent à la plus grande prudence et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Route De Vert Pré	2022-09-17 13:00:00-04	2022-09-18 08:00:00-04	14,70827	-60,99263	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>Vigilance Orange Tempête</p> <p>En raison du passage de la tempête Fiona, les rivières alimentant les usines de production d'eau potable sont en crue et la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Gros-Morne : Vert-Pré (bourg) - Rivière-Pomme – Providence - Les Ananas - Magnan - Croix Odilon – Dominant _ Trinité : Plaisable</p> <p>Robert : Vert-Pré (bourg) - Rivière-Pomme - La Digue - Bois Neuf – Café - Brice Hermitage - Bois Désir – Zabeth - L'heureux – Boutaud - Cher Epice – Galette</p> <p>Les équipes sont à pied d'oeuvre pour décolmater les prises d'eau. Le retour à la normale ne peut être défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME invitent à la plus grande prudence et vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Basse-Pointe	Rue Eyma Aimé Céseaie	2022-09-18 06:00:00-04	2022-09-19 17:00:00-04	14,86663	-61,1136	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // BASSE-POINTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir d'AKR est programmé le :</p> <p>LUNDI 19 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>* Grosse Roche - Eyma</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Morne Ceron	2022-09-19 06:00:00-04	2022-09-20 17:00:00-04	14,82318	-61,06267	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir VALLON est programmé le :</p> <p>MARDI 20 SEPTEMBRE 2022.</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>* Cité Vallon</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-09-19 08:00:00-04	2022-09-20 17:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite à un incident technique à l'usine de production d'eau potable du Galion, hier (lundi), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Bonneville : *Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Réservoir Pérou : Pérou - Eudorçait</p> <p>Réservoir Morne des Esses : Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg Morne des Esses</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale est en cours et se fait progressivement jusqu'à fin d'après-midi, ce mardi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-09-19 08:00:00-04	2022-09-20 17:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - ROBERT - TRINITE]</p> <p>Suite à un incident technique à l'usine de production d'eau potable du Galion, hier (lundi), la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Dumaine : Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Réservoir Glotin : Petite Tracée - Glotin -(chemin Petit Goudou - Chemin Berault - Petite Lézarde - Boissette - Chemin Abricot - Croix blanche)</p> <p>Réservoir Bois Lézarde : Bois Lézarde - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Réservoir Vert-Pré : Vert-Pré (bourg) - Rivière-Pomme - La Digue - Bois Neuf – Café - Brice Hermitage - Bois Désir – Zabeth - L'heureux – Boutaud - Cher Epice – Galette _ Providence - Les Ananas - Magnan - Croix Odilon – Dominant _ Plaisable</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale est en cours et se fait progressivement jusqu'à fin d'après-midi, ce mardi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Saint-Pierre	2022-09-19 08:31:00-04	2022-09-19 13:00:00-04	14,68611	-61,16871	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE - CARBET]</p> <p>Suite à une casse sur le réseau impactant le réservoir de Morne Abel, la distribution en eau potable est interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>* Bagatelle - Morne d'Orange - Habitation Blondel - Habitation Desfontaine - Saint-James - Morne Abel</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Les Hauts De Maniba	2022-09-19 09:34:00-04	2022-09-19 14:00:00-04	14,64943	-61,13957	<p>[CASSE // CASE-PILOTE]</p> <p>Suite à une casse sur le réseau au quartier Les Hauts de Maniba, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Les Hauts de Maniba - Maniba - Terrasses et Balcons</p> <p>Les interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-09-20 06:00:00-04	2022-09-21 17:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir BOURG est programmé le :</p> <p>MERCREDI 21 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>* Bourg et Crochemort</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les clients concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	D 2	2022-09-21 09:00:00-04	2022-09-21 20:00:00-04	14,73025	-61,03477	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Tamarin</p> <p>* Glotin - Croix blanche</p> <p>Les investigations sont en cours, ce mercredi matin. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-09-21 09:00:00-04	2022-09-21 13:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>[CASSE // CASE-PILOTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Batterie, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>Batterie - Bourg</p> <p>La réparation est en cours, ce mercredi matin. Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-09-22 06:00:00-04	2022-09-22 22:59:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Pain de Sucre</p> <p>La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Les interventions sont en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, ce jeudi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-09-22 06:57:00-04	2022-09-22 21:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - TRINITE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>Bois Léazard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Les interventions sont en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, ce jeudi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	46 Rue Haut De Dominante	2022-09-22 06:59:00-04	2022-09-22 22:58:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Dominante Haut - Duvalon</p> <p>Les interventions sont en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, ce jeudi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Dumaine-Poirier-Tracee	2022-09-23 08:00:00-04	2022-09-26 20:00:00-04	14,72494	-60,9948	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - TRINITE]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable du Galion et Calvaire jusqu'à ce dimanche, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations, voire des interruptions pour les quartiers suivants : Réservoir Bois Léazard : Bois Léazard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Réservoir Tamarin : Tamarin</p> <p>Les interventions se poursuivent ce lundi.</p> <p>Sous réserve de nouvelles fortes pluies, le retour à la normale devrait se faire progressivement en cours de journée.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-09-23 08:00:00-04	2022-09-24 18:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît quelques perturbations voire des interruptions pour certaines habitations des quartiers suivants : Réservoir Pérou : Pérou - Eudorçait</p> <p>* Réservoir Morne des Esses : Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg Morne des Esses</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale est en cours, ce samedi, le temps du remplissage complet des réservoirs.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-09-25 06:00:00-04	2022-09-26 18:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de GRAND FOND est programmé le :</p> <p>LUNDI 26 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg - Derrière L'enclos - Batterie - Petit fourneau</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-09-26 06:00:00-04	2022-09-27 18:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir GENDARMERIE est programmé le :</p> <p>MARDI 27 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Cité Maniba</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-09-27 06:00:00-04	2022-09-28 20:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - TRINITE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît quelques perturbations résiduelles pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Bois Léopard : Bois Léopard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Les interventions ont été réalisées.</p> <p>Sous réserve de nouvelles fortes pluies, le retour à la normale est en cours, ce mercredi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Saint-Pierre	2022-09-27 06:00:00-04	2022-09-28 18:00:00-04	14,75638	-61,12354	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINT-PIERRE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de PECOUL est programmé le :</p> <p>MERCREDI 28 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg - Sainte Philomène - Fond Coré - La Galère - Le Fort - Mouillage - Allée Pécul - Petit Réduit</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Saint-Pierre	Le Trou	2022-09-27 06:00:00-04	2022-09-28 17:00:00-04	14,73099	-61,17909	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINT-PIERRE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir de PECOUL est programmé le :</p> <p>MERCREDI 28 SEPTEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg - Sainte Philomène - Fond Coré - La Galère - Le Fort - Mouillage - Allée Pécul - Petit Réduit</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue entre 8h et 15h.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Longvillier	2022-09-27 17:00:00-04	2022-09-28 15:00:00-04	16,28086	-61,50548	<p>[TRAVAUX // CARBET]</p> <p>Le Président de Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de pose d'équipements et de raccordement sur le réseau au quartier Belfond et Longvillier, des perturbations voire des interruptions sont à prévoir :</p> <p>MERCREDI 28 SEPTEMBRE 2022</p> <p>Les quartiers concernés sont :</p> <p>* Belfond, Longvillier</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-09-28 06:00:00-04	2022-10-01 08:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée et des fortes pluies impactant l'usine de production du Galion, la distribution en eau potable connaît des perturbations persistantes voire des interruptions pour les quartiers suivants : Pain de Sucre - Citron - La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Des interventions sont en cours, ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-09-29 06:00:00-04	2022-09-29 20:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[PERTURBATIONS // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement sur le pompage qui alimente le réservoir Morne des Cadets, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : * Morne de Cadets - Manavite</p> <p>Les interventions sont en cours pour un retour à la normale en fin d'après-midi, ce jeudi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Chemin De La Chapelle	2022-09-29 06:00:00-04	2022-09-29 20:00:00-04	14,83303	-61,12117	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable de Grand-Rivière, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour : * Bellevue, Bourg, Beauséjour</p> <p>Le retour à la normale se fait progressivement en cours de journée ce jeudi, le temps du remplissage des réservoirs.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-09-29 17:00:00-04	2022-10-01 08:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>En raison des fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable de Calvaire, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Calvaire - Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Tamarin</p> <p>Des interventions sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu ce samedi après-midi.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-09-30 10:00:00-04	2022-10-01 08:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable du Galion, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany - Moreau - Bas Céron - Carabin</p> <p>Des interventions sont en cours, ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Marigot	46 Rue Haut De Dominante	2022-09-30 10:00:00-04	2022-10-01 08:00:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>En raison des fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable du Galion, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filaos - Duvalon</p> <p>Des interventions sont en cours, ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-09-30 10:00:00-04	2022-10-01 08:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[PERTURBATIONS // FONDS SAINT DENIS]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour :</p> <p>Trou-vent - Rivière Mahault - La Tranchée - Croix Louisy - Coulée d'or - Mont Béni - Bel Oncle</p> <p>Des interventions sont en cours, ce vendredi.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Grand'Rivière	Basse-Pointe	2022-09-30 10:00:00-04	2022-10-01 08:00:00-04	14,83964	-61,11224	<p>[PERTURBATIONS // GRAND-RIVIERE]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable de Bellevue Grand-Rivière, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour :</p> <p>Bellevue, Bourg, Beauséjour</p> <p>Des interventions sont toujours en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-10-01 08:34:00-04	2022-10-03 10:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production d'eau potable de Durand, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany</p> <p>Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon - Morne Bois</p> <p>Les interventions sont terminées . Les réservoirs concernés sont toujours en cours de remplissage.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de cette situation et remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-10-01 08:50:00-04	2022-10-03 10:51:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée et des fortes pluies impactant l'usine de production de Durand, la distribution en eau potable connaît des perturbations persistantes voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Pain de Sucre - Citron - La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Les interventions sont terminées . Les réservoirs sont toujours en cours de remplissage.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-10-04 06:00:00-04	2022-10-05 06:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Morne Capot - Fonds Cany</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale se fera progressivement demain, en cours de journée, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De L'École Glotin	2022-10-04 16:00:00-04	2022-10-05 18:07:00-04	14,68294	-61,00516	<p>[CASSE// GROS-MORNE]</p> <p>Suite à une casse sur le réseau d'eau potable, la distribution en eau potable est interrompue pour quelques habitations du secteur suivant :</p> <p>* Glotin : chemin Boissette</p> <p>La réparation est prévue demain mercredi. Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Espace Sud et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-10-04 16:06:00-04	2022-10-05 06:07:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Calvaire - Tamarin</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale se fera progressivement demain, en cours de journée, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Fond Bellemare Haut	2022-10-04 17:00:00-04	2022-10-05 17:00:00-04	14,63202	-61,12068	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir Lot. CARAIBE est programmé le :</p> <p>JEUDI 06 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue pour le secteur suivant :</p> <p>Lot. Caraïbe</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-10-04 17:00:00-04	2022-10-05 16:09:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Pain de Sucre - La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Des interventions sont en cours, ce mercredi. Le retour à la normale se fera progressivement en cours de journée (le temps du remplissage du réservoir).</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Bout Bois	2022-10-05 06:00:00-04	2022-10-05 20:00:00-04	14,72577	-61,16157	<p>[PERTURBATIONS // CARBET]</p> <p>Suite à un défaut électrique sur la station de pompage qui alimente en eau le réservoir de Bout-Bois, la distribution d'eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Bout Bois - Monastère - La Croix</p> <p>Les interventions sont en cours, ce mercredi.</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement en cours de soirée, le temps du remplissage du réservoir.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Bellefontaine	Fond Bourlet	2022-10-06 17:30:00-04	2022-10-12 17:00:00-04	14,63613	-61,12993	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du réservoir CITRONNELLE est programmé le :</p> <p>* MARDI 11 OCTOBRE 2022</p> <p>Pour ce faire, l'alimentation en eau potable sera perturbée voire interrompue à partir de VENDREDI 07 OCTOBRE, en cours d'après-midi, pour les secteurs suivants :</p> <p>* Fond Bourlet Haut - Lot. Citronnelle</p> <p>Le retour à la normale est prévu MERCREDI 12 OCTOBRE.</p> <p>La SME vous prie de l'excuser pour la gêne occasionnée et met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Lotissement Les Citronnelles	2022-10-06 17:30:00-04	2022-10-12 17:00:00-04	14,65057	-61,11759	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CASE-PILOTE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du réservoir CITRONNELLE est programmé le :</p> <p>* MARDI 11 OCTOBRE 2022</p> <p>Pour ce faire, l'alimentation en eau potable sera perturbée voire interrompue à partir de VENDREDI 07 OCTOBRE, en cours d'après-midi, pour les secteurs suivants :</p> <p>* Fond Bourlet Haut - Lot. Citronnelle</p> <p>Le retour à la normale est prévu MERCREDI 12 OCTOBRE.</p> <p>La SME vous prie de l'excuser pour la gêne occasionnée et met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Morne Aux Boeufs	2022-10-07 09:00:00-04	2022-10-07 14:00:00-04	14,6836	-61,166	<p>[CASSE// CARBET]</p> <p>Suite à une casse sur le réseau d'eau potable, la distribution en eau potable est interrompue, pour les quartiers suivants :</p> <p>* Morne aux Boeufs - Morne cable</p> <p>La réparation est en cours.</p> <p>Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Carbet	Avenue Du Général De Gaulle	2022-10-07 10:00:00-04	2022-10-07 14:00:00-04	14,69862	-61,17967	<p>[CASSE// CARBET]</p> <p>Suite à une casse sur le réseau d'eau potable, la distribution en eau potable est interrompue, pour les quartiers suivants :</p> <p>* Morne aux Boeufs - Morne cable</p> <p>La réparation est en cours. Le retour à la normale est prévu en début d'après-midi.</p> <p>Cap Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Du Lot La Fraicheur	2022-10-09 06:00:00-04	2022-10-10 18:00:00-04	14,71478	-60,99784	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // GROS-MORNE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir LA FRAICHEUR est programmé le :</p> <p>📅 LUNDI 10 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>* La Fraîcheur</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Le Morne-Rouge	2022-10-09 06:00:00-04	2022-10-10 18:00:00-04	14,78341	-61,13646	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MORNE-ROUGE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MESPONT est programmé le :</p> <p>📅 LUNDI 10 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>* Fonds Abattoir - Rue Lucie - Fonds Marie Reine - Lot Haut Morne - Bourg - Bas Bourg - Fonds Rose - Savane Petit - Calvaire - La Galette</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Reculée-Bezaudin	2022-10-09 18:00:00-04	2022-10-13 09:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite aux perturbations sur l'usine de production d'eau, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>*Pain de Sucre - Ecole primaire Saint Jacques - *La Ferme - Bat Reculée - *Citron</p> <p>Les équipes d'intervention sont toujours à pieds d'oeuvre, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-10-09 18:00:00-04	2022-10-11 20:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MORNE DEGRAS est programmé le :</p> <p>* MARDI 11 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>* Fonds Labour - Céron - Morne Degras</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours de soirée.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-10-09 18:04:00-04	2022-10-13 09:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite aux perturbations sur l'usine de production d'eau, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>*Pain de Sucre - Ecole primaire Saint Jacques - *La Ferme - Bat Reculée - *Citron</p> <p>Les équipes d'intervention sont toujours à pieds d'oeuvre, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-10-09 20:00:00-04	2022-10-13 09:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Suite aux perturbations sur l'usine de production d'eau, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>*Croisée 4 - Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon - Morne Bois - Moreau - Bas Céron - Carabin</p> <p>Les équipes d'intervention sont toujours à pieds d'oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Marigot	Rue Haut De Dominante	2022-10-09 20:00:00-04	2022-10-10 20:00:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>Dans ce contexte de fortes pluies qui impacte l'usine de production d'eau, la distribution en eau potable connaît encore des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>*Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filaos _ Duvallon</p> <p>Dans ce contexte (phase de lente décrue en rivière), le délai de retour à la normale ne peut être défini à ce stade.</p> <p>Les équipes d'intervention sont toujours à pieds d'oeuvre, depuis lundi, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-10-11 06:00:00-04	2022-10-12 18:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir TROU VENT 1 est programmé le :</p> <p>MERCREDI 12 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>Habitation Bois Dinde - Le Bourg - La Croix - l'Autre bord - Fond Mascaret</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Morne Ceron-Etoile-Carabin	2022-10-11 06:00:00-04	2022-10-11 09:00:00-04	14,81654	-61,06717	<p>ANNULATION => [LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MORNE JACQUES est programmé le :</p> <p>MERCREDI 12 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>* Moreau - Bas Céron – Carabin</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 1 De Saint-Jacques	2022-10-11 09:00:00-04	2022-10-11 15:00:00-04	14,79628	-61,01667	<p>[INTERVENTION // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une intervention sur le réseau d'eau au quartier Saint-Jacques, la distribution en eau potable connaît quelques perturbations voire des interruptions, ce mardi :</p> <p>*Saint-Jacques</p> <p>L'intervention est en cours. le retour à la normale serait en cours d'après-midi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Morne Des Olives-Lagrosilliere-Calvaire	2022-10-12 06:00:00-04	2022-10-13 18:00:00-04	14,70962	-60,99996	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // GROS-MORNE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir CALVAIRE est programmé le :</p> <p>JEUDI 13 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>Flamboyant - Rivière Lézarde - La Vierge - Sinaï - Dumaine - Calvaire - Tamarin</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Bellefontaine	Verrier	2022-10-12 06:00:00-04	2022-10-13 18:00:00-04	14,6878	-61,14017	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // BELLEFONTAINE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir VERRIER (Chapeau Nègre) est programmé le :</p> <p>JEUDI 13 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>* Verrier - Jeannot – Bellevue</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Lotissement Parnasse	2022-10-13 08:00:00-04	2022-10-13 18:00:00-04	14,75537	-61,1375	<p>[CASSE // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Champflore : Fond Marie Reine - Plateau Sable - Zobéide - Lot. Parnasse - Sica - Champflor</p> <p>Une réparation est en cours pour un retour à la normale en fin d'après-midi.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Saint-Pierre	2022-10-13 08:00:00-04	2022-10-13 14:00:00-04	14,75638	-61,12354	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le quartier suivant :</p> <p>Petit Réduit</p> <p>Une réparation est en cours pour un retour à la normale en fin de matinée.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Bout Bois	2022-10-13 12:00:00-04	2022-10-13 21:00:00-04	14,72577	-61,16157	<p>[PERTURBATIONS // CARBET]</p> <p>Suite à un incident sur le réseau d'électricité, le pompage qui dessert en eau le réservoir de BOUT BOIS 2 n'est plus alimenté en électricité. La distribution d'eau potable pourrait connaître des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Bout Bois - La Croix</p> <p>Le retour à la normale est envisagé en cours de soirée (ce jeudi).</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Impasse Bois De L'Union	2022-10-17 06:00:00-04	2022-10-18 18:00:00-04	14,77777	-61,03394	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // SAINTE-MARIE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir UNION est programmé le :</p> <p>MARDI 18 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>Cité Union 1 - Cité Union 2 - Ancienne Tannerie</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-10-17 18:05:00-04	2022-10-19 18:06:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // GROS-MORNE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir TAMARIN est programmé le :</p> <p>MERCREDI 19 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>Tamarin</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Case-Pilote	Case-Pilote	2022-10-18 08:00:00-04	2022-10-18 17:00:00-04	14,6415	-61,13571	<p>[CASSE // CASE-PILOTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Autre Bord, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Bourg, Batterie, Autre Bord, Cité Necker</p> <p>La réparation est en cours pour un retour à la normale en début d'après-midi.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	44 Route De Savane Petit	2022-10-18 08:00:00-04	2022-10-18 17:00:00-04	14,7781	-61,12759	<p>[PERTURBATIONS // MORNE-ROUGE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Haut du Bourg - Savane Petit - Rue Lucy</p> <p>Les investigations sont en cours. Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Rue Bas Dominante	2022-10-24 05:12:00-04	2022-10-25 17:00:00-04	14,79992	-61,03949	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir Dominante Bas est programmé le :</p> <p>MARDI 25 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filaos</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fond Corre	2022-10-24 06:08:00-04	2022-10-25 20:00:00-04	14,75403	-61,18455	<p>[TRAVAUX // SAINT-PIERRE]</p> <p>Le Président de CAP NORD et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux de pose d'équipements et de raccordement sur le réseau du bourg, la distribution en eau potable connaîtra des perturbations voire des interruptions :</p> <p>* MARDI 25 OCTOBRE 2022 entre 8h et 17h</p> <p>* Quartiers concernés : Bourg, Savane du Fort</p> <p>Le retour à la normale se fera en cours de soirée, du jeudi 27 octobre.</p> <p>La SME met tout en oeuvre afin de limiter l'impact de ces travaux. CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Morne Ceron-Etoile-Carabin	2022-10-26 06:00:00-04	2022-10-27 18:00:00-04	14,81654	-61,06717	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir DURAND est programmé le :</p> <p>JEUDI 27 OCTOBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possible dès la veille au soir.</p> <p>* Carabin - Dominante</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>La SME met tout en œuvre afin de limiter l'impact de ces travaux.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-10-28 07:00:00-04	2022-10-28 20:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Une intervention est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-10-30 06:00:00-04	2022-10-30 20:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - TRINITE]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement impactant l'alimentation du réservoir de Bois Léopard, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Bois Léopard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>L'intervention est programmée.</p> <p>Sous réserve de nouvelles fortes pluies, le retour à la normale est prévu en cours de journée.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Reculee-Bezaudin	2022-11-01 23:00:00-04	2022-11-02 17:00:00-04	14,77141	-61,01852	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur l'alimentation des réservoirs BEZAUDIN, BONNEVILLE et DERRIERE MORNE 1 & 2, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Bezaudin - Bonneville - Rodon - Bois Jadé - Derrière Morne - Rose des Vents - Mounzy</p> <p>L'intervention est prise en charge. Le retour à la normale est prévu en milieu de journée.</p> <p>CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-11-06 20:00:00-04	2022-11-11 22:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - TRINITE]</p> <p>Suite aux intempéries puis fortes pluies d'hier impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît encore quelques perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>* Bois Léopard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or</p> <p>Les interventions se poursuivent, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, sous réserve de nouvelles fortes pluies.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Voie Communale No 3 De Pain De Sucre	2022-11-06 20:00:00-04	2022-11-08 08:00:00-04	14,79856	-61,00756	<p>[PERTURBATIONS // SAINTE-MARIE]</p> <p>Suite aux intempéries impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>Bourg Morne des Esses - Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - La Ferme - Bat Reculée - Pain de Sucre</p> <p>Les interventions se poursuivent ce lundi matin, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, sous réserve de nouvelles fortes pluies.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Morne Ceron-Etoile-Carabin	2022-11-07 06:00:00-04	2022-11-08 08:00:00-04	14,81654	-61,06717	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Suite aux intempéries impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>*Croisée 4 - Morne Etoile - Lot. Chenaux - Bat. Séguineau - Lot. Séguineau - Morne Vallon - Morne Bois - Carabin</p> <p>Les interventions se poursuivent, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, sous réserve de nouvelles fortes pluies.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	46 Rue Haut De Dominante	2022-11-07 06:00:00-04	2022-11-08 08:00:00-04	14,79678	-61,04141	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>Suite aux intempéries impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>Duvallon</p> <p>*Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filaos</p> <p>Les interventions se poursuivent ce lundi matin, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, sous réserve de nouvelles fortes pluies.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-11-08 18:00:00-04	2022-11-09 18:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir TROU VENT 2 est programmé le :</p> <p>MERCREDI 09 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>Trou-vent - Rivière - Mahault - La Tranchée - Croix Louisy - Coulée d'or - Mont Béni - Bel Oncle</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-11-08 18:00:00-04	2022-11-09 18:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MORNE JACQUES est programmé le :</p> <p>MERCREDI 09 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>Moreau - Bas Céron – Carabin</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Rue Duvalon	2022-11-09 06:00:00-04	2022-11-10 18:00:00-04	14,79821	-61,0458	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir DOMINANTE HAUT est programmé le :</p> <p>JEUDI 10 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>Duvalon</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Sainte-Marie	Fonds Saint Jacques Ouest	2022-11-13 18:00:00-04	2022-11-17 06:00:00-04	14,79729	-61,00756	<p>[TRAVAUX CTM // TRINITE - SAINTE-MARIE]</p> <p>Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) pour le raccordement sur le réseau à FONDS-SAINT-JACQUES, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>SAINTE-MARIE</p> <p>Réservoir UNION : Cité Union 1 - Cité Union 2 - Ancienne Tannerie</p> <p>Réservoir PAIN DE SUCRE : Pain de sucre La Ferme - Bat Reculée</p> <p>Réservoir MORNE DES ESSES : Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg Morne des Esses</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement à compter de ce soir (mercredi).</p> <p>CAP Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Rue Duvalon	2022-11-13 18:00:00-04	2022-11-15 18:00:00-04	14,79821	-61,0458	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MARIGOT]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir DOMINANTE HAUT est programmé le :</p> <p>* MARDI 15 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>* Duvalon</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Morne Ceron-Etoile-Carabin	2022-11-14 18:00:00-04	2022-11-16 18:00:00-04	14,81654	-61,06717	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // LORRAIN]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MORNE JACQUES est programmé le :</p> <p>* MERCREDI 16 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>* Moreau - Bas Céron – Carabin</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Morne Des Esses-St Laurent-St Aroman	2022-11-15 18:00:00-04	2022-11-17 06:00:00-04	14,74794	-61,02515	<p>[TRAVAUX CTM // TRINITE - GROS-MORNE - SAINTE-MARIE]</p> <p>Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) pour le raccordement sur le réseau à FONDS-SAINT-JACQUES, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>SAINTE-MARIE</p> <p>* Réservoir Union : Cité Union 1 - Cité Union 2 - Ancienne Tannerie</p> <p>* Réservoir Pain de sucre : Pain de sucre La Ferme - Bat Reculée</p> <p>* Réservoir Morne des esses : Rue Mulâtre - Chertine - Saint Aroman - Bon Air - Félix Mulâtre - Rue Canarie - Bat Bon Air - Bourg Morne des Esses</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement à compter de ce soir (mercredi).</p> <p>CAP Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De L'École Glotin	2022-11-15 18:00:00-04	2022-11-16 07:30:00-04	14,68294	-61,00516	<p>[TRAVAUX CTM // TRINITE - GROS-MORNE - SAINTE-MARIE]</p> <p>Cap Nord et la SME informent les abonnés qu'en raison de travaux menés par la Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) pour le raccordement sur le réseau à FONDS-SAINT-JACQUES, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Réservoir Glotin : Petite Tracée - Glotin -(chemin Petit Goudou - Chemin Berault - Petite Lézarde - Boissette - Chemin Abricot - Croix blanche)</p> <p>Le retour à la normale se fera progressivement à compter de demain (mercredi).</p> <p>CAP Nord et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Chemin De L'École Glotin	2022-11-17 11:00:00-04	2022-11-19 09:00:00-04	14,68294	-61,00516	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît encore quelques perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : Glotin - Croix blanche</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale se fera progressivement demain samedi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-11-18 08:00:00-04	2022-11-19 20:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE]</p> <p>La distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants : * Bois-Lézard - Tamarin</p> <p>Les interventions ont été réalisées. Le retour à la normale se fera progressivement en fin de journée , ce samedi.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Morne-Rouge	Cité A Chazeau	2022-11-20 18:00:00-04	2022-11-22 18:00:00-04	14,7879	-61,13942	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // MORNE-ROUGE]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir AILERON est programmé le :</p> <p>MARDI 22 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>* Cité Chazeau - Les Bambous - Haut Bourg - Savane Hubert - Petite Savane - Petit Préville – Chamonix</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Bois Lezards	2022-11-21 10:00:00-04	2022-11-26 08:00:00-04	14,73096	-61,02003	<p>[PERTURBATIONS // GROS-MORNE - TRINITE]</p> <p>Suite aux fortes pluies ayant impactées l'alimentation des réservoirs de Glotin et Bois Lézard, la distribution en eau potable connaît toujours des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Bois-Lézard - Bellevue - Res. Bèl vi - Côte D'Or - Deux Terres - Poirier - * Glotin -(chemin Petit Goudou - Chemin Berault - Petite Lézarde - Boissette - Chemin Abricot - Croix blanche)</p> <p>Les interventions se poursuivent, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, sous réserve de nouvelles fortes pluies.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos-Morne Capot-Maxime	2022-11-22 06:00:00-04	2022-11-23 09:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations pour les quartiers suivants :</p> <p>*Morne Capot - Fonds Cany - *Morne Degras - Fonds Labour - Céron</p> <p>Les interventions se poursuivent, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais, sous réserve de nouvelles fortes pluies.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient devotre compréhension.</p>
Coupure	Carbet	Morne Charlotte	2022-11-22 18:00:00-04	2022-11-23 17:00:00-04	14,70766	-61,18056	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // CARBET]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir SANATORIUM est programmé le :</p> <p>MERCREDI 23 NOVEMBRE 2022.</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>Le Bourg - Grand Anse - Lajus - Le Coin -Choisy - Gros coulirou - Cité cocoteraie -Morne Savane - Fond Savane - Fromager</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Fonds-Saint-Denis	2022-11-23 06:00:00-04	2022-11-24 17:00:00-04	14,73924	-61,13566	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // FONDS-SAINT-DENIS]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir MORNE des CADETS est programmé le :</p> <p>* JEUDI 24 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>* Morne des cadets - Manavite - Beauséjour - Morne Gros vent - La Ferrey</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-11-23 09:00:00-04	2022-11-24 20:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>Suite aux fortes pluies impactant l'usine de production, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Morne Degras - Fonds Labour - Céron - *Morne Capot - Fonds Cani</p> <p>Les équipes SME poursuivent leurs interventions, pour permettre un retour d'eau dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Prêcheur	Lotissement La Charmeuse 1	2022-11-24 06:00:00-04	2022-11-25 17:00:00-04	14,79147	-61,21776	<p>[LAVAGE de RESERVOIR // PRECHEUR]</p> <p>La Société Martiniquaise des Eaux informe les abonnés que pour garantir la qualité de l'eau distribuée, le lavage du Réservoir CHARMEUSE est programmé le :</p> <p>VENDREDI 25 NOVEMBRE 2022</p> <p>L'alimentation en eau potable sera donc interrompue, durant cette journée, pour les quartiers ci-dessous. Aussi, pour certaines habitations, des perturbations sont possibles dès la veille au soir.</p> <p>* Morne Folie – Charmeuse</p> <p>Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi.</p> <p>CAP NORD et la SME remercient les abonnés concernés de leur compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Belle Etoile- Derriere Morne-Rodon	2022-11-24 13:00:00-04	2022-11-25 06:05:00-04	14,774	-60,99042	<p>[CASSE // SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Bonneville, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>*Bonneville - Rodon - Bois Jadé</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade</p> <p>CAP NORD et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Basse-Pointe	Basse-Pointe	2022-11-24 13:00:00-04	2022-11-25 06:00:00-04	14,86893	-61,11358	<p>[CASSE // BASSE-POINTE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour le secteur suivant :</p> <p>* Bourg</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale n'est pas encore défini à ce stade</p> <p>CAP NORD et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Gros-Morne	Dumaine-Poirier-Tracee	2022-11-26 07:00:00-04	2022-11-26 20:00:00-04	14,72494	-60,9948	<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau du réservoir Dumaine, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Deux Terres - Poirier - Dumaine - Bourg - Lessema - Fraîcheur 2 - Bat. Fraîcheur - Gpe PL Bagatelle - Manzèl - Res. Abricotier - Phalente Albert - Croix Blanche</p> <p>La réparation est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais. CAP NORD et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin De Glotin	2022-11-27 07:00:00-04	2022-11-29 08:00:00-04			<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau du réservoir Glotin, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions, pour les quartiers suivants :</p> <p>Petite Tracée - Glotin -(chemin Petit Goudou - Chemin Berault - Petite Lézarde - Boissette - Chemin Abricot - Croix blanche)</p> <p>Une recherche de fuite est en cours, ce lundi, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible. CAP NORD et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-11-29 10:00:00-04	2022-11-29 17:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Séguineau, la distribution en eau potable est interrompue pour le quartier suivant :</p> <p>* Séguineau</p> <p>L'intervention est en cours. Le retour à la normale est prévu en cours d'après-midi. CAP NORD et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Marigot	Rue Bas Dominante	2022-12-03 08:00:00-04	2022-12-03 20:00:00-04	14,79992	-61,03949	<p>[PERTURBATIONS // MARIGOT]</p> <p>Suite à un dysfonctionnement au niveau de l'usine de Durand, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>Dominante - Fleury - Papin - Fonds Dominique - Charpentier - Madelon - Bellevue (La Garenne) - Les Filaos</p> <p>Les interventions sont en cours, pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	Belle Etoile-Derriere Morne-Rodon	2022-12-12 08:00:00-04	2022-12-12 17:00:00-04	14,774	-60,99042	<p>[CASSE // SAINTE MARIE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît ce lundi des perturbations voire des interruptions pour les secteurs suivants :</p> <p>Collège Saldès - Saint-James - Place Clarissa</p> <p>Une intervention est en cours. Le retour à la normale se fera progressivement dans l'après-midi. CAP Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Morne-Rouge	Saint-Pierre	2022-12-14 08:00:00-04	2022-12-14 17:00:00-04	14,75638	-61,12354	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le quartier suivant :</p> <p>Bourg</p> <p>La réparation est en cours pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Bon Repos- Morne Capot- Maxime	2022-12-17 07:00:00-04	2022-12-21 22:00:00-04	14,83294	-61,05564	<p>[CASSE // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une nouvelle casse suspectée sur le réseau du réservoir de Morne Degras, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Morne Degras - Fonds Labour - Céron - *Morne Capot - Fonds Cany</p> <p>Les investigations sont en cours de nouveau, ce mercredi.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Ajoupa-Bouillon	Abandonné	2022-12-17 07:00:00-04	2022-12-17 21:00:00-04	14,82206	-61,11798	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>En raison d'une suspicion de casse sur le réseau de Morne Degras, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Morne Degras - Fonds Labour - Céron - *Morne Capot - Fonds Cani</p> <p>Les investigations sont en cours.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Sainte-Marie	7 Rue Des Limes	2022-12-20 09:00:00-04	2022-12-20 14:00:00-04	14,78283	-60,99351	<p>[INTERVENTION// SAINTE-MARIE]</p> <p>En raison d'une intervention sur le réseau de Chemin Epineux, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour le secteur suivant :</p> <p>Chemin Epineux</p> <p>Les interventions ont été réalisées.</p> <p>Le retour à la normale est en cours.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>Cap Nord et la SME vous remercient de votre compréhension.</p>

Type	Ville	Zone identifiée	Début	Fin	Latitude	Longitude	Message
Coupure	Fonds-Saint-Denis	Les Trois Ponts	2022-12-20 09:00:00-04	2022-12-20 14:00:00-04	16,28086	-61,50548	<p>[CASSE // SAINT-PIERRE]</p> <p>En raison d'une casse sur le réseau au quartier Trois Ponts, la distribution en eau potable est interrompue pour les quartiers suivants :</p> <p>📍 Trois ponts - Petit Réduit</p> <p>La réparation est achevée.</p> <p>Le retour à la normale est en cours.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Lorrain	Le Lorrain	2022-12-26 20:00:00-04	2022-12-27 20:00:00-04	14,80559	-61,10062	<p>[PERTURBATIONS // LORRAIN]</p> <p>En raison d'un dysfonctionnement sur le réseau de Morne Degras, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>*Morne Degras - Fonds Labour - Céron</p> <p>Les interventions se poursuivent demain mardi.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais possible.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>
Coupure	Gros-Morne	Chemin Birot	2022-12-31 14:00:00-04	2023-01-01 09:00:00-04	14,71037	-60,9932	<p>[CASSE // GROS-MORNE]</p> <p>En raison d'une casse suspectée sur le réseau du réservoir Birot, la distribution en eau potable connaît des perturbations voire des interruptions pour les quartiers suivants :</p> <p>* Desforts - Tracée - Birot</p> <p>Des investigations sont en cours.</p> <p>Le retour à la normale ne peut être défini à ce stade.</p> <p>La SME met tout en oeuvre pour un retour à la normale dans les meilleurs délais.</p> <p>CAP Nord Martinique et la Société Martiniquaise des Eaux - SME sont navrés de la situation et vous remercient de votre compréhension.</p>