

2015

Rapport annuel
du déléataire



Service de l'Eau Potable
SYNDICAT DES COMMUNES DU
NORD ATLANTIQUE
SCNA Eau Potable



Ce document a été :

	Nom et fonction	Date	Visa
Etabli par	Régis PRUEDE (Technicien Gestion de Patrimoine)	30/04/2016	
Vérifié par	Philippe LUDOSKY (Chef de secteur SMDS Sainte Marie) Silvio ANDREBE (Responsable exploitation)	30/04/2016	
Approuvé par	Etienne Du Couëdic (Directeur Centre Antilles)	30/04/2016	

Liste de diffusion :

- M. le Président du Syndicat des Communes de la Côte Nord Atlantique
- M. le Maire du Gros Morne
- M. le Maire de Trinité
- M. le Maire de Sainte Marie
- M. le Maire du Marigot
- M. le Maire du Lorrain
- M. le Maire d'Ajoupa Bouillon
- M. le Maire de Basse Pointe
- M. le Maire de Macouba
- M. le Maire de Grand Rivière
- M. Le Maire du Robert



Sommaire

Pages

1	PREAMBULE	5
2	LA SYNTHESE DE L'EXERCICE.....	7
2.1	LES CHIFFRES CLES	7
2.2	LES FAITS MARQUANTS.....	10
3	NOS PROPOSITIONS D'AMELIORATION.....	13
3.1	SUR LES INSTALLATIONS	13
3.2	SUR LE RESEAU	14
4	LES INDICATEURS DE PERFORMANCE.....	15
4.1	LES INDICATEURS DU « RAPPORT DU MAIRE »	15
4.2	LES INDICATEURS CONTRACTUELS	16
5	L'ORGANISATION DE SAUR	18
5.1	PRESENTATION DE LA SOCIETE	18
5.2	LE PERSONNEL	20
5.3	LES MOYENS.....	22
5.4	L'ORGANISATION DE L'ASTREINTE	24
5.5	LA DEMARCHE DE MANAGEMENT	25
6	LE CONTRAT	27
6.1	LES INTERVENANTS.....	27
6.2	LE CONTRAT	28
6.3	VIE DU CONTRAT	28
6.4	ENGAGEMENTS A INCIDENCES FINANCIERES	28
7	LA GESTION CLIENTELE	31
7.1	NOMBRE DE BRANCHEMENTS	31
7.2	NOMBRE DE CONTRATS – ABONNES.....	32
7.3	NOMBRE DE CLIENTS	32
7.4	LES VOLUMES COMPTABILISES	33
7.5	ETAT DES RECLAMATIONS CLIENTS.....	35
7.6	LES INDICATEURS DU SERVICE	36
7.7	LE PRIX DE L'EAU	37
7.8	SITE INTERNET SAUR	38
8	LE PATRIMOINE DU SERVICE	40
8.1	LE SCHEMA DE FONCTIONNEMENT	41
8.2	LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION.....	42
8.3	LES INSTALLATIONS SUR LE RESEAU.....	46
8.4	LES OUVRAGES DE STOCKAGE	47



	Pages
8.5 LE RESEAU	49
8.6 LA CONFORMITE DES INSTALLATIONS AU REGARD DES NORMES ENVIRONNEMENTALES ET DE SECURITE	52
8.7 LES BIENS DE REPRISE	56
9 BILAN DE L'ACTIVITE.....	59
9.1 LES VOLUMES D'EAU	59
9.2 L'ENERGIE ELECTRIQUE.....	75
9.3 LES PRODUITS DE TRAITEMENT.....	76
10 LA QUALITE DU PRODUIT	78
10.1 L'EAU BRUTE.....	78
10.2 L'EAU TRAITEE	78
10.3 SUIVI SPECIFIQUE DES PARAMETRES	82
11 LES OPERATIONS REALISEES PAR SAUR	85
11.1 MAINTENANCE DU PATRIMOINE	85
11.2 TACHES D'EXPLOITATION.....	138
11.3 PROGRAMME CONTRACTUEL.....	145
11.4 FOND CONTRACTUEL DE RENOUVELEMENT	151
11.5 GARANTIE POUR CONTINUITE DE SERVICE	151
11.6 METHODE DE CALCUL DES DOTATIONS AUX COMPTES ET PROGRAMMES.....	151
12 LES TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE	152
12.1 SUR LES STATIONS	152
12.2 SUR LES RESERVOIRS	152
12.3 SUR LE RESEAU	152
13 COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION	156
13.1 LE CARE	156
13.2 METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE	157
14 SPECIMENS DE FACTURES	162
14.1 SPECIMENS DE FACTURES LIES AU DECRET N°2007-675.....	162
15 GLOSSAIRE.....	166
16 ANNEXES	170
16.1 DETAIL DES AUTRES BIENS NECESSAIRES A L'EXPLOITATION DU SERVICE	171
16.2 TARIFS PRATIQUES, NOTES DE CALCUL DE REVISION.....	183
16.3 ARRETE PREFECTORAL D'ALERTE SECHERESSE 27 JANVIER 2015.....	190
16.4 LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES.....	191



1 PREAMBULE

Le décret n° 2005-236 du 14 mars 2005, publié au Journal officiel du 18 mars 2005, après avis du Conseil d'État, est relatif au Rapport Annuel du Déléguétaire d'un service public local. Le SPDE (Syndicat Professionnel des Entreprises des Services d'Eau, devenu depuis Juillet 2006 la FP2E, Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau) a publié le 31 janvier 2006, une circulaire précisant à ses adhérents le cadre pour la présentation de leurs rapports annuels.

Le décret comprend 3 chapitres :

- ➡ Le premier traite des données comptables.
- ➡ Le deuxième concerne l'analyse de la qualité du service par référence aux indicateurs de performance, dont la liste a été publiée dans le décret n° 2007-675 du 02 mai 2007 et qui est applicable à compter de l'exercice 2008.
- ➡ Le troisième concerne les annexes.

Le premier chapitre comprend 8 alinéas.

L'alinéa a) demande l'établissement d'un Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation, le CARE. Le cadre de ce CARE a été élaboré par la FP2E et s'applique pour l'ensemble de ses entreprises adhérentes. Le CARE figure en fin de notre Rapport Annuel du Déléguétaire.

L'alinéa b) précise l'établissement d'une note de présentation des méthodes de calculs économiques annuels et pluriannuels, retenus pour l'établissement du CARE. Les éléments correspondants sont repris à la suite du CARE.

L'alinéa c) traite des variations du patrimoine immobilier de la collectivité, confié au déléguétaire, ou du fait d'un investissement concessif du déléguétaire.

L'alinéa d) concerne les biens nécessaires à l'exploitation du service. On y trouve d'une manière générale les installations de production, de traitement, de distribution. On y trouve également le parc compteur et le détail des branchements. On y trouve enfin le réseau et les différentes installations sur le réseau.

Le détail des biens nécessaires à l'exploitation du service, équipement par équipement, est présenté dans le rapport.

Certains équipements ou certaines installations ne sont plus conformes aux normes environnementales ou aux normes de sécurité en vigueur et des mises en conformité doivent être opérées. Ces non-conformités sont identifiées et présentées dans le rapport.

L'alinéa e) concerne les travaux réalisés dans le cadre de programme contractuel de renouvellement ou de fonds contractuel de renouvellement. Il concerne également les programmes de premier investissement, c'est-à-dire, les éventuels engagements pris par le déléguétaire à l'origine du contrat. La méthode de calcul utilisée pour calculer la charge financière associée à ces fonds et à ces programmes est présentée.

L'alinéa f) fait référence aux travaux réalisés dans le cadre d'une garantie de renouvellement.

L'alinéa g) demande le détail des biens de retour et des biens de reprise.



Pour les biens de retour, il s'agit des biens qui appartiennent à la collectivité et qui doivent être restitués à la Collectivité à l'issue du contrat. Pour les biens de reprise, il s'agit des biens qui appartiennent à SAUR et qui doivent être vendus à la Collectivité à l'issue du contrat. Les biens de retour et les biens de reprise sont présentés dans le rapport.

L'alinéa h) décrit les engagements à incidence financière, c'est-à-dire les engagements devant être repris à l'échéance du contrat, afin d'assurer une continuité de service. On y trouve notamment les conventions qui peuvent avoir une durée différente du contrat, et certaines règles concernant le personnel du Délégataire.

Pour ce qui concerne le troisième chapitre, les différents éléments demandés figurent dans le rapport remis par SAUR. On notera cependant un chapitre concernant les tarifs pratiqués, leur mode de détermination, et leur évolution.



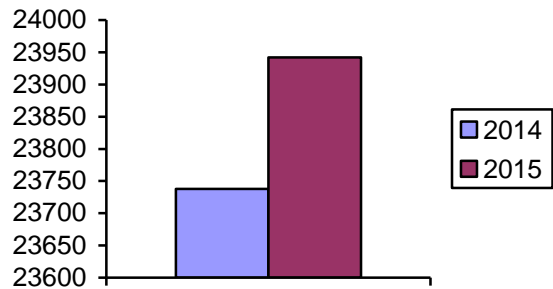
2 LA SYNTHESE DE L'EXERCICE

2.1 LES CHIFFRES CLES

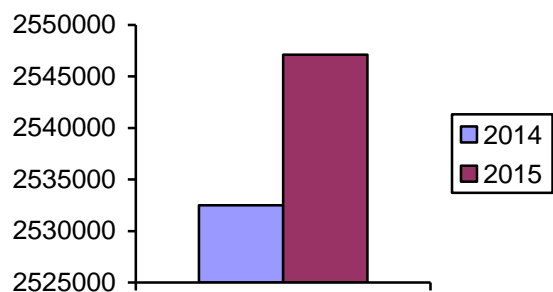
	2014	2015	Variation N/N-1
<u>Données techniques</u>			
Nombre de stations de production	10	10	0%
Nombre de stations de surpression-reprise	24	25	4%
Nombre d'ouvrages de traitement sur réseau	0	0	-
Nombre d'ouvrages de stockage	67	67	0%
Volume de stockage (en m3) RAD 2015	19 906	20 098	1%
	595 592	619 954	4%
Linéaire de conduites (en ml)	10	10	0%
<u>Données clientèles</u>			
Nombre de contrats - abonnés	23 912	24 115	1%
Nombre de clients	23 738	23 942	1%
Volumes consommés hors VEG (en m3)	2 532 495	2 547 126	1%
<u>Indicateurs quantitatifs</u>			
Volumes produits (en m3)	3 142 058	2 902 770	-8%
Dont STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	10 299	8 389	-19%
Dont Reservoir TRIANON (FALAISE)	68 021	75 183	11%
Dont Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	66 133	67 331	2%
Dont Station EP LA DURAND (LORRAIN)	1 120 797	1 060 870	-5%
Dont Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	141 329	148 846	5%
Dont Station EP de GALION (Gros Morne)	1 488 607	1 295 644	-13%
Dont Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	106 295	108 192	2%
Dont Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	40 715	47 456	17%
Dont Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	43 634	35 244	-19%
Dont FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	56 228	55 615	-1%
Volumes exportés (en m3)	51 875	49 887	-4%
Volumes importés (en m3)	1 807 849	1 836 234	2%
Volumes mis en distribution (en m3) sur l'année civile	4 898 036	4 689 117	-4%
Volumes mis en distribution (en m3) calculés sur la période de relève des compteurs	4 838 497	4 847 715	0%
Consommation moyenne par client	106	104	-2%
Nombre total de branchements en service	23 926	24 129	1%
Dont branchements en plomb	0	0	-
Dont branchements neufs	364	261	-28%
Nombre de compteurs	23 925	24 133	1%
Dont compteurs renouvelés	1 097	3 978	263%
Soit % du parc compteur	4.59%	16.48%	259%
Rendement du réseau de distribution (indicateur « rapport du Maire »)	58%	58.5%	1%
Indice linéaire de pertes en réseau (en m3/km/j)	9.55	8.70	-9%
<u>Indicateurs quantitatifs (eau brute) - 2015</u>			
Nombre total d'échantillons validés en eau brute	56		
<u>Indicateurs qualitatifs (hors eau brute) - 2015</u>			
Nombre total d'échantillons validés	-	-	-
Nombre d'échantillons contrôle sanitaire ARS	397	354	89.2%
Dont analyses physico-chimiques	203	167	82.3%
Dont analyses bactériologiques	194	187	96.4%
Nombre d'échantillons surveillance de l'exploitant	5 507	5 243	95.2%
Dont analyses physico-chimiques	5 507	5 243	95.2%



Nombre de clients



Volumes consommés (en m3)





2 547 126 m³ consommés



24 129 branchements
dont 261 branchements
neufs



619 954 ml
de réseau



58,5% de
rendement de
réseau



371 fuites sur
conduite réparées
364 fuites sur
branchement réparées



89.2% des analyses ARS
conformes





2.2 LES FAITS MARQUANTS

La liste des principaux faits marquants de l'année 2015 est la suivante:

2.2.1 Mise en œuvre de l'avenant N°1 du 16/12/2014 : « Redéfinition des objectifs du rendement de réseau » et déploiement du projet Akrofuites

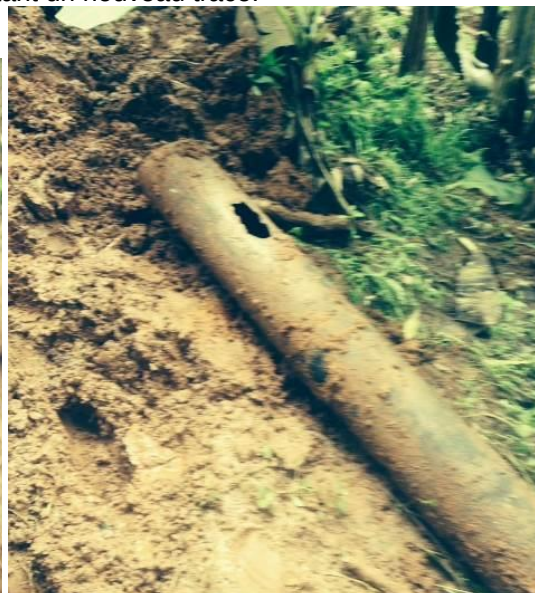
Cf. § 4.2. Les indicateurs contractuels

La mise en œuvre de cet avenant a permis de renforcer les moyens déployés pour l'amélioration du rendement de réseau. Les bénéfices ont commencé à se faire sentir au 2nd semestre 2015.

2.2.2 Casse au niveau du refoulement du pompage de dominante du 12/09/2015 :

Nous constatons régulièrement des casses importantes sur cette canalisation de refoulement située sur un terrain privé d'exploitation bananière et qui provoque généralement de gros dégâts.

Cette canalisation est difficile d'accès vétuste et soumise à de fortes pressions (22 bars) il sera nécessaire de la renouveler en empruntant un nouveau tracé.



Casses du refoulement pompage dominante du 12/09/2015 :

2.2.3 Vandalisme le 26 Mai 2015 à La station de pompage Vert Pré.

- Fixations moteur enlevées
- Capot de raccordements cassé
- Porte d'armoire électrique cassée
- Brides de canalisations déboulonnées

La station de pompage a été mise à l'arrêt et les volumes compensés par des achats d'eau à Directoire.



Capot de raccordements cassés :



Brides de canalisations déboulonnées:



Porte d'armoire électrique cassée :



2.2.4 Fuite importante sur le refoulement de la Pompe P4 du pompage du Lorrain.

Une fuite sur la canalisation de refoulement de la pompe P4 au niveau du clapet est survenue le 09/09/2015. La station a été inondée alors que la Pompe P3 fonctionnait ce qui a augmenté les risques au cours de l'intervention pour la remise en état. Les armoires électriques ont été mouillées. Le nécessaire a été fait pour remettre en service le pompage mais les secteurs de Pain de Sucre, Dominante et La Ferme ont été perturbés. L'équipe de maintenance a remplacé les joints et remis en service la pompe et les compresseurs.

L'armoire du groupe électrogène a été mouillée, l'alimentation stabilisée 220/24 Volts continu a été mise hors service, l'automate du groupe électrogène n'a pas pu être contrôlé. L'appareil a été déposé chez un sous-traitant.

Un des compteurs sur le refoulement s'est retrouvé hors service, le regard s'étant rempli d'eau.



Pompes et état du local innondé:



Inondation importante due à la fuite

2.2.5 Autres faits marquants :

L'arrêté préfectoral N°2015022_0005 d'alerte sécheresse 27 Janvier 2015
Documents chapitre 16.3 Annexe 3

2.2.6 Les ouvrages et les installations mis hors service

Grand Rivière : Mise à l'arrêt de la Bâche de Beauséjour d'une capacité de 8m³

Grand Rivière : Mise à l'arrêt du Forage N°2 en décembre 2015 suite à la demande de l'ARS.

2.2.7 Les ouvrages et les installations mis en service

Grand Rivière : Mise en service du nouveau Réservoir Beauséjour d'une capacité de 200 m³



3 NOS PROPOSITIONS D'AMELIORATION

3.1 SUR LES INSTALLATIONS

RESERVOIRS

- Rajouter une échelle pour l'accès à la bâche du pompage MOUBIN (BASSE POINTE) ;
- Réhabiliter les parois intérieures et extérieures des réservoirs UNION, PEROU, PAIN SUCRE, EDEN ; LASSALE
- Aménager l'accessibilité aux réservoirs MORNE CAPOT et Trianon ;
- Réhabiliter la chambre des vannes du réservoir Bezaudin (chambre fissurée).
- Réservoir de GLOTTIN : détérioration de la structure du réservoir visible depuis la chambre des vannes.

STATIONS DE POMPAGE

- Mise en place d'un rail de levage à la station de pompage EUDORCAIT
- Mise en place d'un rail de levage à la station du pompage de l'usine de traitement d'eau potable La Durand.
- Mise en place d'un équipement de protection rideaux plastique amovible pour protéger les armoires électriques des quatre pompes hydrauliques et éviter les défaillances, à chaque grosse fuite d'une des quatre pompes.

UPEP Galion

- Capacité de stockage des réactifs et autonomie des bacs de solutions insuffisantes
- Etanchéité des ouvrages (bacs de préparation des solutions, décanteur et intérieur réservoir n°2) à reprendre
- Sécurité : prise en rivière (garde-corps et ligne de vie)
- Fiabiliser l'aspiration du pompage en rivière.
- Filière à mettre en place : le traitement des boues

UPEP Lorrain

- Capacité de stockage des réactifs et autonomie des bacs de solutions insuffisantes
- Etanchéité génie civil à reprendre : fuites sur décanteur
- Accès impossible en période de pluie
- Filière à mettre en place : le traitement des boues.
- Ouverture du local du pompage par des portes à doubles battants ou rideau métallique par groupe de deux électropompes. Ceci permettrait un meilleur accès aux services pour la manutention des équipements lourds tel que les pompes et ballons avec la grue.
- Accès : le passage à gué est impraticable pour permettre le ravitaillement par camion du fioul et des produits de traitement. Ceci engendre des manutentions et transfert pour la SMDS.
- Prévoir un abri fermé aéré par des grilles pour la cuve de fioul. Des vols réguliers posent beaucoup de problème.

UPEP Calvaire

- Filtration sur filtre à sable sous pression avec système de lavage eau uniquement à remplacer par une filtration avec système de lavage eau + air (éviter les colmatages fréquents et améliorer la qualité de l'eau en sortie).
- Mise en place d'un groupe électrogène.

UPEP Grand Rivière



- Mise en place d'un groupe électrogène
- Mise en service des forages de manière à sécuriser la production d'eau sur la commune : arrêt de l'usine actuellement sur une valeur de turbidité basse ce qui en cas d'intempéries persistante, génère des coupures d'eau

Croix Laurence, Eden, Louison,

- Mise en place de groupes électrogènes car chloration à l'arrêt en cas de coupure EDF

Hauteur Bourdon, Morne Balai

- Mettre en place une chloration en ligne en cas de coupure EDF.

3.2 SUR LE RESEAU

Dans le cadre du projet AkroFuites, les 97 UDI du réseau du SCNA ont été analysées par le biais d'une analyse multicritères. Les 29 UDI les plus critiques ont donné lieu à un rapport détaillé qui a été transmis au SCNA. Ces rapports définissent les travaux d'améliorations d'urgence à programmer et permettent de préparer le programme de renouvellement du réseau en ciblant les tronçons les plus sensibles dans l'optique de l'amélioration du rendement de réseau. Ci-dessous le tableau récapitulant les UDI ayant donné lieu à un rapport détaillé classées par criticité :

Commune	UDI	Criticité
Sainte-Marie	Rsv Pérou vers Eudorçait	10
Marigot	Dominante bas	10
Lorrain	Carabin	9
Marigot	Morne Roseau	9
Sainte-Marie	Derose (pain de sucre)	9
Sainte-Marie	Bezaudin	9
Sainte-Marie	Rsv Pérou vers Eudorçait	9
Basse-Pointe	Morne Balai	9
Lorrain	Morne Céron	9
Lorrain	Lorrain Bourg	9
Sainte-Marie	Groupe Scolaire	8
Sainte-Marie	Derrière Morne 2	8
Macouba	Riviere Roche	8
Marigot	Croisée dominante	8
Sainte-Marie	Rsv Pérou vers quartier Pérou	8
Sainte-Marie	La Ferme	8
Sainte-Marie	Fond moulin	8
Gros-Morne	La Vierge vers Deux-Terres	7
Lorrain	Bon Repos	7
Sainte-Marie	Morne Daniel	7
Sainte-Marie	Derrière Morne 1	7
Le Robert	L'heureux	7
Sainte-Marie	Carrefour Reculée	7
Gros-Morne	Fraicheur	6
Sainte-Marie	Rsv Bonneville vers Bois Jadé	6
Sainte-Marie	Pain de sucre	6
Sainte-Marie	Citron	6
Lorrain	Morne Capot	5
Gros-Morne	Morne Calvaire vers Tamarin	2



4 LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

Depuis l'exercice 2008, le rapport annuel sur le prix et la qualité des services d'eau et d'assainissement (RPQS), dit « rapport du Maire », comprend la publication des indicateurs de performance définis par le décret N° 2007-675 et l'arrêté du 02 mai 2007 quels que soient la taille et le mode de gestion du service. Cette obligation pour les collectivités permet de disposer d'un référentiel d'indicateurs partagé par l'ensemble des parties prenantes et de capitaliser l'information sur la performance des services via le système d'information que l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) est en train de créer au plan national.

Les tableaux présentés ci-dessous recensent d'une part les indicateurs et leurs clefs de consolidation* relatifs à l'exécution des missions qui nous ont été confiées dans le cadre de notre contrat de délégation de service public et d'autre part les données élémentaires pour les indicateurs qui ne sont pas entièrement de notre ressort.

L'ensemble des indicateurs sont définis dans des fiches descriptives disponibles sur le site www.eaudanslaville.fr (la consultation de certaines informations/rubriques peut nécessiter de souscrire à un abonnement) conformément à la circulaire interministérielle n°12 / DE du 28 avril 2008. Cette circulaire précise également dans son annexe IV les termes utilisés dans ces fiches.

* *La clef de consolidation est nécessaire pour calculer l'indicateur à une échelle supérieure à celle du périmètre contractuel, par exemple dans le cas d'une collectivité avec plusieurs opérateurs. Les clefs de consolidation sont définies dans les fiches descriptives des indicateurs. »*

4.1 LES INDICATEURS DU « RAPPORT DU MAIRE »

Référence	Libellé	2015	Unité
D102.0-1	Prix TTC du service d'eau potable au m3 pour 120 m3 au 01/01/N+1	3.10 €	€/m3
D102.0-2	Prix TTC du service d'eau potable au m3 pour 120 m3 au 01/01/N	3.10 €	€/m3
D151.0-1	Délai maximal d'ouverture des branchements eau potable pour les nouveaux abonnés défini par le service	15j	jours ouvrés
P101.1-1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	96.4%	pourcent
P102.1-1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	82.3%	pourcent
P103.2-b	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	89	
P104.3-1	Rendement du réseau de distribution	58.5%	pourcent
P105.3-1	Indice linéaire des volumes non comptés	9.74	m3/km/j
P106.3-1	Indice linéaire de pertes en réseau	8.70	m3/km/j
P107.2-1	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0.00%	pourcent
P108.3-1	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	40%	pourcent
P109.0-1	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité du service de l'eau potable	0.0000 €	euros/m3
P151.1-1	Taux d'occurrence des interruptions de service non	0.17	par milliers d'abonnés



	programmées		
P152.1-1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	91%	pourcent
P154.0-1	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente. service de l'eau potable	4.27%	pourcent
P155.1-1	Taux de réclamations du service de l'eau potable	8.50	par milliers d'abonnés

On remarquera l'amélioration du rendement et de l'ILP ainsi que l'augmentation du taux d'impayés dû à la Loi Brottes et continuant à se dégrader.

4.2 LES INDICATEURS CONTRACTUELS

Dans le cadre de l'avenant N°1, de nombreuses actions devaient être engagées par SMDS avec des objectifs chiffrés pour s'assurer de leur bonne réalisation. Le bilan de ces actions est synthétisé dans le tableau ci-dessous. Tous les objectifs 2015 ont été atteints à l'exception de la pose de 4 réducteurs de pression : 3 ont été posés. Il reste à définir l'emplacement du 4^{ème}.





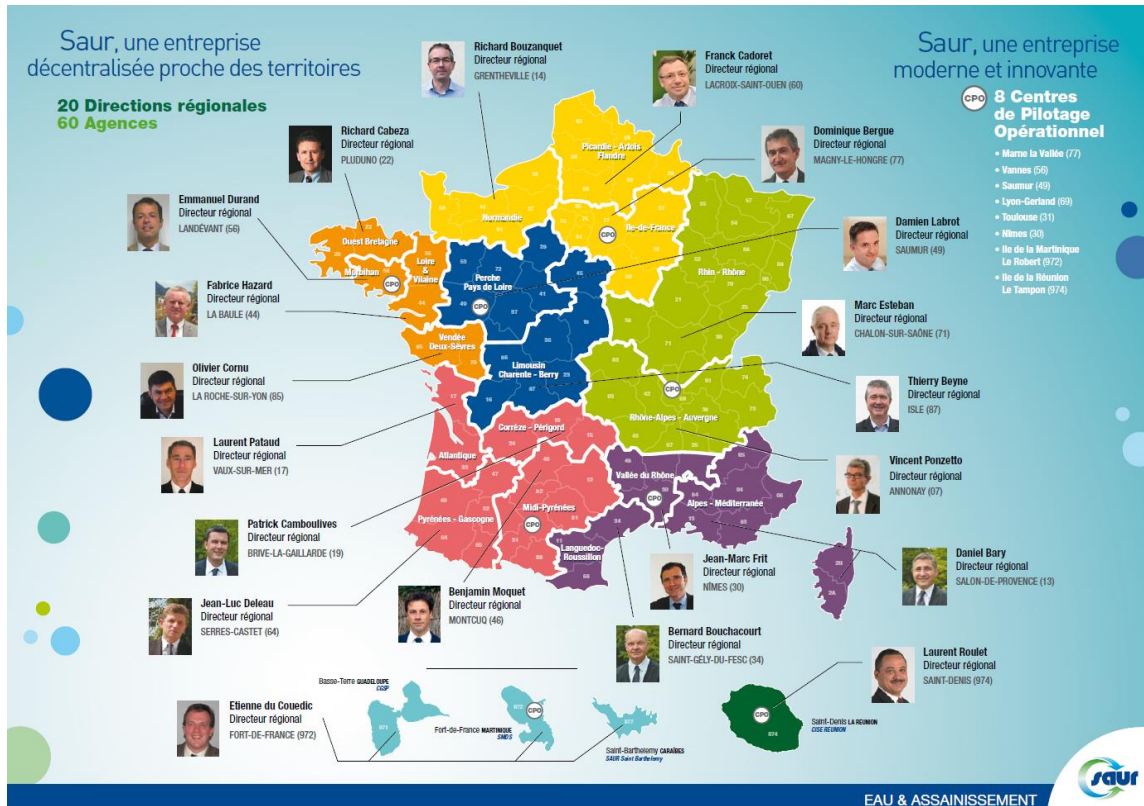
Axe d'amélioration	Objet	Moyens	Objectif	Date	Commentaire	Avancement
SUPERVISION	Aide à la gestion patrimoniale	analyse multicritère des 54 UDI	3 par trimestre	30-juin-19		54%
INSTRUMENTATION	Fiabilisation des données de Sect'Eau	Affectation d'un agent spécialisé	1 agent	1 ^{er} janvier 2015		100%
Sectorisation	Réallocation du fonds de travaux	Pose de nouveaux compteurs de sectorisation	20	31-déc-16	15 cptrs posés	75%
		Achats de Permalog	25	1 ^{er} juillet 2015		100%
		Installer la Supervision au SCNA		30-juin-15	fait en février 2016	100%
		Mise à niveau des automates de télégestion existants	30 000 €	30-juin-15		100%
	Cptrs de Secto	Redimensionner les compteurs de sectorisation existants	39 compteurs	diag : 30/06/15 renvlt : 31/12/17	3 cptrs renouvelés : St-Laurent, Dominante Bas, Fourniol	55%
		Taux de remontées	> 90%	30/06/2019		83%
		Délai de dépannage (hors appro)	< 5 jours	01/01/2015		
Modernisation du parc compteur	Renouvellement des compteurs de plus de 15 ans	Respect du tableau de l'article 5 de l'avenant au contrat	7000 compteurs supplémentaires	30/06/2019	2 641 en 2015	38%
Mise en place de bornes monétiques	Eviter les prélèvements d'eau non-autorisés sur le réseau	Financement et pose de 5 bornes monétiques	5	31/12/15 pour les 3 premières, 30/06/16 pour les 2 autres	1 borne au Gros-Morne, 1 à Basse-Pointe 59 k€ dépensé / 68 K€. reste 9k€	100% 0%
Stratégie de recherche fuites	Constitution et formation	Une personne en plus (agent ANC redéployé)	1	1 ^{er} janvier 2015		100%
	Renouvellement du matériel	Appareil Gaz traceurs	1	1 ^{er} janvier 2015		100%
		25 Permalogs complémentaires	25	30-juin-15		100%
	Inspection du réseau	Pré-localisation et corrélation acoustique	112 kml/an	au 31/12	142 kml en 2015	127%
EXECUTION	AKRO FUITES	Organisation spécifique		1 ^{er} janvier 2015		100%
Efficacité des interventions	Réparations de fuites	mini-pelle supplémentaire	1	1 ^{er} janvier 2015		100%
		Nb de fuites réparées par an	581	2014		109%
			639	2015		116%
			703	2016		0%
		Amélioration du délai moyen de réparation	- 2 jours	31/12/2017	6.0 j	0%
Gestion de la pression	Réduction des pressions dans certains endroits stratégiques	Financement et pose de 4 stabilisateurs de pressions supplémentaires	4	31-déc-15	3 stabs posés	72%



5 L'ORGANISATION DE SAUR

5.1 PRESENTATION DE LA SOCIETE

La société SAUR dont le siège est à Saint Quentin en Yvelines assure une couverture nationale du territoire grâce à 20 Directions Régionales et 8 centres opérationnels d'exploitation (dont 2 dans les DOM) qui ont en charge la bonne exécution des contrats



L'implantation de ces centres opérationnels d'exploitation assure une proximité et une réactivité au service de ses clients collectivités et consommateurs.

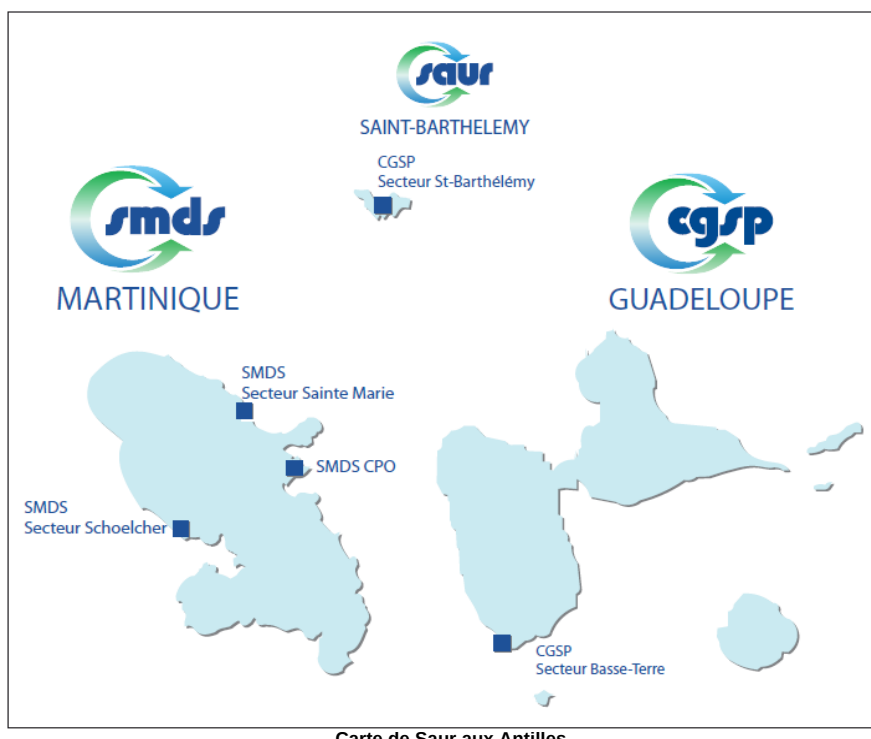


5.1.1 L'organisation de SAUR aux Antilles

Présentation générale

SAUR Antilles, est composée de 2 filiales présentes en Martinique, en Guadeloupe et d'un établissement SAUR à Saint-Barthélemy :

- **La SMDS** en Martinique avec :
 - Le Secteur de Schœlcher ;
 - Le Secteur de Sainte Marie ;
 - Le Centre de Pilotage et Pôle Technique du Robert ;
 - La Direction Générale et Financière à Schœlcher.
- **La CGSP** en Guadeloupe implantée à Basse Terre.
- L'établissement **SAUR** Saint Barthélemy.



Les caractéristiques générales sont les suivantes

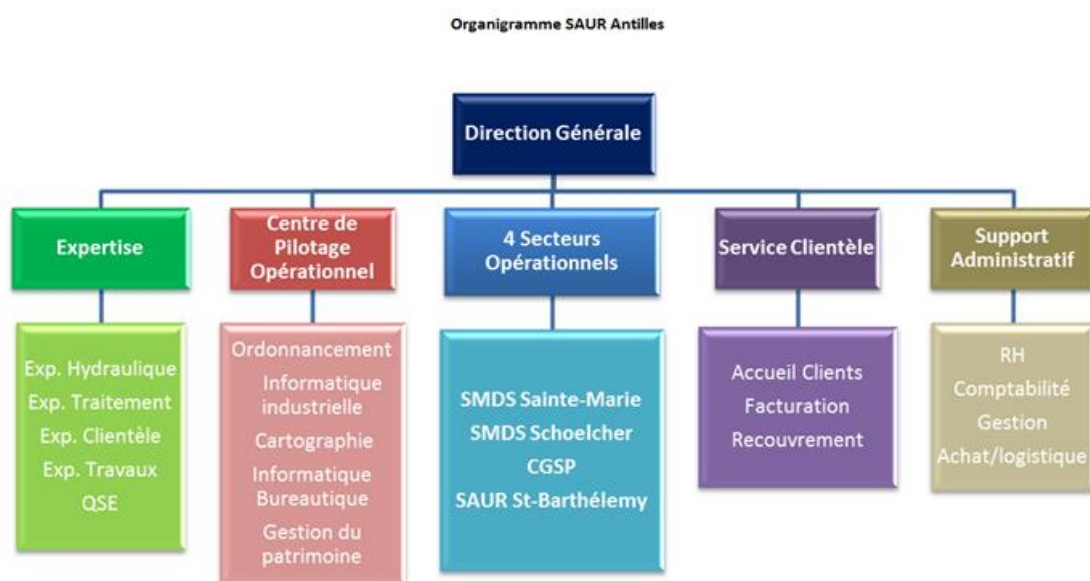
Indicateur de capacité	Valeur
Communes desservies	17
Population environ desservie	116 066 hab.*
Clients eau potable	50 461
Clients assainissement	8 158



* Valeur Insee 2012

5.2 LE PERSONNEL

5.2.1 Organisation régionale



L'organisation régionale est organisée autour du Centre de Pilotage Opérationnel (CPO ACOMAT) et du pôle expertise au Robert. Cette organisation novatrice et performante, développée par le Groupe Saur et ses filiales aux Antilles, a pour mission de faciliter, d'optimiser et de moderniser la gestion, de l'eau.

SMDS et CGSP sont les premiers opérateurs à déployer une telle organisation aux Antilles.





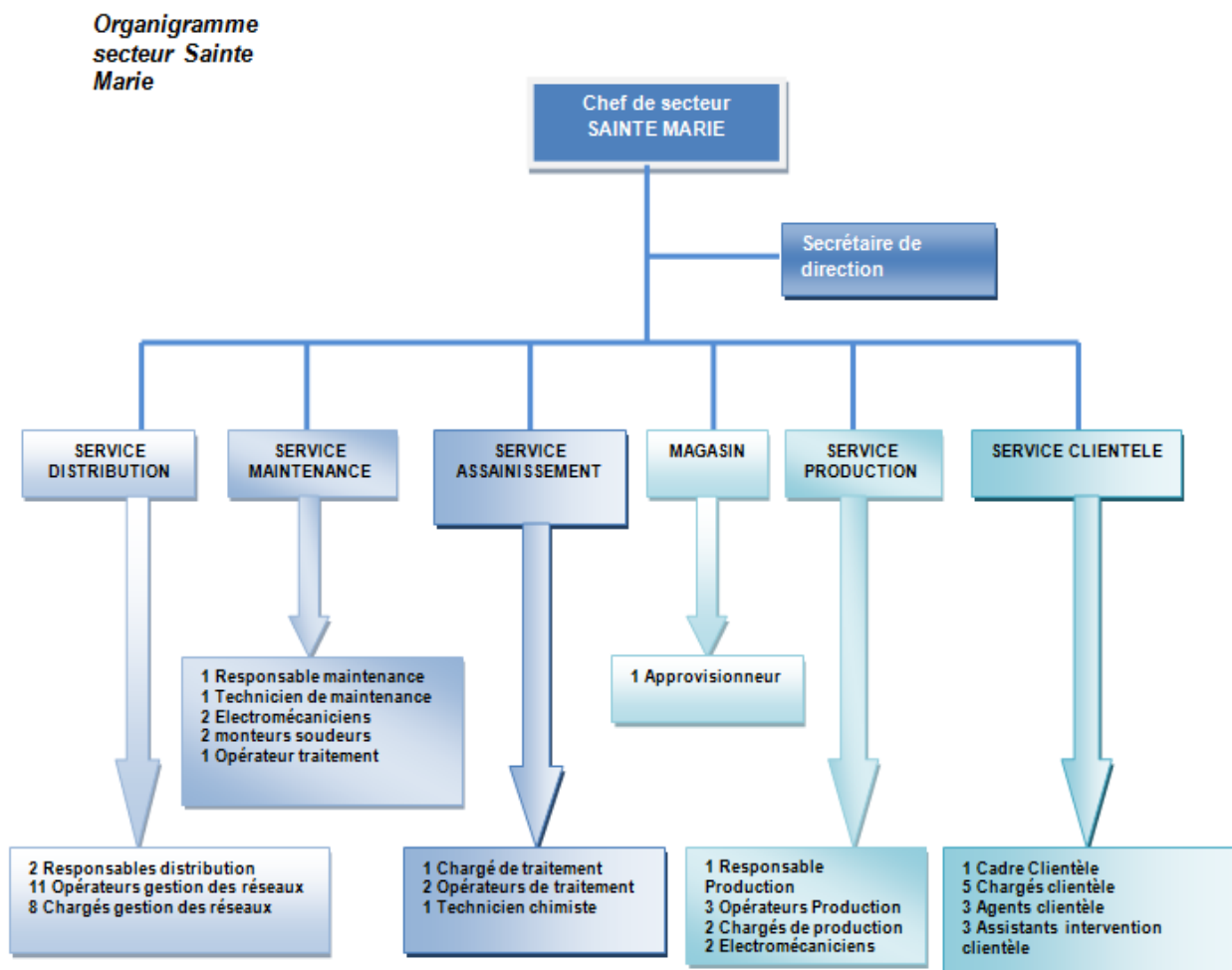
5.2.2 Organisation du secteur

Présentation générale La société SMDS (Filiale à 100% de SAUR France)

Missions Les missions de SMDS sont les suivantes :

- Exploitation au quotidien des stations et des réseaux d'eau et d'assainissement
- Relations courantes avec les Collectivités
- Relations au quotidien avec les clients consommateurs, principalement par l'agent clientèle et les agents releveurs
- Permanence du service 24 h / 24 h

Organigramme





5.3 LES MOYENS

5.3.1 Les laboratoires d'analyses SAUR accrédités COFRAC

SAUR dispose d'un réseau de laboratoires d'analyses internes et de partenariat avec des laboratoires externes accrédités COFRAC reconnus pour leur expertise en environnement et intervenant régulièrement sur le périmètre du contrat.

En cas de pollution accidentelle, ces laboratoires sont sollicités pour détecter dans les plus brefs délais le type de produits incriminés. Ils garantissent une astreinte continue et peuvent être sollicités 24h/24.

5.3.2 Les directions support du groupe SAUR

Le siège SAUR met à la disposition des Directions Régionales et des centres opérationnels d'exploitation son expertise dans de nombreux domaines, et notamment :

1. Traitement des eaux ;
2. Hydraulique ;
3. Maintenance ;
4. Informatique industrielle ;
5. Télé relève et radio relève ;
6. Logiciels métiers ;
7. Logistique et achats.

5.3.3 Les logiciels métier du groupe SAUR

SAUR a développé et mis en œuvre toute une gamme de logiciels spécialisés dans le domaine de l'exploitation des services publics d'eau et d'assainissement :

SAPHIR	Gestion de la clientèle
J@DE	Gestion des achats et de la comptabilité
MIRE QUALITE PRODUIT	Gestion de la qualité de l'eau
MIRE PRODUCTION	Gestion de la production et du traitement de l'eau
MIRE FORCE MOTRICE	Gestion de l'énergie électrique
MIRE EQUIPEMENTS DE MESURE	Gestion des équipements de mesures
MESURE GERES	
MIRE PATRIMOINE	Gestion des équipements techniques
MIRE RENOUVELLEMENT	Gestion du renouvellement des matériels électromécaniques
MIRE RAD	Génération des rapports annuels du délégataire destinés aux collectivités
GEF et GEF PREVENTIF	Gestion de la maintenance
PDI / MOBITECH	Planification des interventions de terrain
VAL	Gestion des épandages agricoles
AGATE	Gestion de l'assainissement non collectif
CART@JOUR - ANC	Gestion de l'assainissement non collectif (partenariat avec G2C Informatique)
AQUASOFT	Modélisation et optimisation des réseaux d'eau sous pression, y compris de la qualité de l'eau
BACARA	Calcul du traitement de mise à l'équilibre des eaux
ARC GIS	Cartographie informatisée des réseaux
WINRAM	Calcul de la protection des réseaux d'eau sous pression
CHARLINE	Calcul des lignes d'eau dans les usines de traitement
STANDARDS	Contrôle commande des installations déléguées à l'aide d'automates programmables
D'AUTOMATISMES	
ELOISE et SCOPE	Système de supervision locale des installations de production ou traitement



GEREMI 32/TOPKAPI

e-collectivité

Télésurveillance à distance et gestion des alarmes des installations de production ou traitement
Mise à disposition de nos clients collectivités via Internet de données issues de notre système d'information : cartographie des réseaux d'eau, suivi de la production et du fonctionnement des installations, suivi des contrôles des installations d'assainissement non collectif

5.3.4 Les ressources matérielles du secteur

MOYENS (en nombre)	Secteur Sainte Marie
Véhicule léger	23
Véhicule type 4x4 (dont 2 spécialisés dans la réparation des fuites)	10
Véhicule type 4x2	0
Véhicule type benne	2 (1 camion grue en commun avec EU)
Mini-pelle	2
Compresseur	1
Tronçonneuse	2
Machine à percer en charge	1
Groupe Electrogène mobile	2
Blindages pour trachées	6
Feux tricolores	1
Projecteur	1
Poste de soudure	1 (en commun)
Serveur de supervision	1 (en commun tout secteur)
Détecteur à induction des canalisations	1
Corrélateur acoustique	1
Nettoyeur haute pression	2
Poste informatique	26
Scie à sol	1
Système électro-acoustique de détection de fuites d'eau	1
Pré localisateurs acoustiques	2x25
Appareil de localisation de fuites par gaz traceur	1
Coupe tube amiante DN 300	1
Marteau piqueur	1



5.4 L'ORGANISATION DE L'ASTREINTE

5.4.1 L'organisation régionale

La permanence de service

- Dispositif d'alerte**
- Pendant l'ouverture des bureaux, les interventions nécessaires à la continuité de service sont assurées par l'ensemble du secteur d'exploitation, relayé si besoin, par les services de la Direction.

- En dehors de ces horaires, les clients peuvent continuer à composer le n° d'accès indiqué sur leur facture :
 - ils sont mis en relation avec un responsable de **permanence 24h/24 et 7j/7**.
 - ce dernier déclenche l'intervention d'un agent ayant les compétences pour l'intervention mais peut également faire appel, si besoin, au renfort d'un électromécanicien d'astreinte ou d'un autre agent de terrain.
- L'électromécanicien de permanence peut également recevoir des informations transmises par notre système de télésurveillance (TOPKAPI).

Les moyens humains

- Le niveau II de permanence
 - reçoit les appels clients ainsi que les appels de télésurveillance
 - coordonne les interventions des niveaux III sur le terrain.
- En cas d'incident majeur (pollution, manque d'eau généralisée, accident...), le niveau II fait appel au **cadre de permanence** de niveau I, qui :
 - mettra en œuvre les dispositions d'urgence
 - assurera la liaison entre l'astreinte locale et les services de l'Etat

Les moyens techniques

- Un standard téléphonique

Ce central permet de donner un message d'information paramétrable à distance par l'agent de permanence en cas de perturbation sur le réseau

- Un central de Supervision (TOPKAPI)

Il permet de traiter et prioriser toutes les alarmes et informations en provenance des installations.

5.4.2 L'organisation secteur

Les moyens humains

- Le secteur de Sainte-Marie dispose en permanence d'une astreinte composée de :
 - 6 agents de niveau III affectés au réseau et aux installations : 3 pour la Distribution, 1 pour la Production, 1 pour l'UPEP Capot et 1 pour l'Assainissement
 - 1 électromécanicien de niveau III



5.5 LA DEMARCHE DE MANAGEMENT

5.5.1 Démarche Qualité ISO 9001 - 2000



La certification ISO 9001 : Notre Compétence, Votre Garantie

Le Pôle Eau et Assainissement de Saur a pour mission de réaliser le service de l'eau et/ou de l'assainissement pour le compte de ses clients collectivités. Dans ce cadre, il se doit de respecter la réglementation et de répondre aux attentes des ses clients et autres parties prenantes (clients consommateurs, administrations, associations de protection de l'environnement...).

Depuis plus de 12 ans, Saur a ainsi mis en place différents outils de management, techniques et organisationnels, qui lui permettent de garantir au quotidien la qualité du service ou de la prestation technique rendus.

Ceci passe en particulier par une parfaite maîtrise des risques opérationnels pouvant impacter la satisfaction des clients et des consommateurs (respect des obligations contractuelles) et leur santé (risque sanitaire associé à une pollution chimique ou bactériologique de l'eau potable).

Dans ce but, Saur identifie l'ensemble des risques pour les métiers de l'eau et de l'assainissement, mesure la satisfaction des clients et des consommateurs, assure un traitement efficace et rapide des réclamations et met en place des plans d'amélioration.

Saur réalise également des exercices de simulation de crise de manière à développer, à tous les niveaux de l'entreprise, sa capacité à réagir dans des situations difficiles. Ce travail est aussi l'occasion de créer des synergies très utiles avec ses clients et ses parties prenantes telles que : ARS, préfecture, pompiers,...

Ces efforts et cette dynamique permettent à Saur d'être certifiée par **Afnor Certification** (organisme externe) selon la norme internationale ISO 9001 version 2008, orientée vers la satisfaction du client et la qualité du produit ou du service fourni.

Cette démarche démontre la volonté de Saur de servir ses clients avec toujours plus de professionnalisme, de proximité et de compétences. Elle constitue aussi un réel engagement à l'amélioration continue, vecteur de progrès et de dialogue entre Saur et ses clients.

Pour les collectivités, cette certification ISO 9001 est avant tout un gage de transparence. Elle peut ainsi servir de base à une communication factuelle et objective pour mettre en valeur les efforts engagés au niveau d'un territoire en vue d'améliorer la gestion globale de l'eau.

De plus, elle conduit à des bénéfices concrets sur le terrain, par exemple dans les domaines suivants :

- La satisfaction du consommateur : traitement personnalisé, mesure des performances de l'entreprise grâce à l'évaluation régulière de la satisfaction des consommateurs
- Une information permanente à destination du client consommateur (site internet, plateformes téléphoniques) et de la collectivité (rapport annuel du délégataire)



- Une meilleure gestion des risques et la mise en place de moyens efficaces pour anticiper : surveillance sanitaire permanente, exercices de crise, mise en place de moyens de prévention, gestion des déchets...

SAUR ANTILLES a renouvelé son certificat ISO 9001 délivré par l'AFAQ.

Notre engagement dans cette démarche de management, fortement mobilisatrice des compétences, est motivé par notre volonté constante d'amélioration de nos performances et de la qualité de nos prestations en tenant compte de la sécurité des collaborateurs et de notre environnement.



6 LE CONTRAT

6.1 LES INTERVENANTS

6.1.1 La collectivité

Nom de la collectivité : Syndicat des Communes du Nord Atlantique

Le Maire ou Président : Monsieur PERASTE

La Directrice : Madame M. DUBREAS

Siège : Quartier DUHAMELIN – 97225 LE MARIGOT

Téléphone : 05.96. 53.53.72

Télécopie : 05.96. 53.62.97

e.mail : scna@wanadoo.fr

6.1.2 Les collectivités adhérentes

Nom de la commune	Nom du (des) délégué(s)	N° téléphone Mairie
AJOUPA BOUILLON	M. SUEDILE, M. BONTE	05.96.53.32.22
BASSE POINTE	MME CASIMIRIUS; M.GOLVET	05.96.78.50.44
GRAND RIVIERE	M. BOUQUETY; Mme MOREAU	05.96.55.77.77
GROS MORNE	M. ORVILLE; MME BONNECHOSE	05.96.67.50.11
LORRAIN	M. ABELKALON; M. ZELELA	05.96.53.44.22
MACOUBA	M. VARACAVOUDIN; MME ESCAVOCASF	05.96.78.53.68
MARIGOT	M. PERASTE (président); M. NEIZELIEN	05.96.53.50.09
SAINTE MARIE	M. MONTFLORE; M. COURSET	05.96.69.30.06
TRINITE	M. LESDEMA; Mme FORTAS	05.96.58.20.12
ROBERT	M. MIRAM-MARTHE-ROSE; MME LONETE	05.96. 65.10.05

6.1.3 Le service chargé du contrôle

Organisme : ESPELIA

Adresse : 80, rue Taitbout - 75009 PARIS

Téléphone : 01 44 51 54 45

Télécopie : 01 44 51 09 59

6.1.4 Agence régionale de santé

Agence Régionale de Santé

Interlocuteur : Monsieur BLATEAU Alain

Adresse : Avenue PASTEUR BP 658 97263 FORT DE FRANCE

Téléphone : 05.96.39.42.87

Télécopie : 05.96.39.44.26

email : Alain.blateau@ars.sante.fr



6.1.5 L'agence de l'eau

Nom de l'Agence : Office Départemental de l'Eau de la Martinique

L'interlocuteur : Madame Jeanne DEFOI (Directrice)

Adresse : 7 Avenue Condorcet - BP 32 - 97201 Fort-de-France

Téléphone : 05.96.48.47.20

Télécopie : 05.96.63.23.67

e.mail : ode972@wanadoo.fr

6.1.6 Le déléataire SAUR

SMDS

Directeur Délégué : Monsieur Etienne DU COUËDIC

Adresse : Z.A. Belle Etoile – 97230 SAINTE MARIE

Téléphone : 0596 69 54 74

Télécopie : 0596 69 30 00

e.mail : etducoue@saur.fr

6.2 LE CONTRAT

Nature du contrat : Délégation Service Public

Date d'effet : 01/07/2007

Durée du contrat : 12 ans

Date d'échéance (intégrant les avenants éventuels) : 30/06/2019

6.3 VIE DU CONTRAT

6.3.1 Les avenants signés dans l'année

Néant

6.3.2 Les avenants

N° Avenant	Date de signature	Objet
N°1	16/12/2014	Redéfinition des objectifs du rendement de réseau

6.3.3 Les clauses de révision atteintes

Sans objet.

6.4 ENGAGEMENTS A INCIDENCES FINANCIERES

6.4.1 Les conventions

Il s'agit des engagements devant être repris à l'échéance du contrat pour assurer la continuité de service.



6.4.2 Les conventions de vente d'eau

Collectivité destinataire	Date de signature	Date d'échéance	Particularités
SICSM	09/06/1981	08/06/2001	Renégociation en cours entre SCNA et SICSM.

6.4.3 Les conventions d'achat d'eau

Collectivité d'origine	Date de signature	Date d'échéance	Particularités
Conseil Général			Convention non écrite
SICSM	25/06/1997	24/06/2047	Achat d'eau Directoire

6.4.4 Les conventions passées avec les gros consommateurs

Sans objet.

6.4.5 Les biens de reprise

Il s'agit des biens qui appartiennent au délégataire et qui peuvent être vendus à la Collectivité à l'issue du contrat. Les éléments concernant cet aspect sont repris dans le chapitre « Votre patrimoine – Les biens de reprise ».

6.4.6 Les engagements liés au personnel

1^{er} cas : Les conditions d'application des dispositions de l'article L122.12 sont réunies.

Dès lors qu'il y a transfert d'une entité économique autonome disposant des moyens et du personnel spécifiquement affectés à la poursuite de l'activité, les moyens et le personnel sont transférés en application des dispositions du Code du Travail (article L 122-12).

Ces dispositions sont applicables à toutes les entreprises, qu'elles adhèrent ou non à la FP2E. Dans le cas de reprise de l'activité par une collectivité territoriale (retour en régie), le transfert est effectué en application des modalités prévues par l'article 20 de la loi du 26 juillet 2005.

2^{ème} cas : Les conditions prévues par l'article L 122.12 ne sont pas réunies

2.1. Entreprises de la profession adhérentes à la FP2E.

Dans le cas où les deux entreprises, (l'entreprise cédante et l'entreprise reprenant l'activité) adhèrent à la FP2E, celles-ci ont l'obligation d'appliquer les dispositions de l'article 2.5.2 de la Convention Collective de L'Eau et de l'Assainissement qui prévoit le transfert en fin de contrat du personnel spécifiquement affecté à l'activité.



2.2. Si l'une des deux entreprises est non adhérente à la FP2E.

En ce cas, les entreprises concernées ne sont pas tenues d'appliquer les dispositions de l'article 2.5.2 précité, mais elles peuvent à leur guise et selon leur intérêt, en accepter ou en demander l'application.

6.4.7 Les flux financiers

A l'issue de l'actuel contrat de délégation, les engagements financiers suivants devront faire l'objet d'un solde :

- Régularisation éventuelle de TVA (sur les investissements de la Collectivité, liés à l'exploitation du service, ayant fait l'objet d'une attestation délivrée par cette dernière),
- Régularisation des surtaxes collectées et reversées, après déduction des impayés éventuels,
- Transfert de propriété des biens de reprise éventuels,
- Régularisation des fonds et programme de renouvellement s'il y a lieu,
- Régularisation de tout autre type d'engagement contractuel spécifique (fond de travaux, fond d'investissement, ...).



7 LA GESTION CLIENTELE

Population desservie

Commune	Habitants*
BASSE-POINTE	3 686
GRAND'RIVIERE	538
GROS-MORNE	10 397
L'AJOUPA-BOUILLON	1 821
LA TRINITE	1 534
LE LORRAIN	7 401
LE MARIGOT	3 630
LE ROBERT	4865
MACOUBA	1 132
SAINTE-MARIE	17 594
Total de la collectivité	52 598

* Valeur Insee 2012

7.1 NOMBRE DE BRANCHEMENTS

7.1.1 Nombre total de branchements

Ce tableau présente le nombre de branchements au 31 décembre de chaque année affichée.

Commune	2014	2015	Evolution N/N-1
BASSE-POINTE	1 738	1 726	-0,69 %
GRAND'RIVIERE	395	399	1,01 %
GROS-MORNE	4 522	4 559	0,82 %
L'AJOUPA-BOUILLON	872	869	-0,34 %
LA TRINITE	697	705	1,15 %
LE LORRAIN	3 549	3 630	2,28 %
LE MARIGOT	1 675	1 699	1,43 %
LE ROBERT	2 219	2 237	0,81 %
MACOUBA	488	490	0,41 %
SAINTE-MARIE	7 771	7 815	0,57 %
Total de la collectivité	23 926	24 129	0,85 %
Evolution N/N-1	-	0,85 %	

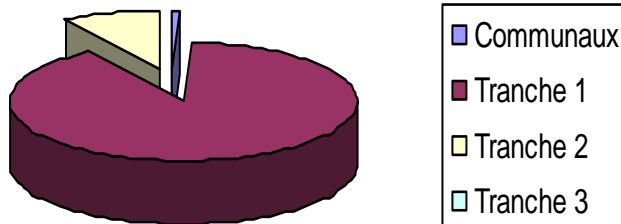
7.1.2 Décomposition par type de branchements

Ce tableau présente le nombre de branchements au 31 décembre de chaque année affichée.

Commune	2015	Particuliers et Autres			communaux
		Dont < 200 m3/an (tranche 1)	Dont 200 < conso < 6000 m3/an (tranche 2)	Dont conso > 6000 m3/an (tranche 3)	
BASSE-POINTE	1 726	1 553	169	0	4
GRAND'RIVIERE	399	365	31	0	3
GROS-MORNE	4 559	4 113	408	1	37
L'AJOUPA-BOUILLON	869	770	81	1	17
LA TRINITE	705	625	74	0	6
LE LORRAIN	3 630	3 291	299	1	39
LE MARIGOT	1 699	1 534	134	1	30
LE ROBERT	2 237	1 990	234	0	13
MACOUBA	490	424	54	0	12
SAINTE-MARIE	7 815	7 043	712	0	60
Total de la collectivité	24 129	21 708	2 196	4	221
Répartition	-	89,97 %	9,10 %	0,02 %	0,92 %



Répartition par type de branchement



7.2 NOMBRE DE CONTRATS – ABONNES

Ce tableau présente le nombre de contrats au 31 décembre de chaque année affichée.

Commune	2014	2015	Evolution N/N-1
BASSE-POINTE	1 726	1 714	-0,70 %
GRAND'RIVIERE	395	399	1,01 %
GROS-MORNE	4 520	4 557	0,82 %
L'AJOUPA-BOUILLON	872	869	-0,34 %
LA TRINITE	697	705	1,15 %
LE LORRAIN	3 549	3 630	2,28 %
LE MARIGOT	1 675	1 699	1,43 %
LE ROBERT	2 219	2 237	0,81 %
MACOUBA	488	490	0,41 %
SAINTE-MARIE	7 771	7 815	0,57 %
Total de la collectivité	23 912	24 115	0,85%
Evolution N/N-1	-	0,85 %	

7.3 NOMBRE DE CLIENTS

Ce tableau présente le nombre de clients au 31 décembre de chaque année affichée.

Commune	2014	2015	Evolution N/N-1
BASSE-POINTE	1 725	1 713	-0,70 %
GRAND'RIVIERE	386	390	1,04 %
GROS-MORNE	4 488	4 524	0,80 %
L'AJOUPA-BOUILLON	858	855	-0,35 %
LA TRINITE	697	705	1,15 %
LE LORRAIN	3 515	3 597	2,33 %
LE MARIGOT	1 650	1 676	1,58 %
LE ROBERT	2 211	2 229	0,81 %
MACOUBA	488	490	0,41 %
SAINTE-MARIE	7 720	7 763	0,56 %
Total de la collectivité	23 738	23 942	0,86%
Evolution N/N-1	-	0,86 %	



7.4 LES VOLUMES COMPTABILISES

7.4.1 Les volumes consommés hors VEG (Vente d'Eau en Gros)

7.4.1.1 Période de relève des compteurs



CALENDRIER DE RELEVE ET DE FACTURATION PERIODE 01/07/2015 AU 31/12/2015

Communes	Dates de relève		Facturation réelle		Facturation estimative	
	Début	Fin	Dates de facturation	Dates d'exigibilité	Dates de facturation	Dates d'exigibilité
Sainte-Marie	01/10/2015	19/10/2015	02/12/2015	21/12/2015	23/09/2015	12/10/2015
Gros-Morne	19/10/2015	02/11/2015	30/11/2015	18/12/2015	28/09/2015	16/10/2015
Le Lorrain	02/11/2015	13/11/2015	10/12/2015	30/12/2015	01/10/2015	21/10/2015
Marigot	25/11/2015	02/12/2015	24/12/2015	12/01/2015	12/10/2015	28/10/2015
Robert Vert-Pré						
Trinité	12/11/2015	30/11/2015	24/12/2015	08/01/2015	07/10/2015	23/10/2015
Grand-Rivière						
Ajoupa Bouillon	02/12/2015	09/12/2015	24/12/2015	12/01/2015	12/10/2015	28/10/2015
Basse-Pointe	07/12/2015	16/12/2015	18/01/2016	02/02/2016	16/10/2015	04/11/2015
Macouba	16/12/2015	31/12/2015	20/01/2016	05/02/2015	16/10/2015	04/11/2015

Les données de ce chapitre sont extraites pour une date moyenne de fin de campagne de relève du : 15/11/2015 (374 jours)

7.4.1.2 Les volumes consommés par commune hors VEG

Commune	2014	2015	Evolution N/N-1
BASSE-POINTE	191 046	192 784	0,91 %
GRAND'RIVIERE	36 969	36 221	-2,02 %
GROS-MORNE	495 352	506 697	2,29 %
L'AJOUPA-BOUILLON	106 537	100 033	-6,10 %
LA TRINITE	67 812	71 744	5,80 %
LE LORRAIN	350 189	365 174	4,28 %
LE MARIGOT	169 740	175 779	3,56 %
LE ROBERT	230 673	235 736	2,19 %
MACOUBA	67 437	68 113	1,00 %
SAINTE-MARIE	816 740	794 845	-2,68 %
Total de la collectivité	2 532 495	2 547 126	0,58%
Evolution N/N-1	-	0,58 %	



7.4.1.3 Les volumes consommés par type de branchements hors VEG

Commune	2015	Particuliers et autres			communaux
		Dont < 200 m ³ /an	Dont 200 < conso < 6000 m ³ /an	Dont conso > 6000 m ³ /an	
BASSE-POINTE	192 784	120 707	65 262	0	6 815
GRAND'RIVIERE	36 221	25 467	9 602	0	1 152
GROS-MORNE	506 697	298 266	134 093	63 747	10 591
L'AJOUPA-BOUILLON	100 033	60 659	24 634	8 824	5 916
LA TRINITE	71 744	46 807	24 596	0	341
LE LORRAIN	365 174	233 894	111 763	7 758	11 759
LE MARIGOT	175 779	110 394	54 061	6 864	4 460
LE ROBERT	235 736	156 360	72 711	0	6 665
MACOUBA	68 113	33 151	14 989	0	19 973
SAINTE-MARIE	794 845	525 828	230 700	0	38 317
Total de la collectivité	2 547 126	1 611 533	742 411	87 193	105 989
Consommation moyenne par type de branchements	106	74	338	21 798	480

7.4.1.4 Caractéristiques des consommations hors VEG

Ce tableau présente le nombre de branchements au 31 décembre ayant consommé ou non.

Commune	Nb branchements sans consommation	Nb branchements avec consommation
L'AJOUPA-BOUILLON	42	827
BASSE-POINTE	82	1 644
GRAND'RIVIERE	20	379
GROS-MORNE	256	4 303
LE LORRAIN	220	3 410
MACOUBA	35	455
LE MARIGOT	80	1 619
LE ROBERT	113	2 124
SAINTE-MARIE	335	7 480
LA TRINITE	43	662
Total de la collectivité	1 226	22 903

7.4.1.5 Liste détaillée des consommations de plus de 6 000 m³/an hors VEG

Ce tableau présente les clients ayant un branchements dont la consommation est supérieure à 6 000 m³.

Commune	Nom du client	2014	2015	Evolution N / N -1
L'AJOUPA-BOUILLON	SARL AJOUPLANT	8313	8824	5,79%
GROS-MORNE	DENEL SAS.	49685	63747	22,06%
LE LORRAIN	CTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL	8116	7758	-4,61%
MACOUBA	SURPRESSEURS CASE PAUL	4630	8250	43,88%
MACOUBA	STADE MUNICIPAL	9228	8533	-8,14%
LE MARIGOT	STE DEHAUMONT -SARL-	4990	6864	27,30%
SAINTE-MARIE	SEMA	18959	16408	-15,55%
Total de la collectivité		105935	122399	13,45%

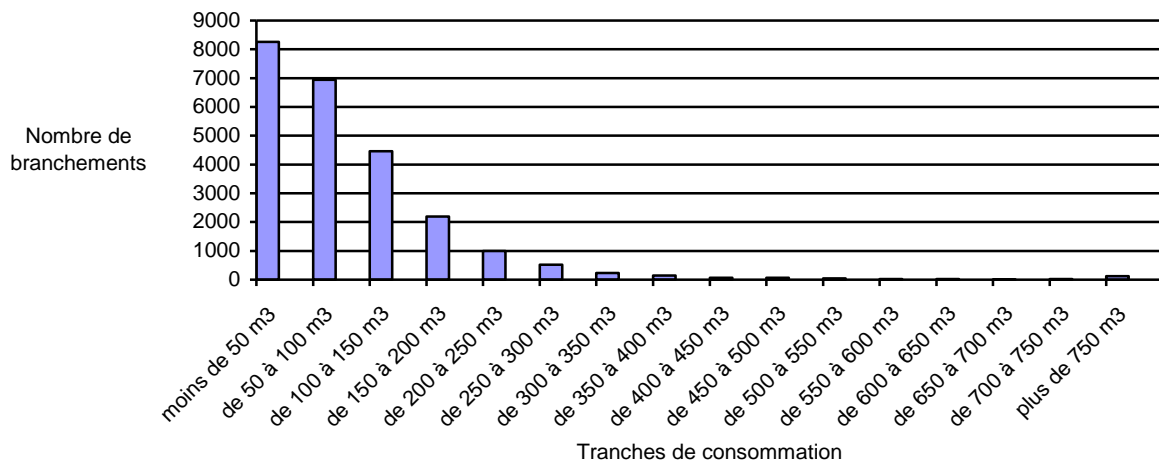
Certains clients ont plusieurs branchements. Figurent dans ce tableau les clients ayant au moins un branchements avec une consommation supérieure à 6000 m³/an. Les consommations indiquées sont les sommes des consommations de l'ensemble des branchements de chaque client. Cela explique que les volumes de ce tableau soient supérieurs à ceux du tableau du § 7.4.1.3.



7.4.1.6 Spectre des consommations hors VEG

Tranche	Volume consommé	Nombre de branchements
moins de 50 m ³	175 864	8 258
de 50 à 100 m ³	516 657	6 937
de 100 à 150 m ³	549 378	4 457
de 150 à 200 m ³	377 243	2 190
de 200 à 250 m ³	222 652	998
de 250 à 300 m ³	142 755	522
de 300 à 350 m ³	76 253	234
de 350 à 400 m ³	53 251	142
de 400 à 450 m ³	30 641	71
de 450 à 500 m ³	32 185	67
de 500 à 550 m ³	22 490	43
de 550 à 600 m ³	15 646	26
de 600 à 650 m ³	15 649	24
de 650 à 700 m ³	11 472	16
de 700 à 750 m ³	12 233	17
plus de 750 m ³	292 757	127

Spectre des consommations



7.4.2 Les volumes facturés

Les volumes facturés sont présentés dans les états des décomptes.

7.5 ETAT DES RECLAMATIONS CLIENTS

Réclamations récurrentes sur l'année	Nombre en 2015
FACTURATION ENCAISSEMENT / FACTURATION ENCAISSEMENT / Réclamation sur Réclamation	5
FACTURATION ENCAISSEMENT / PRELEVEMENT ENCAISSEMENT / Défaut/retard encaissement TIP	21
FACTURATION ENCAISSEMENT / PRELEVEMENT ENCAISSEMENT / Défaut/retard encaissement TIP	-
FACTURATION ENCAISSEMENT / PRELEVEMENT ENCAISSEMENT / Erreur prélèvement	9
FACTURATION ENCAISSEMENT / PRELEVEMENT ENCAISSEMENT / Erreur prélèvement	-
FACTURATION ENCAISSEMENT / REDEVANCE ET TARIF / Erreur facturation Eau	1
FACTURATION ENCAISSEMENT / RELANCE / Erreur frais de recouvrement	57
FACTURATION ENCAISSEMENT / VOLUME CONSOMMATION COMPTAGE / Erreur estimation	44
FACTURATION ENCAISSEMENT / VOLUME CONSOMMATION COMPTAGE / Erreur relevé?	20
FACTURATION ENCAISSEMENT / VOLUME CONSOMMATION COMPTAGE / Erreur relevé	-



FACTURATION ENCAISSEMENT / VOLUME CONSOMMATION COMPTAGE / Inversion Compteur	-
FACTURATION ENCAISSEMENT / VOLUME CONSOMMATION COMPTAGE / Relevé? non effectué?	21
FACTURATION ENCAISSEMENT / VOLUME CONSOMMATION COMPTAGE / Relevé non effectué	-
PRODUIT / DOMOVEILLE/ RADIO-TELERELEVE / Dysfonctionnement Domoveille/télé-radiorelève	1
PRODUIT / EAU POTABLE / Pression trop faible	2
PRODUIT / EAU POTABLE / Pression trop forte	1
PRODUIT / PRODUIT / Réclamation sur Réclamation	1
QUALITE DE SERVICE / COMPORTEMENT CIVILITE / Incivilité collaborateur	-
QUALITE DE SERVICE / DOMMAGE CAUSE / Branchement fermé à tort	-
QUALITE DE SERVICE / DOMMAGE CAUSE / Dommage propriété?	1
QUALITE DE SERVICE / DOMMAGE CAUSE / Sinistre	2
QUALITE DE SERVICE / ERREUR ADMINISTRATIVE / Abonnement/résiliation à tort	4
QUALITE DE SERVICE / ERREUR ADMINISTRATIVE / Erreur adresse facturation	8
QUALITE DE SERVICE / QUALITE DE SERVICE / Réclamation sur Réclamation	-
QUALITE DE SERVICE / RESPECT DES ENGAGEMENTS / Injoignabilité N° dépannage	1
QUALITE DE SERVICE / TRAVAUX / Travaux défectueux ou non conformes	6
QUALITE DE SERVICE / TRAVAUX / Travaux défectueux ou non conformes	-

7.6 LES INDICATEURS DU SERVICE

7.6.1 Les indicateurs spécifiques

Au 31 Décembre 2015 :

Indicateurs de service	Clientèle 2015
% d'abonnés bénéficiant d'un prélèvement automatique (source fac900 b.o)	10,2 %
% d'abonnés bénéficiant de paiements échelonnés (source fac900 b.o)	7,6 %
% factures rectificatives réalisées (source fac701 b.o)	0,65 %
Volume dégrèvements pour fuites (m ³) (source fac050 msbi)	35 890
Durée moyenne de traitement des réclamations (source dos300 b.o)	12 j
Délai moyen de réalisation des devis de branchements (source TLE102 b.o)	23 jours
Délai moyen de réalisation des branchements (source TLE103 b.o)	44 jours

- Depuis le 1^{er} octobre 2010 les abonnés ont la possibilité de régler leur facture en ligne téléphone et (ou) internet www.smds.fr au moyen de leur carte bancaire.



7.7 LE PRIX DE L'EAU

7.7.1 Le prix de l'eau

Prix de l'eau au 01/01/2015 pour une consommation de 120 m³ :

371,49 € T.T.C.

Soit :

3,10 € / m³

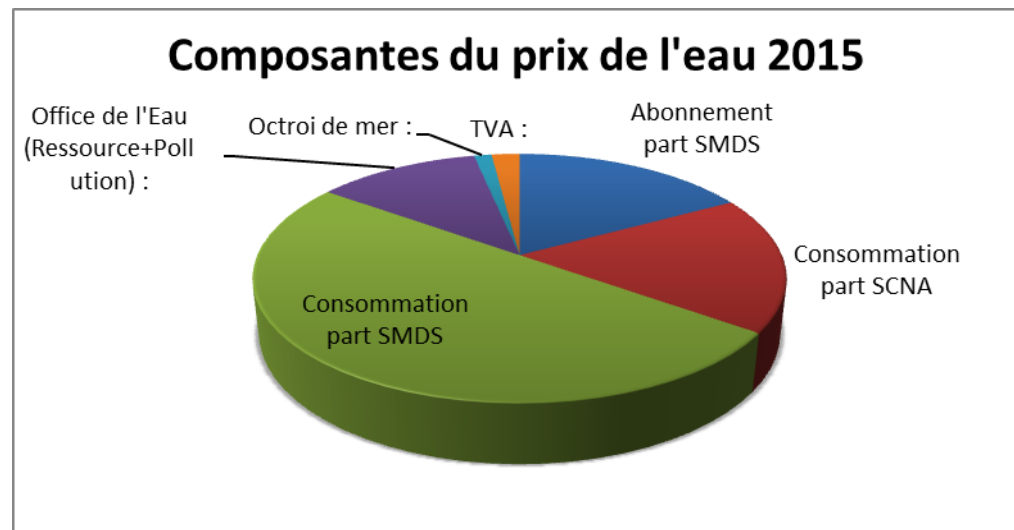
ou

0,0031 € / litre

7.7.2 Les composantes du prix de l'eau

La décomposition d'une facture d'eau pour une consommation annuelle de 120 m³ est la suivante :

Abonnement part SMDS	63,44 €	soit :	17%
Consommation part SCNA	66,00 €	soit :	18%
Consommation part SMDS	185,99 €	soit :	50%
Office de l'Eau (Ressource+Pollution) :	43,78 €	soit :	12%
Octroi de mer :	4,73 €	soit :	1%
TVA :	7,55 €	soit :	2%
Total	371,49 €		



7.7.3 L'évolution du prix

Année	2014	2015	2016
Prix du m ³ au 1er janvier	3.09 €	3.10 €	3.10 €
Evolution N/N-1	0.6%	0.3%	0.1%



7.8 SITE INTERNET SAUR

Saur met à la disposition de ses clients particuliers une agence en ligne, accessible à partir du portail www.saur.com.

Les clients de SMDS, société filiale de Saur, ont accès à ces mêmes services à partir de l'adresse www.smds.fr où ils sont accueillis, puis redirigés vers le site Saur où ils peuvent créer leur espace client.



www.saurclient.fr : une agence en ligne 24h/24

Notre site www.saurclient.fr est dédié à tout client abonné au service de l'eau. Chacun peut y créer son Espace Client, et y gérer son ou ses comptes, en toute sécurité.

L'espace client est mis à jour quotidiennement grâce à une interface sécurisée entre les bases de données clients et le site.

Comment faire pour

- ▶ Vous abonner
- ▶ Nous contacter
- ▶ Vérifier votre consommation
- ▶ Opter pour l'e-facture
- ▶ Vous informer sur la qualité de votre eau
- ▶ Résilier votre abonnement

> Gestion du compte sur « Mon Espace Client »

Sur son Espace Client, le client peut visualiser ses informations personnelles, le solde de son compte, son dernier index relevé, son historique de consommation sur 3 ans, sa dernière facture.

Il peut également y effectuer à toute heure les opérations nécessaires à la gestion de son compte et via les formulaires en ligne, contacter directement le service clientèle local concerné par sa demande. Les fonctionnalités disponibles sont largement utilisées par nos clients qui peuvent :

- | | |
|--|---|
| ► Modifier leur adresse de facturation | ► Demander une fermeture temporaire de branchement |
| ►Modifier leurs identifiants de connexion | ► Demander un devis pour un branchement |
| ►Modifier ou communiquer leurs coordonnées bancaires | ► Régler leur facture par carte bancaire |
| ►Modifier leur mode de paiement | ► Souscrire à l'e-facture Saur et consulter leurs factures en ligne |
| ► Communiquer le relevé de leur compteur | ► Nous adresser un mail |
| ► Souscrire à un nouvel abonnement | ► Recevoir un mail lors de la relève de leur compteur |
| ► Résilier leur abonnement en cours | ► Différer le prélèvement de leur facture de solde |

A partir de la page d'accueil, les internautes non encore clients de Saur peuvent nous contacter, demander en ligne un devis ou une estimation de travaux de branchement, ou un encore, un abonnement au service de l'eau.

> Information sur l'eau dans la commune du client

Dans cet espace client, le client accède aussi à une information personnalisée sur l'eau dans sa commune. Il peut y retrouver :

- la qualité de l'eau dans sa commune,
- une description des installations (station de traitement ou d'assainissement, réseau...)
- les travaux prévus sur la commune (les interruptions de services y sont annoncées)
- des alertes en cas de coupure, de casse de réseaux, de pollution...
- un espace spécifique est prévu pour l'actualité de l'eau sur la commune (Investissements prévus, actualité événementielle, lien vers le site de la collectivité).



> Une information exhaustive sur les thématiques de l'Eau

Dans les rubriques de « Toute l'info sur l'eau », l'internaute accède à une information détaillée sur les thèmes liés à l'eau :

- des conseils pratiques,
- un espace documentation pour le téléchargement des brochures Saur,
- des réponses aux questions les plus fréquentes,
- l'essentiel pour la préservation de l'eau dans l'environnement,
- les grands thèmes de la qualité de l'eau,
- un simulateur de consommation.

> Partenariat avec Websourd et HandiCaPZéro

► Websourd

WebSourd a développé une gamme de services de mise en relation entre la personne sourde et son environnement sur la base d'un concept de Visio-Interprétation qui donne accès à un interprète en langue des signes à distance ou un vélotypiste, par l'intermédiaire d'une connexion haut débit, d'une Webcam et d'un micro : *Elision Contact*.

La personne sourde ne pouvant téléphoner à un numéro d'appel, se connecte sur le site www.saurclient.fr et peut accéder à nos services à travers une interface web sur une page d'accueil internet qui la met en relation avec un conseiller Saur via un interprète. L'internaute sourd choisit son mode de communication lorsqu'il se connecte (Langue des Signes Française ou écrit). En cas d'appel, c'est l'interprète WebSourd qui contacte le conseiller Saur.

► HandiCaPZéro

Grâce à notre partenariat avec l'association HandiCaPZéro, nous adaptons gratuitement nos supports écrits en caractères agrandis ou en braille. Le service « Confort de lecture », en ligne sur www.handicapzero.org, permet à nos clients de prendre connaissance des documents écrits de manière autonome en choisissant les options d'écran ou de lecture audio les mieux adaptées.

Enfin, sous l'onglet « Saur », l'internaute retrouve les coordonnées de nos services clientèle et la carte des implantations de Saur en France.

En savoir plus

-  **Votre règlement**
Les modes de paiement que faire en cas de difficulté pour régler votre facture
-  **Votre facture**
Pour mieux comprendre votre facture
-  **Votre compteur**
Savoir le lire, l'utiliser, le protéger, et le rendre accessible
-  **Vous et l'Eau**
Les éco-gestes, pour maîtriser votre consommation

Accessibilité



- Personnes sourdes ou malentendantes
Un interprète échange avec vous en LSF ou par écrit



- HandiCapZéro
Adaptation des documents pour les personnes malvoyantes



8 LE PATRIMOINE DU SERVICE

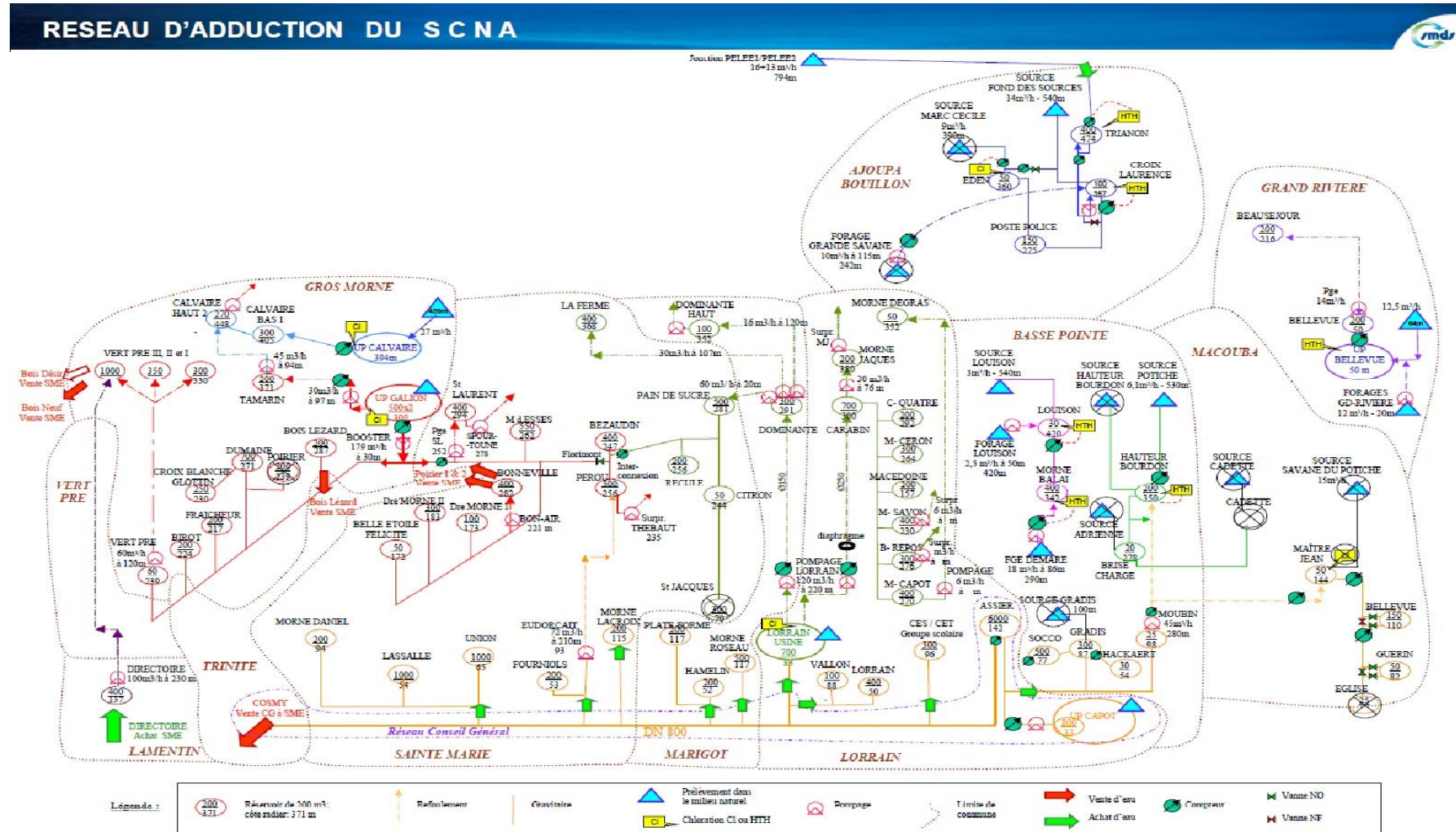
Le patrimoine de service est présenté par installation, ouvrage ou équipement et par type afin d'en avoir une vue synthétique.

On y trouve d'une manière générale les installations de production et/ou de traitement ainsi que les ouvrages de prélèvement de l'eau brute.

Au niveau du réseau de distribution, le détail porte généralement sur les stations de reprise/surpression, les traitements complémentaires éventuels ainsi que sur les châteaux d'eau et réservoirs. Nous trouvons enfin le détail des canalisations, des équipements de réseaux, des branchements et éventuellement des compteurs.

Le détail, équipement par équipement, est fourni en annexe 1.

8.1 LE SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



8.2 LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

8.2.1 Les installations de production

Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)

Date de mise en service	1997
Capacité nominale	8 m3/h
Nature de l'Eau	Souterraine : Source
Provenance de l'Eau	Source Max Cécile
Type Filière	Traitement de désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON

Station EP de GALION (Gros Morne)

Date de mise en service	1963
Capacité nominale	217 m3/h
Nature de l'Eau	Superficielle: Rivière
Provenance de l'Eau	Riv. Gommier, Verrier, Gallion
Type Filière	Traitement physico-chimique et désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	OUI

Station EP Chloration TRIANON (AJOUPA BOUILLON)

Date de mise en service	2009
Capacité nominale	28 m3/h
Nature de l'Eau	Souterraine : Nappe
Provenance de l'Eau	Source Pelée 1 & 2
Type Filière	Traitement de désinfection
Equipement de télésurveillance	NON
Groupe électrogène	NON
Description	Chloration

Station EP LA DURAND (LORRAIN)

Date de mise en service	1963
Capacité nominale	200 m3/h
Nature de l'Eau	Superficielle: Rivière
Provenance de l'Eau	Rivière du Lorrain
Type Filière	Traitement physico-chimique et désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	OUI
Description	Station

Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)

Date de mise en service	1967
Capacité nominale	0 m3/h
Nature de l'Eau	Eau traitée
Type Filière	Traitement physique simple et désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON
Description	vers Réservoir Beauséjour

STATION EP Chloration MORNE BALAI (BASSE POINTE)

Date de mise en service	2007
-------------------------	------



Capacité nominale	18 m3/h
Nature de l'Eau	Mélange d'eau
Provenance de l'Eau	Forage Démarré+ Eau traitée UPEP Louison
Type Filière	Traitement de désinfection
Equipement de télésurveillance	NON
Groupe électrogène	NON
Description	CHLORATION

Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)

Date de mise en service	1977
Capacité nominale	16 m3/h
Nature de l'Eau	Superficielle: Rivière
Type Filière	Traitement physique simple et désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON

Station EP LOUISON (Basse Pointe)

Date de mise en service	2011
Capacité nominale	5.5 m3/h
Nature de l'Eau	Souterraine : Source
Provenance de l'Eau	Source + Forage Louison
Type Filière	Traitement de désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON
Description	Chloration

Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)

Date de mise en service	1967
Capacité nominale	14 m3/h
Nature de l'Eau	Souterraine : Source
Provenance de l'Eau	Source Fond des Sources
Type Filière	Traitement de désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON
Description	STATION

Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)

Date de mise en service	1977
Capacité nominale	10 m3/h
Nature de l'Eau	Mélange d'eau
Provenance de l'Eau	Source Potiche+ Achat d'eau UPEP CAPOT
Type Filière	Traitement de désinfection
Equipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON

8.2.2 La situation des installations de production vis-à-vis de la réglementation

Traitement des eaux de lavage : autorisation de rejet

Installation	Rejet soumis à	Statut	Date
Poste de chloration Station EP LOUISON (Basse Pointe)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Sans objet	Sans objet	-



STATION EP Chloration MORNE BALAI (BASSE-POINTE)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP Chloration TRIANON (AJOUPA BOUILLON)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP de GALION (Gros Morne)	Soumis à autorisation	Aucune action	-
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Sans objet	Sans objet	-
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Soumis à autorisation	Aucune action	-
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Sans objet	Sans objet	-

Aucune action relative aux autorisations de rejet n'est actuellement engagée.

8.2.3 Les ouvrages de prélèvement d'eau brute

Source FOND DES SOURCES (Ajoupa-Bouillon) \ Captage Fond des Sources (Ajoupa-Bouillon)

Date de mise en service 01/01/1967
Capacité nominale 14 m3/h

Source MARC CECILE (Ajoupa-Bouillon) \ Captage MARC CECILE

Date de mise en service 01/01/1970
Capacité nominale 9 m3/h

Station EP BELLEVUE (Grand Riviere) \ Prise en rivière GRAND RIVIERE

Date de mise en service 31/12/1965
Capacité nominale 14.4 m3/h

Station EP de CALVAIRE (Gros Morne) \ Prise d'eau Bras Gomier - Rivière du Galion

Date de mise en service 01/01/1977
Capacité nominale 29 m3/h

Station EP de GALION (Gros Morne) \ Prise en Rivière Confluence bras Gomier&Verrier - rivière du Galion

Date de mise en service 01/01/1963
Capacité nominale 76 m3/h

Station EP de GALION (Gros Morne) \ Prise en rivière GOMMIER

Date de mise en service 01/01/1963
Capacité nominale 83 m3/h

Station EP de GALION (Gros Morne) \ Prise en rivière VERRIER

Date de mise en service 01/01/1963
Capacité nominale 82 m3/h



Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe) \ Captage Potiche

Date de mise en service 01/01/1977
Capacité nominale 6 m³/h

Station EP LA DURAND (LORRAIN) \ Prise d'eau rivière du Lorrain

Date de mise en service 31/12/1963
Capacité nominale 200 m³/h

STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE) \ Captage Louison

Date de mise en service 01/01/2007
Capacité nominale 132 m³/h

8.2.4 La situation des ouvrages de prélèvements vis-à-vis de la réglementation

Autorisation de prélèvement et périmètre de protection

Ouvrage	Autorisation de prélèvement	Débit autorisé	Date du rapport hydrologique	Date avis du CDC ou du CSHPF	Date arrêté préfectoral
Réservoir LOUISON (BASSE POINTE) \ Captage Louison	Sans objet	-/h	-	-	-
Source FOND DES SOURCES (Ajoupa-Bouillon) \ Captage Fond des Sources (Ajoupa-Bouillon)	Aucune action	-	07/05/2010	-	-
Source MARC CECILE (Ajoupa-Bouillon) \ Captage MARC CECILE	Aucune action	-	-	-	-
Station EP BELLEVUE (Grand Rivière) \ Prise en rivière GRAND RIVIERE	Aucune action	-	-	-	-
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne) \ Prise d'eau Bras Gomier - Rivière du Galion	Autorisation signée	27 m ³ /h	25/07/2000	10/12/2009	01/02/2010
Station EP de GALION (Gros Morne) \ Prise en Rivière Confluence bras Gomier&Verrier - rivière du Galion	Autorisation signée	76.68 m ³ /h	25/07/2000	01/10/2009	01/02/2010
Station EP de GALION (Gros Morne) \ Prise en rivière GOMMIER	Autorisation signée	76.68 m ³ /h	25/07/2000	01/10/2009	01/02/2010
Station EP de GALION (Gros Morne) \ Prise en rivière VERRIER	Autorisation signée	76.68 m ³ /h	25/07/2000	01/10/2009	01/02/2010



Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe) \ Captage Potiche	Sans objet	-	-	-	-
Station EP LA DURAND (LORRAIN) \ Prise d'eau rivière du Lorrain	Demande en cours	-	25/07/2000	-	-

8.3 LES INSTALLATIONS SUR LE RESEAU

8.3.1 Les stations de surpression et de reprise

Description des stations de surpression et reprise

Désignation	Lieu	Débit nominal M3/h	HMT en mCE	Télésurveillance	Groupe électrogène	Description
Surpresseur Calvaire 2 dit Calvaire Haut	GROS-MORNE	5	38	OUI	NON	-
Forage DEMARE/ pompage Morne Balai	BASSE-POINTE	18	86	OUI	NON	Forage Démare
Surpresseur de DOMINANTE HAUT (Marigot)	LE MARIGOT	6	36	OUI	OUI	-
Surpresseur Croix Laurence	L'AJOUPA-BOUILLON	18	131	OUI	NON	-
Forage LOUISON/Pompage vers RSV Louison	BASSE-POINTE	2.5	50	OUI	NON	-
Pompage BELLEVUE	GRAND'RIVIERE	10	127	OUI	NON	alimente bâche Beauséjour
SURPRESSEUR BONNEVILLE	SAINTE-MARIE	6	31	OUI	NON	remplissage du RSV Bonneville
STATION POMPAGE MORNE CAPOT	LE LORRAIN	7	107	OUI	OUI	pompage vers RSV Morne Dégras
STATION POMPAGE TAMARIN - CALVAIRE	GROS-MORNE	45	94	OUI	NON	pompage vers RSV Calvaire 2
Station pompage de Directoire (Robert)	LE ROBERT	100	230	OUI	NON	PPGE Vers RSV Vert Prè 3
Station pompage d'EUDORCAIT (Sainte Marie)	SAINTE-MARIE	72	210	OUI	NON	PPGE vers RSV PEROU
SURPRESSEUR BON REPOS	LE LORRAIN	6	75	OUI	OUI	Surpression Réseaux distribution
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	SAINTE-MARIE	6	90	OUI	NON	vers RSV ST Laurent



Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	GROS-MORNE	60	120	OUI	OUI	Vers RSV Vert Prè 1 et 2
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	BASSE-POINTE	45	280	OUI	NON	Vers RSV Maitre Jean; Hauteur Bourdon et Réseaux Rivière Roche
SURPRESSEUR MORNE SAVON	LE LORRAIN	5	75	OUI	OUI	surpression Réseaux
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	SAINTE-MARIE	12	56	OUI	OUI	Vers RSV ST Laurent
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	SAINTE-MARIE	6	64	OUI	NON	surpression Réseaux
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT)	LE MARIGOT	60	20	OUI	OUI	3 pompes: P1 (Pain de sucre)60/20; P2(La ferme) 30/107; P3(Dominante Haut): 16/120
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	SAINTE-MARIE	25	80	OUI	OUI	Vers RSV Bonneville
SURPRESSEUR MORNE JACQUES	LE LORRAIN	6	49	OUI	OUI	surpression Réseaux
Station pompage de CARABIN à MORNE JACQUES	LE LORRAIN	30	76	OUI	NON	Vers RSV Morne Jacques
POMPAGE STATION UPEP Galion (2 PPES)	GROS-MORNE	179	30	OUI	OUI	Vers RSV TAMARIN
POMPAGE STATION UPEP LA DURAND	LORRAIN	120	220	OUI	OUI	Vers Dominante/Carabin
Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE	GRAND'RIVIERE	10		OUI	NON	Vers UPEP Bellevue

8.4 LES OUVRAGES DE STOCKAGE

8.4.1 Châteaux d'eau et Réservoirs

Description des châteaux d'eau et de réservoirs

Désignation	Volume en m ³	Cote trop plein	Cote radier	Télésurveillance
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain) \ Reservoir MORNE DEGRAS	50	355	352	OUI
Station EP LA DURAND (LORRAIN) \ Réservoir usine du lorrain	700	-	83	OUI
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT \ Réservoir DOMINANTE	300	295	292	OUI
Station EP de GALION (Gros Morne) RESERVOIR de TETE 2	500	-	300	OUI
Station EP de GALION (Gros Morne) \ RESERVOIR de TETE 1	500	-	300	OUI
Réservoir de VALLOON (Lorrain) \ Reservoir Vallon	100	91	88	OUI
Réservoir BEAUSEJOUR \ Réservoir BEAUSEJOUR (Grand Rivière)	200	219	214	NON



Réervoir de AKR (Basse Pointe) \ Reservoir AKR	-	-	54	NON
Réervoir de GUERIN (Macouba) \ Reservoir GUERIN	50	-	-	NON
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon) \ Réservoir CROIX LAURENCE	100	-	357	OUI
Réervoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon) \ Reservoir POSTE POLICE	150	-	275	OUI
Reservoir TRIANON (FALAISE) \ Réservoir TRIANON 1	-	-	-	OUI
Reservoir TRIANON (FALAISE) \ Réservoir TRIANON 2	-	-	-	OUI
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe) \ Reservoir HAUTEUR BOURDON	200	-	350	OUI
Réervoir de MAITRE JEAN (Macouba) \ RESERVOIR MAITRE JEAN	50	-	-	OUI
Réervoir de TAMARIN (Gros Morne) \ Reservoir TAMARIN	200	373	371	OUI
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne) \ Reservoir de CALVAIRE	300	409	406	OUI
Réervoir de SOCCO (Basse Pointe) \ Reservoir SOCCO	500	-	77	NON
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain) \ Reservoir CROISEE QUATRE	200	294	293	OUI
Réervoir du BOURG (Lorrain) \ Reservoir Lorrain	400	54	51	OUI
Réervoir de CES CET (Lorrain)	300	99	97	OUI
Réervoir de MACEDOINE (Lorrain) \ Reservoir MACEDOINE	200	161	157	OUI
Réervoir de MORNE CERON (Lorrain) \ Reservoir MORNE CERON	300	266	260	OUI
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot) \ Reservoir Duhamelin	200	54	52	OUI
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot) \ Reservoir Dominante Haut	100	354	352	OUI
Réervoir de GRADIS (Basse-Pointe) \ Reservoir GRADIS	300	-	87	NON
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie) \ Réservoir de Bonneville	400	285	283	OUI
Réervoir de LA FERME (Sainte Marie) \ Reservoir la Ferme	400	372	369	OUI
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie) \ Reservoir FOURNIOL	200	56	54	OUI
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie) \ Reservoir Derriere Morne 1	100	176	174	OUI
Réervoir de ST LAURENT (Sainte Marie) \ Reservoir St Laurent	400	300	295	OUI
Réervoir de CARABIN (Lorrain) \ Reservoir CARABIN	700	306	301	OUI
Réervoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie) \ Reservoir Morne Daniel	200	96	94	OUI
Réervoir de LA CROIX (Sainte Marie) \ Reservoir La Croix	200	117	115	OUI
Réervoir de PEROU (Sainte Marie) \ Reservoir PEROU	500	261	257	OUI
Réervoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie) \ Reservoir Morne des Esses	550	268	262	OUI
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie) \ Bache Belle Etoile	50	175	172	OUI
Réervoir de l' UNION (Sainte Marie) \ Reservoir Union	1 000	74	66	OUI
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie) \ Reservoir Bezaudin	400	251	247	OUI
Réervoir de LASSALLE (Sainte Marie) \ Reservoir Lassalle	1 000	59	54	OUI
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie) \ Reservoir Derriere Morne 2	300	187	183	OUI
Réervoir de MORNE CAPOT (Lorrain) \ Reservoir MORNE CAPOT	400	274	271	OUI
Réervoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie) \ Reservoir Pain de Sucre	500	289	282	OUI
Réervoir de BON REPOS (Lorrain) \ Reservoir BON REPOS	300	234	231	OUI
Bache de CITRON (Sainte Marie) \ Bache Citron	50	246	245	OUI
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere) \ Réservoir BELLEVUE	200	53	50	OUI
Réervoir de RECULE (Sainte Marie) \ Reservoir Recule	200	260	257	OUI
Réervoir de FRAICHEUR (Gros Morne) \ Reservoir FRAICHEUR	200	219	217	OUI
Réervoir de DUMAINE (Gros Morne) \ Reservoir DUMAINE	700	275	272	OUI
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne) \ Reservoir BOIS-LEZARD	200	291	287	OUI
Réervoir de GLOTIN (Gros Morne) \ Reservoir GLOTTIN	250	233	230	OUI
Réervoir de BIROT (Gros Morne) \ Reservoir BIROT	200	228	224	OUI
Réervoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne) \ Reservoir Vert Pre 3	1 000	335	330	OUI
Réervoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne) \ Reservoir Vert Pré 1	300	333	330	OUI
Réervoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne) \ Réservoir VERT PRE 2	350	333	330	OUI



8.5 LE RESEAU

8.5.1 Les canalisations

Linéaire de canalisation par diamètre et par matériaux

Matériaux	Diamètre (mm)	Extension de l'année	Linéaire total (ml)
Acier	33	0	813
Acier	40	0	452
Fonte	40	0	23
Fonte	60	0	12 037
Fonte	80	0	12 470
Fonte	100	0	22 612
Fonte	125	0	23 781
Fonte	150	0	21 981
Fonte	175	0	600
Fonte	200	0	22 884
Fonte	225	0	651
Fonte	250	0	10 221
Fonte	300	0	3 523
Fonte	600	0	2 228
Fonte	800	0	24 124
Inconnu	0	347	59 907
Inconnu	63	0	61
Inconnu	90	0	10
Inconnu	200	0	10
Polyéthylène	25	0	53
Polyéthylène	32	0	128
Polyéthylène	40	0	306
Polyéthylène	50	50	1 950
Polyéthylène	63	0	8 908
Polyéthylène	75	0	1 066
Polyéthylène	90	0	1 799
Polyéthylène	110	0	619
Polyéthylène	125	0	1 707
Polyéthylène	140	0	965
Polyéthylène	150	0	73
Polyéthylène	160	0	316
Pvc	0	0	1 146
Pvc	15	0	112
Pvc	20	0	22
Pvc	32	0	677
Pvc	40	0	1 587
Pvc	50	21	48 279
Pvc	63	289	58 973
Pvc	75	0	54 218
Pvc	80	0	8
Pvc	90	0	32 693
Pvc	110	0	126 505
Pvc	125	0	41 176
Pvc	140	0	1 424
Pvc	150	0	2 309
Pvc	160	0	12 071
Pvc	200	0	1 919
Pvc	250	0	383
Pvc	500	0	1
Pvc	1100	0	173
Total		706	619 954



Détecteur de canalisations
électromagnétique

Remarque :

La forte augmentation du linéaire est due à des mises à jour des réseaux grâce à des vérifications terrain et à une meilleure coordination entre les agents de réseau et la cartographie dans le cadre du projet AkroFuite.



8.5.2 Les équipements de réseau

Descriptif des organes hydrauliques du réseau

Désignation	Nombre
Clapet	5
Compteur	84
Defense incendie	395
Vanne / Robinet	1597
Ventouse	303
Vidange / Purge	729
Regulateur / Reducteur	185

8.5.3 Les branchements

Cf. § 7.1.

8.5.4 Les compteurs

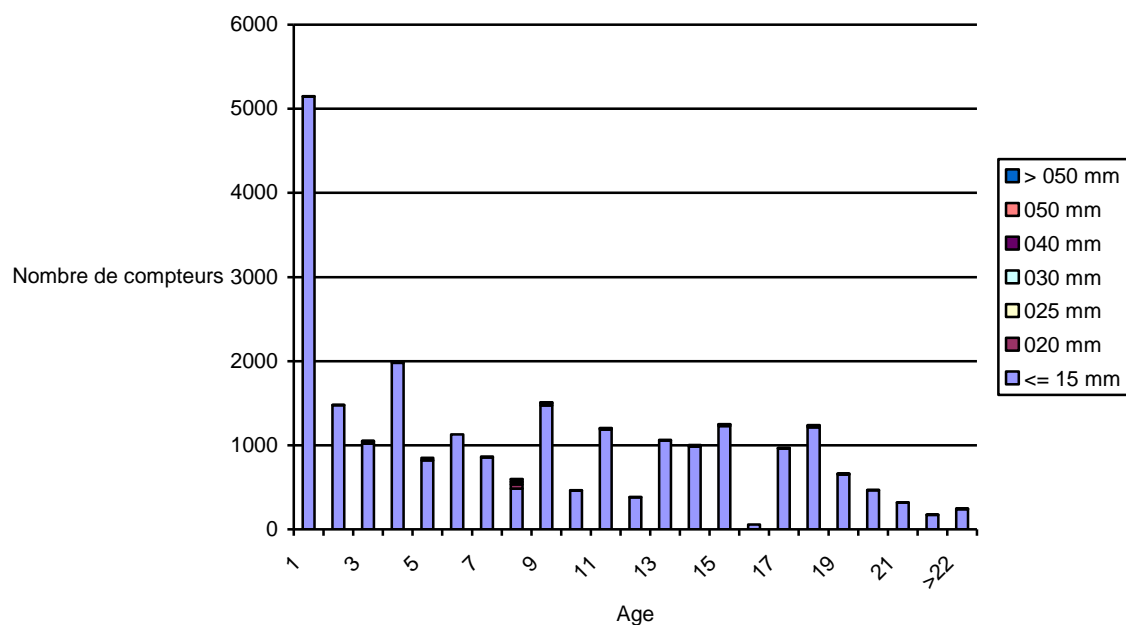
8.5.4.1 Répartition par âge et par diamètre

Diamètre nominal	<=15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	>50 mm	Total
Age								
1	5 146	2	0	0	0	0	0	5 148
2	1 476	4	0	0	0	0	0	1 480
3	1 019	23	0	8	0	1	3	1 054
4	1 981	0	0	0	0	0	3	1 984
5	820	31	0	0	0	0	0	851
6	1 129	0	0	0	0	0	0	1 129
7	856	0	0	0	0	0	9	865
8	485	48	0	31	32	1	2	599
9	1 471	24	0	11	4	0	1	1 511
10	461	3	0	0	3	0	0	467
11	1 188	10	0	3	5	0	1	1 207
12	382	1	0	2	0	0	0	385
13	1 056	8	0	0	0	0	0	1 064
14	984	12	1	4	0	0	1	1 002
15	1 230	13	1	2	2	0	2	1 250
16	56	1	0	0	0	0	0	57
17	960	3	0	3	1	0	0	967
18	1 212	18	0	3	5	0	0	1 238
19	653	7	0	2	3	0	0	665
20	465	3	0	0	1	0	0	469
21	315	2	0	1	0	0	1	319
22	172	2	0	1	0	0	0	175
>22	239	3	0	3	2	0	0	247
Total par diamètre	23 756	218	2	74	58	2	23	24 133

Nombre de compteurs sans les branchements résiliés fermés dont les compteurs sont toujours en place.



Répartition des compteurs par âge et par diamètre



2 641 compteurs de plus de 12 ans (qui auraient eu plus de 15 ans à la fin du contrat) ont été changés par SMDS dans le cadre de l'avenant N°1

8.6 LA CONFORMITE DES INSTALLATIONS AU REGARD DES NORMES ENVIRONNEMENTALES ET DE SECURITE

8.6.1 Mise en sécurité des ouvrages

Commune	Site	risque	Lignes de vie	Garde-corps	passerelle	portillon	Grillage /clôture	barreaux antichute/caillebotis	échelle/escalier	autres observations
GROS MORNE	Prise en rivière Galion Verrier	chute accès	ligne de vie à décaler à 1 m en amont du vide	Mettre en place une grille avec garde-corps rabattables dans regard crépine d'aspiration			Accès dangereux : 2 clôtures à escalader => prévoir chemin d'accès sécurisé		échelle d'accès au regard de crépine d'aspiration	- Batard d'eau à réaliser dans pour permettre la vidange complète du regard pour opérations d'entretien sur la crépine - Trappe regard crépine défectueuse à changer
GROS MORNE	Prise en rivière Galion Gommier		ligne de vie à installer à 1 m en amont du vide au niveau de la prise						échelle d'accès au regard de crépine d'aspiration	- Batard d'eau à réaliser dans pour permettre la vidange complète du regard pour opérations d'entretien sur la crépine - Trappe regard crépine hors-service à changer



GROS MORNE	Usine Galion	chute		* filtre à sable * décanteur	décanteur		Grillage à mettre en place devant chaux hydratée	* caillebotis autour des vannes d'extraction des boues et canal de récupération des eaux de lavage * bâche de contact * booster * arrivée eau brute * barreaux anti-chute sur ouverture bâche eau traitée * barreaux anti-chute alimentation réservoirs * barreaux anti-chute sur ouverture chambre des vannes	échelle avec crinoline sur accès décanteur	Manutention manuelle des sacs de réactifs =) dispositif de levage des sacs
GROS MORNE	Usine Galion Bâche	chute		autour des 2 réservoirs côté risque de chute						
GROS MORNE	Prise en rivière Calvaire	chute	1						un périmètre de sécurité est manquant car la prise en rivière est accessible à tous => Mise en place d'un panneau signalétique interdisant toute activité hors exploitation et entretien de l'ouvrage	
GROS MORNE	Usine Calvaire	chute					caillebotis sur canal d'évacuation des eaux de lavage			
GROS MORNE	Rés. Calvaire	chute		autour du réservoir					caillebotis eau de lavage	
GROS MORNE	Pompage Vert Pré-Gros Morne	chute accès manutention		au niveau de la dalle où se situe le bélier au niveau de l'accès au groupe électrogène					- aménager accès au pompage pour véhicule - installer moyen de manutention (monorail) pour pompes - fermeture du tampon du regard hors service	
GROS MORNE	Pompage Tamarin									



GRAND RIVIERE	Prise en rivière	chute	1 au niveau de la prise	* regard de vidange * canal de dessablage					- Un accès est à aménager pour descendre au niveau de la prise - Une échelle d'accès fixe est à installer dans le regard de crépine	Trappe regard crépine défectueuse à changer
GRAND RIVIERE	Usine	chute		mettre en conformité garde corps escalier d'accès usine					X	
AJOUPA BOUILLON	Croix Laurence	intrusion chute		X		X	1	* chambre des vannes du réservoir		- point ancrage +canne - marche située à l'entrée de l'usine à reprendre
AJOUPA BOUILLON	Eden	intrusion chute		X			1	*chambre de comptage		trappe/tampon point ancrage +canne
BASSE POINTE	Louison	chute intrusion accès		X		2	2	* chambres des vannes du réservoir		- trappe / réservoir - points ancrage - installer moyen de manutention pour pompes de forage - Etanchéité toiture à refaire car intrusion d'eau par le plafond en cas de pluie => coule sur armoires électriques
BASSE POINTE	Hauteur Bourdon	intrusion		X		1	1	* chambre des vannes		trappe/tampon + anti chute
BASSE POINTE	Pompage Moubin	manutention chute		X				barreaux anti-chute sur regard débimètre	* accès à la bâche	- installer moyen de manutention (monorail) pour pompes - trappe regard débimètre défectueuses à remplacer
VERT PRE	Pompage Directoire							caillebotis à installer autour tuyau de vidange		
SAINTE MARIE	Pompage Saint Laurent	intrusion				1	1			1 câble EDF à hauteur d'homme est en place sur le site
SAINTE MARIE	Pompage Bonneville	chute accès		X				barreaux anti-chute sur regard		aménager accès au pompage pour véhicule



SAINTE MARIE	Surpresseur Bonneville	chute						X		
SAINTE MARIE	Pompage Eudorçais	chute manutention		autour bâche					* accès à la bâche	installer moyen de manutention (monorail) pour pompes
MARIGOT	Pompage Dominante	accès								aménager accès au pompage pour véhicule
LORRAIN	Pompage Morne Capot	accès								aménager accès au pompage pour véhicule
LORRAIN	Usine Lorrain	chute		* autour du décanteur * filtres à sable => à compléter aux endroits où il n'y en a pas et remplacer les anciens qui sont rouillés, rongés, fragilisés	* décanteur (à voir pertinence)			* sur chambre des vannes arrivée eau brute * caillebotis autour des vannes d'extraction des boues et canal de récupération des eaux de lavage * sur chambre des vannes réservoirs * sur ouvrage de vidange	* échelle d'accès au décanteur	* Point d'ancrage central autour du décanteur + garde de corps * Manutention manuelle des sacs de réactifs => dispositif de levage des sacs

FAIT

8.7 LES BIENS DE REPRISE

Les biens de reprise sont les biens qui appartiennent à SAUR et qui doivent être éventuellement repris à leur valeur par la Collectivité en cas de changement de Délégataire.

8.7.1 Les compteurs appartenant au délégataire

Diamètre nominal	<=15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	>50 mm	Total
Age								
1	5 146	2	0	0	0	0	0	5 148
2	1 476	4	0	0	0	0	0	1 480
3	1 019	23	0	8	0	1	3	1 054
4	1 981	0	0	0	0	0	3	1 984
5	820	31	0	0	0	0	0	851
6	1 129	0	0	0	0	0	0	1 129
7	856	0	0	0	0	0	9	865
8	485	48	0	31	32	1	2	599
9	1 471	24	0	11	4	0	1	1 511
10	461	3	0	0	3	0	0	467
11	1 188	10	0	3	5	0	1	1 207
12	382	1	0	2	0	0	0	385
13	1 056	8	0	0	0	0	0	1 064
14	984	12	1	4	0	0	1	1 002
15	1 230	13	1	2	2	0	2	1 250
16	56	1	0	0	0	0	0	57
17	960	3	0	3	1	0	0	967
18	1 212	18	0	3	5	0	0	1 238
19	653	7	0	2	3	0	0	665
20	465	3	0	0	1	0	0	469
21	315	2	0	1	0	0	1	319
22	172	2	0	1	0	0	0	175
>22	239	3	0	3	2	0	0	247
Total par diamètre	23 756	218	2	74	58	2	23	24 133

8.7.2 Les autres biens de reprise

Les biens de reprise identifiés sont :

Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1997
Station pompage d'EUDORCAIT (Sainte Marie)	Satellite	01/06/1997
Station pompage de CARABIN à MORNE JACQUES (Lorrain)	Satellite	01/09/1997
Station pompage de PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT depuis Dom bas	Satellite	01/06/1998
SURPRESSEUR DE SPOURTOUNE (Sainte Marie)	Satellite	01/01/1997
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Satellite	01/06/1997
SURPRESSEUR THEBAULT (Sainte Marie)	Satellite	01/02/1997
Station pompage de VERT PRE (Le Robert)	Satellite	27/01/2015
Station Eau potable de LORRAIN (Lorrain)	Satellite	01/10/1997
Station Eau potable de GALION (Gros Morne)	Satellite	28/07/2000
Réservoir de TAMARIN (Gros Morne)	Satellite	01/06/2000
Réservoir de CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Satellite	05/01/1997
Réservoir de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Satellite	01/10/1998
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	Satellite	01/10/1997
Reservoir Calvaire 2 (Gros Morne)	Satellite	01/01/2005
Réservoir de BELLE ETOILE (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998



Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	Satellite	01/09/1997
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Satellite	01/07/1997
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	Satellite	01/09/1997
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Satellite	01/09/1998
Réservoir de CALVAIRE (Gros Morne)	Satellite	01/01/1997
Réservoir de CARABIN (Lorrain)	Satellite	28/07/2000
Réservoir de CE CET (Lorrain)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de CITRON (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Satellite	01/09/1998
Réservoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	Satellite	01/08/1997
Réservoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	Satellite	28/07/2000
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Satellite	04/02/2015
Réservoir de DUMAINE (Gros Morne)	Satellite	01/05/1997
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de FRAICHEUR (Gros Morne)	Satellite	01/05/1997
Réservoir de GLOTTIN (Gros Morne)	Satellite	04/05/2015
Réservoir de LA CROIX (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Satellite	28/07/2000
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir du LORRAIN (Lorrain)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de Morne Capot (Lorrain)	Satellite	01/06/1998
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Satellite	11/05/2015
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	Satellite	01/09/1998
Réservoir de MORNE JACQUES (Lorrain)	Satellite	01/09/1997
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	Satellite	01/09/1997
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	Satellite	01/09/1998
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	Satellite	01/06/1997
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	Satellite	01/10/1997
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	Satellite	10/02/2015
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	Satellite	01/09/1998
Réservoir de l'UNION (Sainte Marie)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Satellite	01/07/1998
Réservoir de VERT PRE 3 (Robert)	Satellite	01/06/1998
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	Satellite	30/03/2004
Réservoir de GRAND RIVIERE Bellevue	Satellite	01/04/2003
Réservoir Trianon (Ajoupa Bouillon)	Satellite	01/01/2013
Réservoir Poste Police (Ajoupa Bouillon)	Satellite	01/01/2008
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Satellite	01/02/2000
Station de pompage MOUBIN (Basse Pointe)	Satellite	01/01/2003
Réservoir Morne Balai /Forage demare (Basse Pointe)	Satellite	02/01/2008
Bache Louison (Basse Pointe)	Satellite	01/01/1997



Réervoir Vert pré 1 & 2 (Robert)

Satellite 01/01/2008

Réervoir Directoire (Robert)

Satellite 01/01/1997

Blampuy

Satellite 02/01/1997



9 BILAN DE L'ACTIVITE

9.1 LES VOLUMES D'EAU

9.1.1 Les volumes mis en distribution

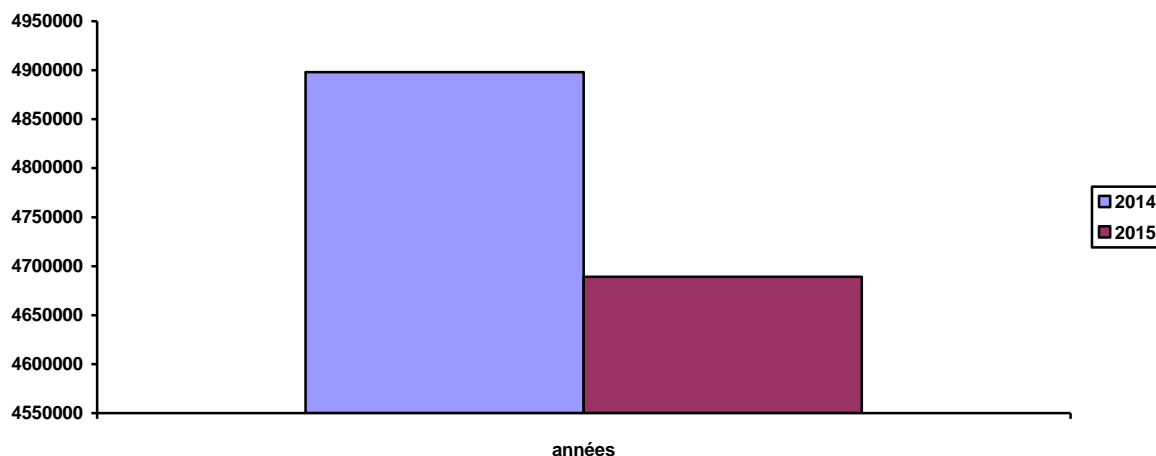
Volumes mis en distribution = Volumes produits + Volumes importés – Volumes exportés

9.1.1.1 Les volumes annuels mis en distribution exprimés en m³

Volume produit = Volume traité injecté dans le réseau

Désignation volume	2014	2015
Volume produit	3 142 059	2 902 770
Volume importé	1 807 849	1 836 234
Volume exporté	51 875	49 887
Total volume mis en distribution	4 898 033	4 689 117
Evolution N / N-1	-	-4,27 %

volumes annuels mis en distribution



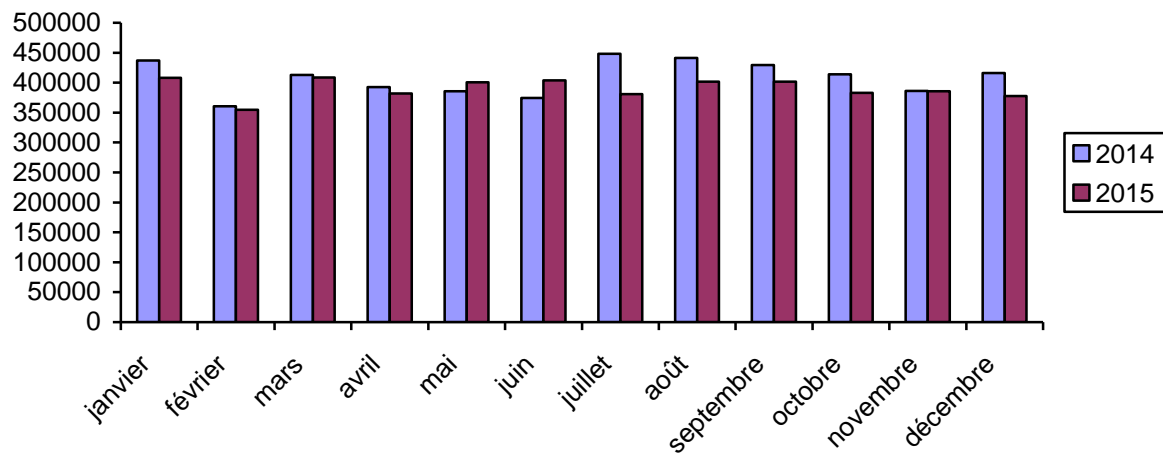


9.1.1.2 Les volumes mensuels mis en distribution

	2014	2015	Evolution N/N-1
Janvier	437 052	408 216	-6,60 %
Février	360 323	354 556	-1,60 %
Mars	412 824	408 783	-0,98 %
Avril	392 459	382 151	-2,63 %
Mai	385 464	400 584	3,92 %
Juin	374 470	403 970	7,88 %
Juillet	448 278	380 654	-15,09 %
Août	441 027	401 880	-8,88 %
Septembre	429 579	401 697	-6,49 %
Octobre	414 186	382 806	-7,58 %
Novembre	386 210	385 891	-0,08 %
Décembre	416 161	377 929	-9,19 %
Total	4 898 033	4 689 117	-4,27 %

L'amélioration du rendement de réseau a permis de diminuer sensiblement les volumes mis en distribution.

volumes mensuels mis en distribution

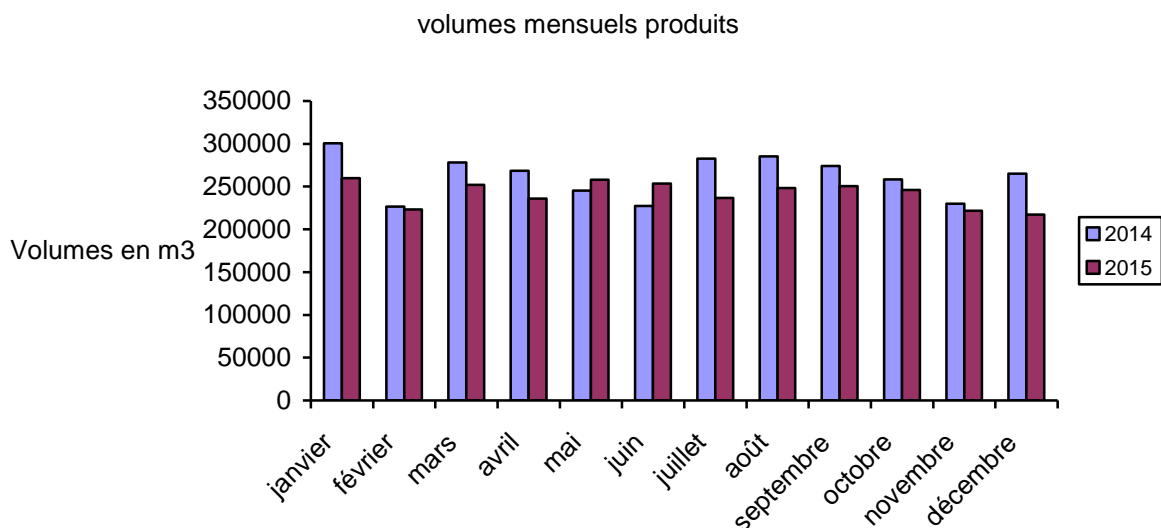




9.1.2 La production

9.1.2.1 Volumes mensuels produits exprimés en m³

	2014	2015
Janvier	300 553	259 950
Février	226 614	223 249
Mars	278 136	251 975
Avril	268 313	235 944
Mai	245 461	257 855
Juin	227 474	253 478
Juillet	282 686	236 722
Août	285 344	248 336
Septembre	274 202	250 559
Octobre	258 293	245 963
Novembre	230 051	221 611
Décembre	264 932	217 128
Total	3 142 059	2 902 770
Evolution N / N+1	-	-7,62 %

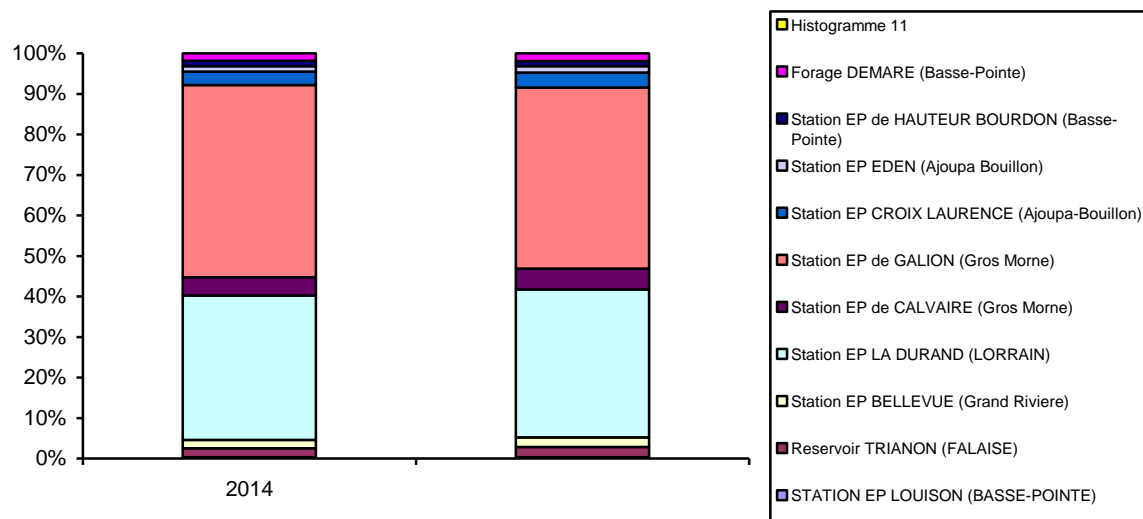




9.1.2.2 Synthèse annuelle par station

Libellé de la station	Volume annuel		Volume journalier			
	2014	2015	Volume moyen	Pointe constatée	Capacité nominale	Taux de mobilisation
Réservoir LOUISON (BASSE POINTE)	10 299	8 389	23	356	132	270%
Reservoir TRIANON (FALAISE)	68 021	75 183	206	340	205	166%
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	66 133	67 331	184	371	250	148%
Station EP de LORRAIN (Lorrain)	1 120 797	1 060 870	2 906	4 571	4 000	114%
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	141 329	148 846	408	648	580	112%
Station EP de GALION (Gros Morne)	1 488 607	1 295 644	3 550	4 771	4 340	110%
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	106 296	108 192	296	355	336	106%
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	40 715	47 456	130	197	216	91%
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	43 634	35 244	97	178	320	56%
Forage DEMARE (Basse-Pointe)	56 228	55 615	152	414	432	96%
Total	3 142 059	2 902 770	7 953	12 201	10 811	113%

synthèse annuelle par station





9.1.2.3 Détail par station

Bilan hydraulique

STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	11 721	19 221	63,99 %
Besoin usine	0	0	-
Eau traitée	10 299	8 389	-18,55 %
Eau produite	10 299	8 389	-18,55 %
Rendement hydraulique	0,88	0,44	-50,00 %

Reservoir TRIANON (FALAISE)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	68 021	75 183	10,53 %
Besoin usine	0	0	-
Eau traitée	68 021	75 183	10,53 %
Eau produite	68 021	75 183	10,53 %
Rendement hydraulique	1,00	1,00	0,00 %

Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	69 984	69 058	-1,32 %
Besoin usine	- 3 851	- 1 727	-55,15 %
Eau traitée	69 984	69 058	-1,32 %
Eau produite	66 133	67 331	1,81 %
Rendement hydraulique	0,94	0,97	3,19 %

Station EP LA DURAND (LORRAIN)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	1 161 363	1 019 107	-12,25 %
Besoin usine	- 31 450	- 27 201	-13,51 %
Eau traitée	1 152 247	1 088 071	-5,57 %
Eau produite	1 120 797	1 060 870	-5,35 %
Rendement hydraulique	0,97	1,04	7,22 %

Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	0	0	-
Besoin usine	0	0	-
Eau traitée	141 329	148 846	5,32 %
Eau produite	141 329	148 846	5,32 %
Rendement hydraulique	-	-	-

Station EP de GALION (Gros Morne)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	1 583 839	1 477 938	-6,69 %
Besoin usine	0	0	-
Eau traitée	1 488 607	1 295 644	-12,96 %
Eau produite	1 488 607	1 295 644	-12,96 %
Rendement hydraulique	0,94	0,88	-6,38 %



Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	109 021	110 967	1,78 %
Besoin usine	- 2 725	- 2 775	1,83 %
Eau traitée	109 021	110 967	1,78 %
Eau produite	106 296	108 192	1,78 %
Rendement hydraulique	-	-	-

Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	0	0	-
Besoin usine	0	0	-
Eau traitée	40 715	47 456	16,56 %
Eau produite	40 715	47 456	16,56 %
Rendement hydraulique	-	-	-

Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)

Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	44 755	36 150	-19,23 %
Besoin usine	- 1 121	- 906	-19,18 %
Eau traitée	44 755	36 150	-19,23 %
Eau produite	43 634	35 244	-19,23 %
Rendement hydraulique	-	-	-

FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)

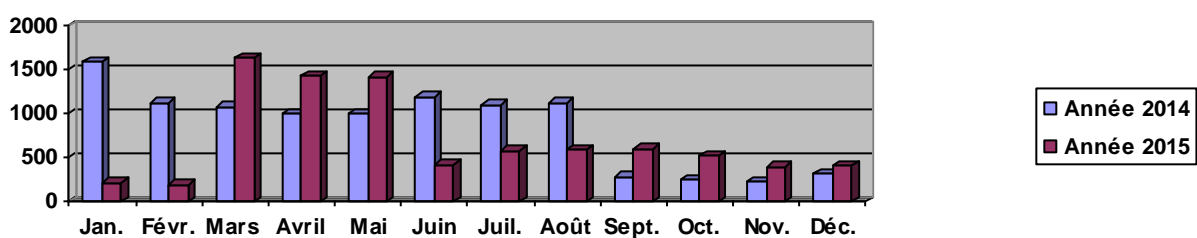
Volume annuel en m3	2014	2015	Evolution N/N-1
Eau brute	56 228	55 615	-1,09 %
Besoin usine	0	0	-
Eau traitée	56 228	55 615	-1,09 %
Eau produite	56 228	55 615	-1,09 %
Rendement hydraulique	1,00	1,00	0,00 %

Bilan de production

Volumes mensuels produits exprimés en m3

STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)

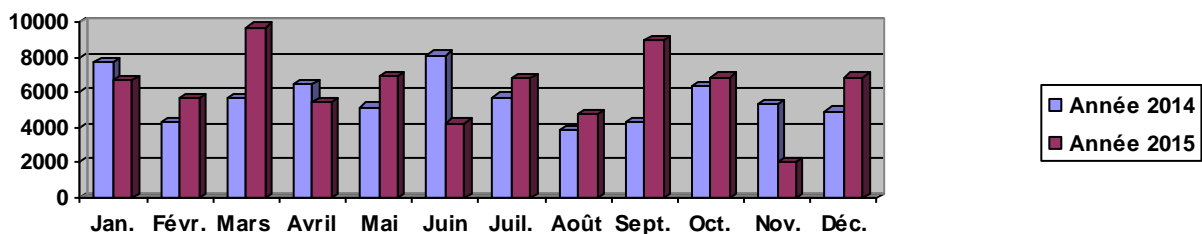
	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	1590	1125	1081	1001	1005	1192	1103	1123	284	250	229	316	10299
Année 2015	212	185	1635	1440	1425	420	575	585	598	519	393	402	8389





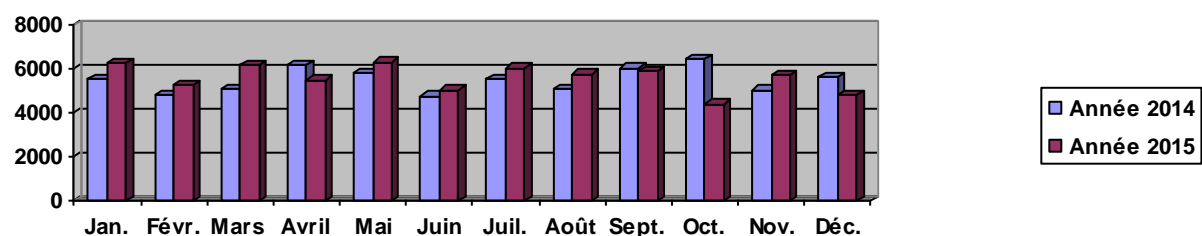
Reservoir TRIANON (FALAISE)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	7717	4296	5657	6491	5184	8120	5728	3844	4294	6358	5367	4965	68021
Année 2015	6712	5697	9732	5475	6968	4283	6803	4758	9020	6860	2000	6875	75183



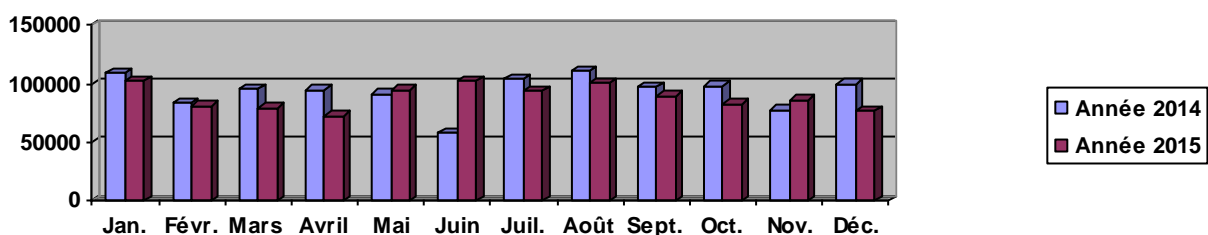
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	5559	4816	5097	6178	5817	4772	5552	5110	6052	6490	5043	5647	66133
Année 2015	6298	5281	6193	5510	6320	5051	6048	5782	5914	4416	5715	4803	67331



Station EP LA DURAND (LORRAIN)

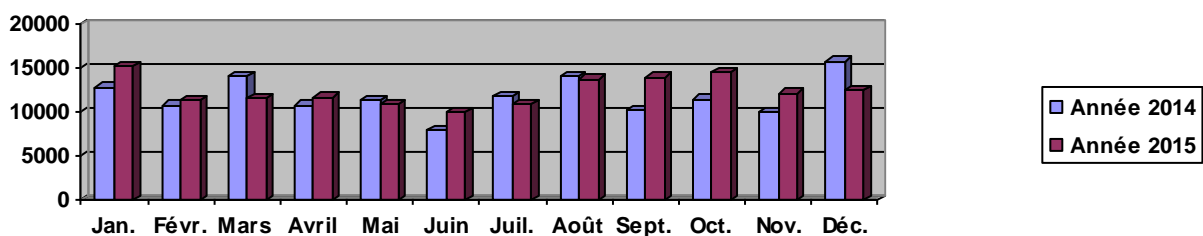
	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	109266	83624	95945	94967	91166	57646	104341	110948	97191	98482	77326	99895	1120797
Année 2015	101998	80617	79618	72624	94638	102733	93471	100551	89591	82651	86030	76348	1060870





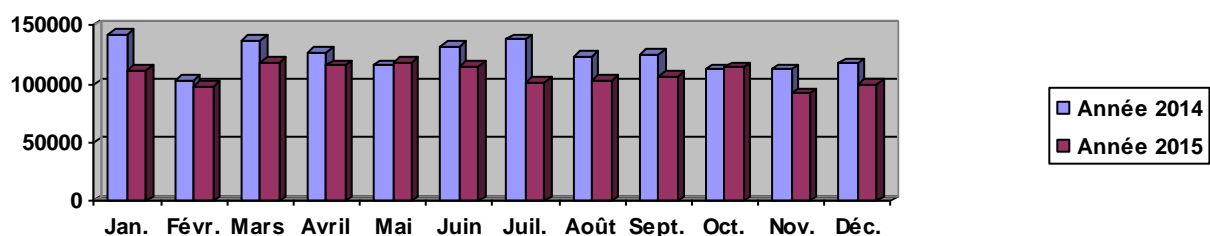
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	12820	10806	14134	10814	11387	8003	11830	14062	10236	11441	9954	15842	141329
Année 2015	15207	11416	11585	11668	10965	10058	10910	13785	13966	14540	12206	12540	148846



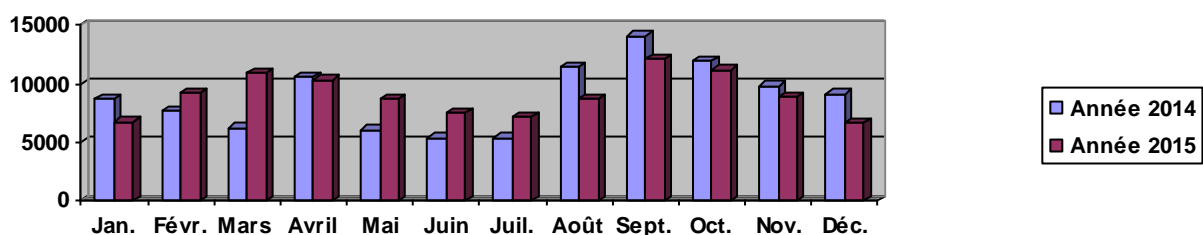
Station EP de GALION (Gros Morne)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	142455	103003	137161	127256	116219	132251	138655	123453	125381	112545	112724	117504	1488607
Année 2015	111719	98187	118828	115954	118551	114881	101178	103623	106527	114503	91894	99799	1295644



Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)

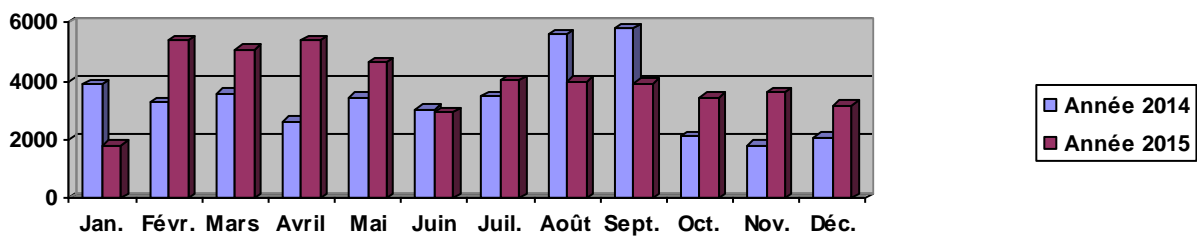
	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	8712	7629	6196	10542	6027	5365	5334	11443	14123	11974	9806	9145	106296
Année 2015	6713	9204	10962	10297	8688	7544	7200	8655	12160	11216	8914	6639	108192





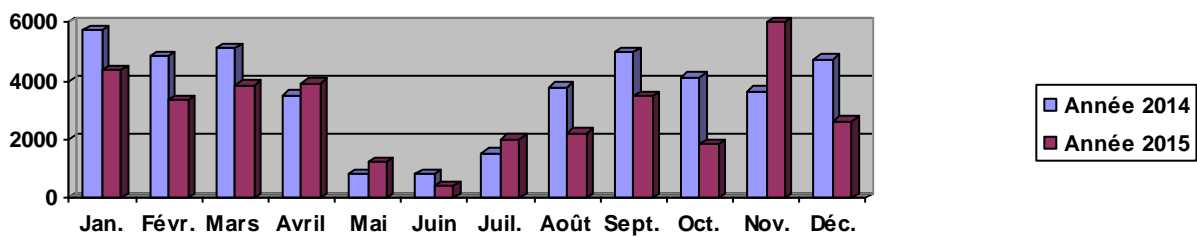
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	3895	3256	3578	2627	3456	3046	3478	5587	5809	2103	1808	2072	40715
Année 2015	1810	5416	5103	5410	4639	2917	4027	3985	3940	3439	3608	3162	47456



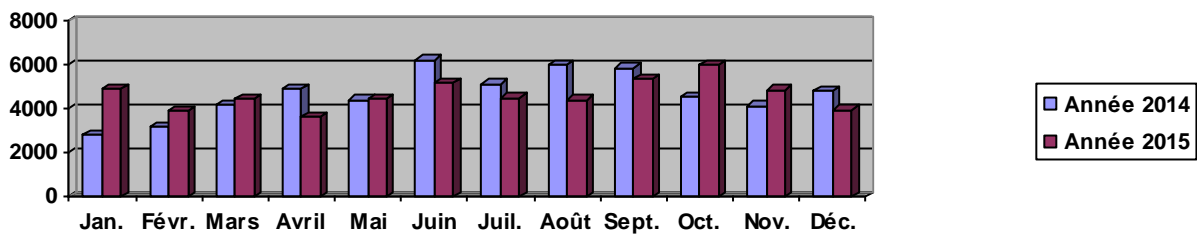
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	5733	4864	5108	3529	798	820	1513	3775	4977	4116	3654	4747	43634
Année 2015	4373	3346	3842	3920	1201	404	2011	2213	3492	1823	5997	2622	35244



FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	2806	3195	4179	4908	4402	6259	5152	5999	5855	4534	4140	4799	56228
Année 2015	4908	3900	4477	3646	4460	5187	4499	4399	5351	5996	4854	3938	55615





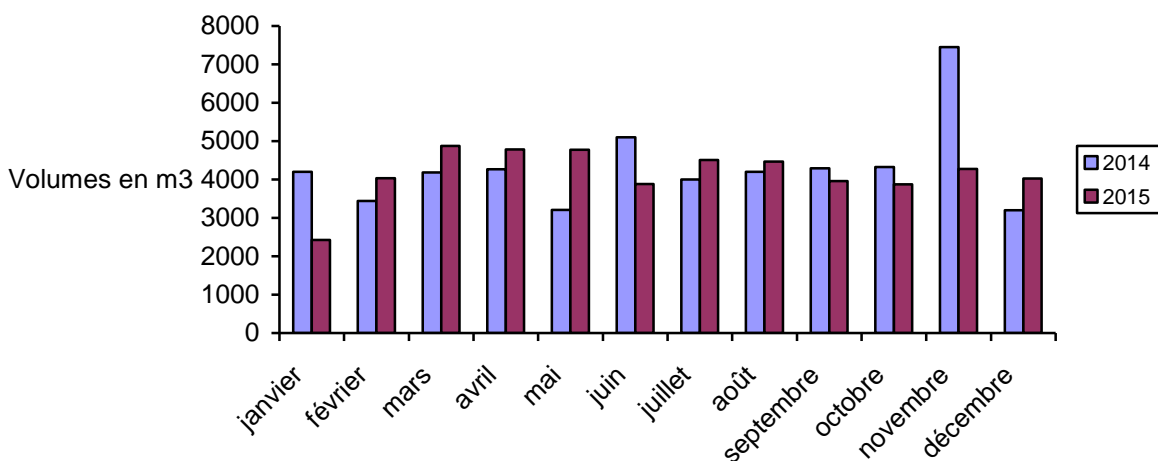
9.1.3 Les exportations

9.1.3.1 Volumes globaux

Volumes mensuels exprimés en m³

Volumes mensuels en m ³	2014	2015
Janvier	4 204	2 426
Février	3 443	4 037
Mars	4 186	4 873
Avril	4 265	4 785
Mai	3 209	4 772
Juin	5 103	3 886
Juillet	3 999	4 508
Août	4 201	4 470
Septembre	4 294	3 960
Octobre	4 323	3 873
Novembre	7 448	4 273
Décembre	3 200	4 024
Total	51 875	49 887
Evolution N / N-1	-	-3,83 %

volumes globaux

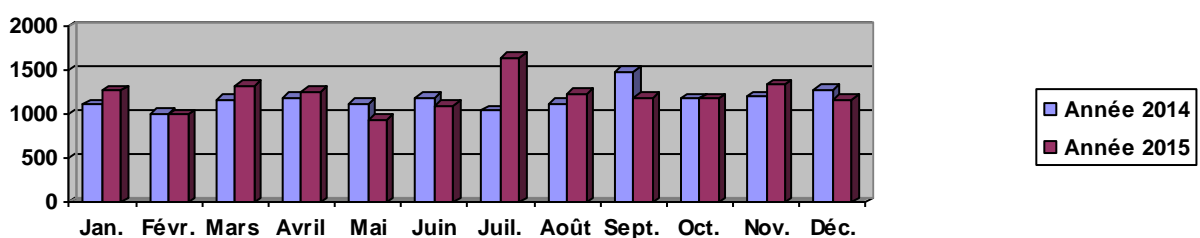


9.1.3.2 Détail par compteur

Volume mensuel exprimé en m³

Exportation vers SME : Compteur Vente SME Sous Bois

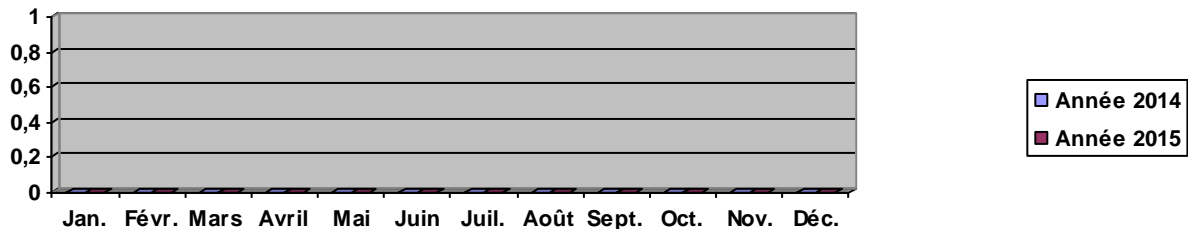
	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	1120	1008	1173	1195	1123	1196	1046	1127	1491	1182	1204	1281	14146
Année 2015	1278	1000	1330	1260	945	1099	1649	1235	1190	1189	1337	1174	14686





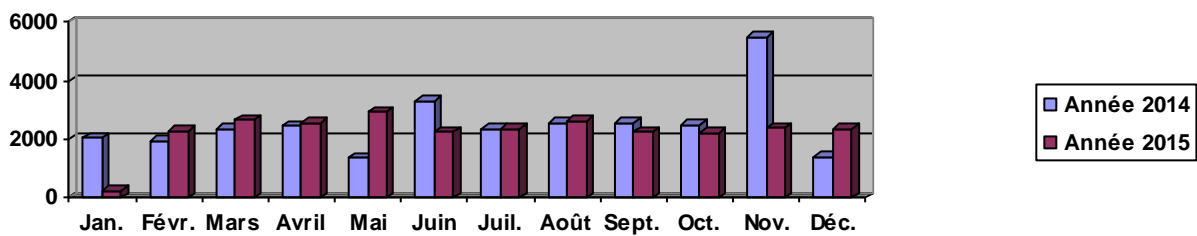
Exportation vers SME : Compteur Vente SME Bois Désir

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Année 2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



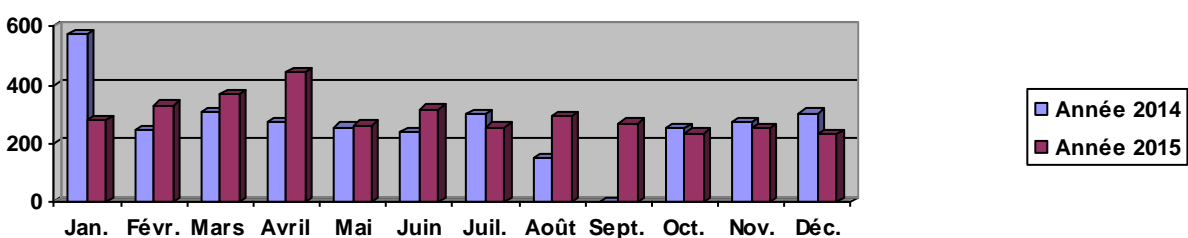
Exportation vers SME : Compteur Vente SME Poirier

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	2026	1946	2338	2454	1351	3323	2335	2543	2546	2478	5517	1393	30250
Année 2015	232	2268	2641	2553	2936	2238	2355	2627	2253	2207	2398	2335	27043



Exportation vers SME : Compteur Vente SME Bois Lézard

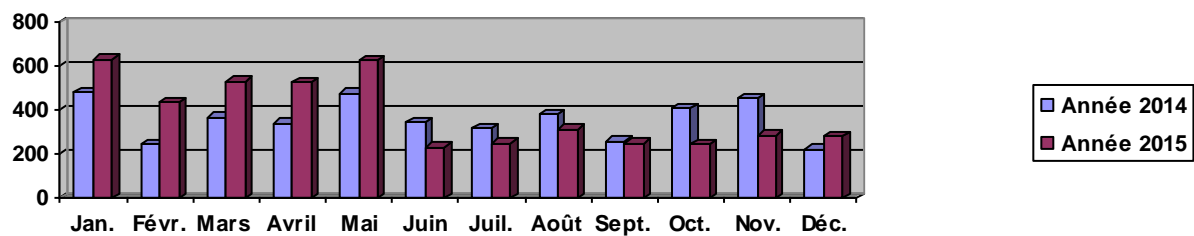
	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	576	246	305	274	257	238	300	150	0	253	271	303	3173
Année 2015	281	332	368	444	263	317	254	295	269	234	251	232	3540





Exportation vers SME : Compteur SME Morne Poirier 2

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	482	243	370	342	478	346	318	381	257	410	456	223	4306
Année 2015	635	437	534	528	628	232	250	313	248	243	287	283	4618





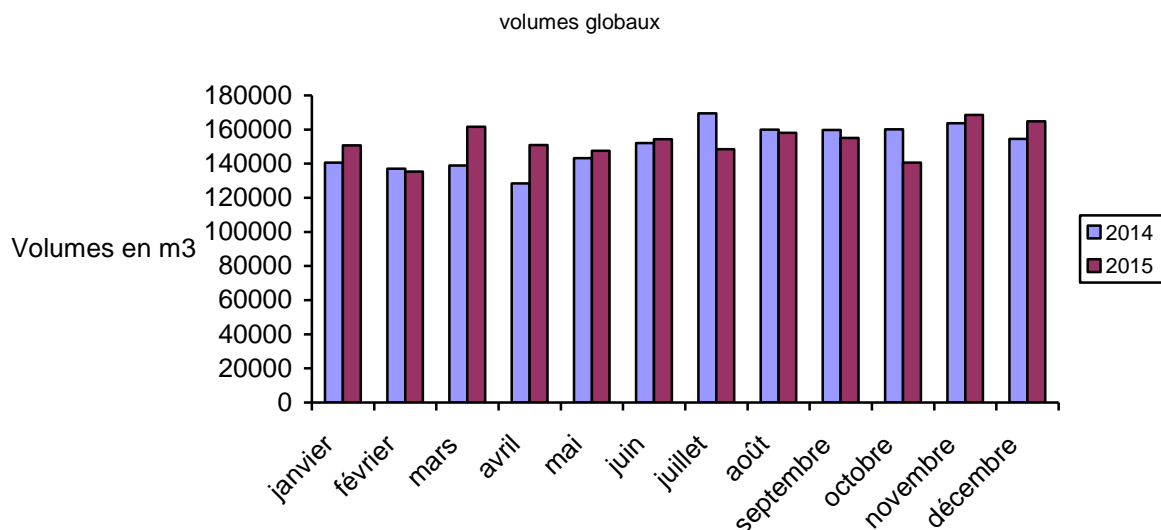
9.1.4 Les importations

9.1.4.1 Volumes globaux

Volumes mensuels importés exprimés en m3

	2014	2015
Janvier	140 703	150 692
Février	137 152	135 344
Mars	138 874	161 681
Avril	128 411	150 992
Mai	143 212	147 501
Juin	152 099	154 378
Juillet	169 591	148 440
Août	159 884	158 014
Septembre	159 671	155 098
Octobre	160 216	140 716
Novembre	163 607	168 553
Décembre	154 429	164 825
Total	1 807 849	1 836 234
Evolution N / N-1	-	1,57 %

Le vandalisme sur le pompage du Vert-Pré et la casse sur le feeder de Galion vers Pérou nous ont obligé à importer plus et ne nous ont pas permis de faire bénéficier aux achats d'eau des économies réalisées sur les volumes mis en distribution grâce à l'amélioration du rendement. Seuls les volumes produits en ont bénéficié.



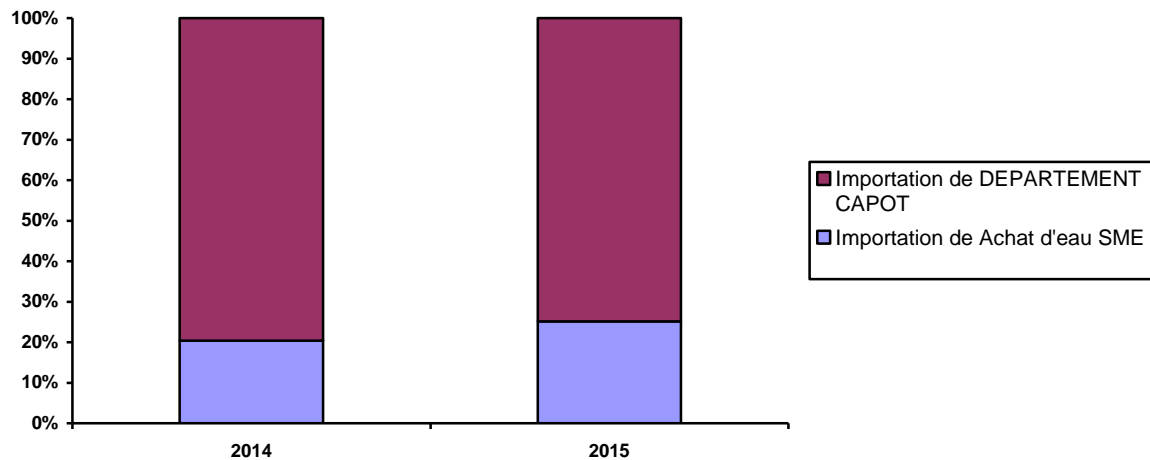
9.1.4.2 Synthèse par origine

Volumes annuels importés exprimés en m3

Désignation origine	2014	2015
Importation de Achat d'eau SME	368 332	461 480
Importation de DEPARTEMENT CAPOT	1 439 517	1 374 754
Total	1 807 849	1 836 234



synthèse par origine

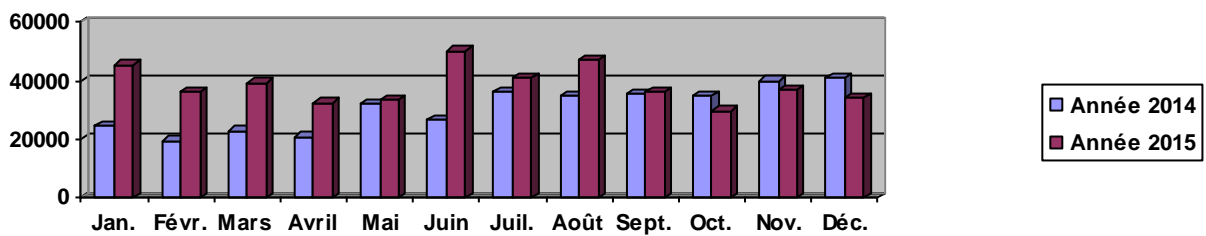


9.1.4.3 Détail par origine

Volumes mensuels importés exprimés en m³

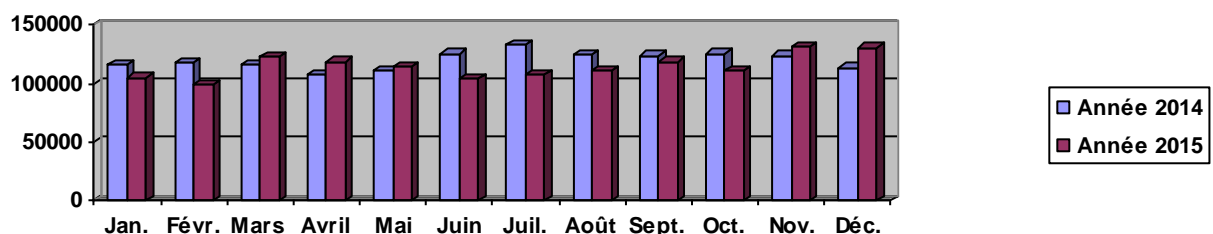
Importation de Achat d'eau SME (Directoire)

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	24440	19340	22750	20670	31982	26751	36053	34786	35646	34874	39990	41050	368332
Année 2015	45390	36300	39170	32260	33450	50170	40820	47040	36170	29520	37040	34150	461480



Importation de DEPARTEMENT CAPOT

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2014	116263	117812	116124	107741	111230	125348	133538	125098	124025	125342	123617	113379	1439517
Année 2015	105302	99044	122511	118732	114051	104208	107620	110974	118928	111196	131513	130675	1374754





9.1.6 Les volumes repris ou surpressés

Les volumes annuels pompés exprimés en m³

Désignation	Refoulement	Volume annuel en m ³
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Ctr Volum Refoul Carabin	591 500
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Cptr Eau volum Dominante	595 901
Station pompage de Directoire (Robert)	Compteur Achat d'eau Directoire	461 480
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	COMPTEUR REFOULEMENT MOUBIN	56 301
Total		1 705 182



9.1.7 Le rendement du réseau

9.1.7.1 Période d'extraction des données

Les volumes consommés sont extraits pour une date moyenne de fin de campagne de relève du : 15/11/2015 (374 jours)

Dans ce chapitre, le volume mis en distribution est calculé sur l'année calendaire.

9.1.7.2 Rendement du réseau de distribution : indicateur « rapport du Maire » issu du décret n°2007-675

Rendement du réseau de distribution = (volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) * 100

Avec volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau.

Désignation	2014	2015
Volume eau potable consommé autorisé	2 791 350	2 720 287
Volume eau potable vendu en gros	51 875	49 887
Volume eau potable produit	3 142 062	2 902 770
Volume eau potable acheté en gros	1 807 849	1 836 234
Rendement du réseau de distribution	57.44%	58.45%
Evolution N / N-1	-2.04%	1.77%

Le détail par semestre montre qu'après une légère baisse au 1^{er} semestre, le 2nd semestre a connu une hausse significative :

Désignation	1er Sem 2015	2ème Sem 2015
Volume eau potable consommé autorisé	1 325 514	1 396 305
Volume eau potable vendu en gros	24 779	25 108
Volume eau potable produit	1 482 451	1 420 319
Volume eau potable acheté en gros	900 588	935 646
Rendement du réseau de distribution	56.66%	60.33%
Objectif	58.0%	61.0%

Tous les efforts déployés dans le cadre d'AkroFuite et de l'avenant N°1 ont mis un semestre à porter leurs fruits.

9.1.7.3 Indice linéaire de pertes en réseau : indicateur « rapport du Maire » issu du décret n° 2007-675

Indice linéaire de pertes en réseau = (volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / longueur du réseau de desserte / nombre de jours

Avec volume mis en distribution = volume produit + volume acheté en gros – volume vendu en gros
Et volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau

Désignation	2014	2015
Volume eau potable mis en distribution	4 898 036	4 689 117
Volume eau potable consommé autorisé	2 791 350	2 720 287
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (en KM)	595.592	619.954
Indice linéaire de pertes en réseau en m3/ KM / jour	9.69	8.70
Evolution N / N-1	3.13%	-10.22%



Le détail par semestre montre qu'après une légère amélioration au 1^{er} semestre, le 2nd semestre a connu une amélioration plus significative :

Désignation	1er Sem 2015	2ème Sem 2015
Volume eau potable mis en distribution	2 358 260	2 330 857
Volume eau potable consommé autorisé	1 325 514	1 396 305
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (en KM)	619.954	619.954
Indice linéaire de pertes en réseau en m3/ KM / jour	9.20	8.19
Objectif	9.6	8.5

Les objectifs ont été atteints et la remontée est enclenchée mais pour passer un palier supplémentaire, il faudra réaliser les améliorations du réseau prescrites dans les analyses multicritères par UDI afin d'engager une gestion patrimoniale du réseau.

9.2 L'ENERGIE ELECTRIQUE

9.2.1 Consommation globale d'énergie électrique

Désignation	2014	2015
Consommation d'énergie électrique en kWh	2 749 383	2 531 789
Evolution N / N-1		-7,91 %

9.2.2 Consommation d'énergie électrique des stations d'une puissance supérieure ou égale à 0 kW

Liste des stations de production / traitement et de reprise / surpression :

Station	Consommation en kWh
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	153
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	26 675
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	11 592
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	11 015
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	2 744
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	0
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	156
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	17
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	0
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	- 530
SURPRESSEUR MAUD (Grand Degras) (Marigot)	-
Réservoir de VALLON (Lorrain)	0
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	0
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	242 710
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	23 994
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	0
Réservoir de ST JACQUES (Sainte Marie)	0
Bache de CITRON (Sainte Marie)	0
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	0
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	1 205
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	69
Réservoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	2 023
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	118 854
Blampuy -(ancien surpresseur)	72
Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	171
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	0
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	4 187
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	0



Station	Consommation en kWh
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	100
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	1 302 399
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	1 302 399
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	128
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	1 110
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	0
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS- MORNE)	113
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	14 073
Réervoir de POIRIER (Gros Morne)	0
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	14
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	45
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	34 816
Station EP de GALION (Gros Morne)	150 367
Réervoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	310
Station pompage de Directoire (Robert)	421 254
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	- 42 191
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	441
Station pompage de GRANDE SAVANE (Ajoupa-Bouillon)	-
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	623
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	623
Réervoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	199
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	171 409
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	31 472

9.3 LES PRODUITS DE TRAITEMENT

9.3.1 Les consommations et les taux de traitement par station

PRODUITS DE TRAITEMENT : CONSOMMATION 2015								
Commune	Nom	Filière	Produit	Conso annuelle		Volume annuel (m3)	Taux de traitement	
				quantité	unité		Quantité	unité
Lorrain	La Durand	Traitement physico-chimique et désinfection	SA	37375	Kg	1 088 071	34,35	g/m ³
			Chaux	10175	Kg	1 088 071	9,35	g/m ³
			Cl ₂	21	Bouteilles	1 088 071	0,29	l/m ³
Gros Morne	Galion	Traitement physico-chimique et désinfection	SA	56625	Kg	1 477 938	38,31	g/m ³
			Chaux	21825	Kg	1 477 938	14,77	g/m ³
			Cl ₂	26	Bouteilles	1 477 938	0,27	l/m ³
Gros Morne	Calvaire	Traitement physique simple et désinfection	Cl ₂	8,83	Bouteilles	148 846	0,90	l/m ³
Basse Pointe	Louison	Désinfection	HTH	1,24	Futs de 40 kg	8 842	5,62	g/m ³
Basse Pointe	Morne Balai	Désinfection	HTH	7,82	Futs de 40 kg	55 615	5,62	g/m ³
Ajoupa Bouillon	Croix Laurence	Désinfection	HTH	15,60	Futs de 40 kg	110 967	5,62	g/m ³
Grand Rivière	Bellevue	Traitement physique simple et désinfection	HTH	2,26	Futs de 40 kg	16 109	5,62	g/m ³



Basse Pointe	Hauteur bourdon	Désinfection	HTH	5,08	Futs de 40 kg	36 150	5,62	g/m ³
Ajoupa Bouillon	Eden	Désinfection	Cl ₂	2,82	Bouteilles	47 456	0,90	l/m ³
MR	Chanpflore	Désinfection	Cl ₂	7,74	Bouteilles	130 390	0,90	l/m ³
MR	Morestin	Traitement physique simple et désinfection	Cl ₂	0,00	Bouteilles	0	-	l/m ³
MR	Mespont	Désinfection	Cl ₂	9,41	Bouteilles	158 607	0,90	l/m ³
MR	Brise charge	Désinfection	Cl ₂	14,21	Bouteilles	239 527	0,90	l/m ³



10 LA QUALITE DU PRODUIT

10.1 L'EAU BRUTE

Synthèse quantitative de l'eau brute :

NATURE DE L'ANALYSE	Nombre d'analyses	Non-Conformes	% conformité
Contrôle sanitaire (ARS)			
Bactéries	20	4	80,0%
Physico-chimique	36	0	100,0%
Nombre total d'échantillons	56	4	92,9%

NATURE DE L'ANALYSE	Nombre d'analyses	Non-Conformes	% conformité
Surveillance de l'exploitant			
Physico-chimique	276	0	100,0%
Nombre total d'échantillons	276	0	100,0%

10.1.1 Détails des non-conformités

Date prélèvement	Localisation	N° point	Type d'eau	Paramètre NC
10/03/2015	Gros Morne : captage Bras Gommier percé, rivière Galion	8	EBAT	présence de salmonelle (eau brute de catégorie A2 donc LQ = absent dans 1000 ml)
08/09/2015	Gros Morne : entrée station Calvaire	178	EBAT	salmonelles (présence)
30/09/2015	Confluence du galion (V+P)	179	EBAT	salmonelles (présence)
08/10/2015	Gros Morne : Captage Bras Verrier ; rivière Galion	9	EBAT	eau de cat A2 : Escherichia Coli (3951 ufc/100ml, N < 2000 ufc/100ml) ; Coliformes totaux (9300 ufc/100ml, N < 5000 ufc/100ml) ; Salmonella panama (presence, N = absent dans 1000ml), Salmonella sp (présence)

10.2 L'EAU TRAITEE

10.2.1 Synthèse

Synthèse qualitative de l'eau traitée :

Surveillance de l'exploitant(en sortie de station de traitement)	Nombre analysé	Non-conformes	% conformité
Physico-chimique	3197	200	93,7%
TOTAL échantillons	3197	200	93,7%



Surveillance de l'exploitant (sur le réseau)	Nombre analysé	Non-conformes	% conformité
Physico-chimique	2310	64	97,2%
TOTAL échantillons	2310	64	97,2%

Contrôle sanitaire de l'ARS	Nombre analysé	Non-conformes	% conformité
Nombre d'échantillons contrôle sanitaire ARS	397	43	89,3%
Dont analyses physico-chimiques	203	36	82,3%
Dont analyses bactériologiques	194	7	96,4%

10.2.2 Détails des non-conformités

Non-conformité de la Surveillance de l'exploitant:

Date prélèvement	Commune	Installation concernée	Type d'eau	Paramètre	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Valeur
12/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de duffailly AB 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
12/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de duffailly AB 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
31/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de duffailly AB 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
31/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de duffailly AB 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
09/06/2015	Basse Pointe	Point de prélèvement leyritz BP 04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
31/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de vieux cacao AB 04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
31/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de vieux cacao AB 04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
12/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de vieux cacao AB 04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
12/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de vieux cacao AB 04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
12/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de sancé AB 05	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
12/03/2015	Ajoupa Bouillon	Point de prélèvement de sancé AB 05	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
24/11/2015	Grand Rivière	Point de prélèvement de vieux bourg GR 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,08
18/06/2015	Grand Rivière	Point de prélèvement de vieux bourg GR 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
19/05/2015	Grand Rivière	Point de prélèvement de vieux bourg GR 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
24/03/2015	Grand Rivière	Point de prélèvement de vieux bourg GR 01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
07/07/2015	Macouba	Point de prélèvement de nord plage MA 02	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
13/11/2015	Macouba	Point de prélèvement de nord plage MA 02	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
24/11/2015	Macouba	Point de prélèvement de nord plage MA 02	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,08
09/12/2015	Macouba	Point de prélèvement de nord plage MA 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
15/01/2015	Gros Morne	robinet prélèvement côte d'or GM06	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,04
27/01/2015	Gros Morne	robinet prélèvement côte d'or GM06	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,05
25/03/2015	Gros Morne	robinet prélèvement côte d'or GM06	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,04
27/07/2015	Gros	robinet prélèvement côte d'or GM06	ET	Chlore	mg/l	0,1		0,01



Date prélèvement	Commune	Installation concernée	Type d'eau	Paramètre	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Valeur
	Morne			libre				
28/08/2015	Gros Morne	robinet prélèvement rivière lézarde GM05	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
05/01/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
02/03/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
24/04/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
03/06/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
24/06/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
09/07/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
23/07/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
07/08/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
11/09/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
19/10/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
28/10/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
23/11/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,06
12/11/2015	Lorrain	Point de prélèvement de fond carabin LN 03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,07
05/01/2015	Marigot	robinet prélèvement charpentier MT01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0
05/01/2015	Marigot	robinet prélèvement duvallon MT04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,03
09/11/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement fond verville SM07	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,04
16/03/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement hôtel saint aubin SM09	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,08
27/01/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement saint aroman MS03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,08
07/07/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement saint aroman MS03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,07
24/08/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement saint aroman MS03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,07
17/08/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement saint aroman MS03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
18/11/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement saint aroman MS03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
28/10/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement ABATOIR SM03	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,01
15/01/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement accès hôtel primereve QT35	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,07
16/03/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement bois jadé MS	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,08
28/10/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement FOURNIOLS SM04	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,01
16/03/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement la luciole MS01	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,09
28/10/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement LE GAOULE SM02	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,01
09/11/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement LE GAOULE SM02	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,04
11/05/2015	Sainte-Marie	robinet prélèvement pmu de Pérou SM07	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0,08
09/12/2015	Trinité	robinet prélèvement birot malgré toute gm02	ET	Chlore libre	mg/l	0,1		0



Non-conformité du Contrôle Sanitaire:

Contrôle sanitaire de l'ARS				
Date prélèvement	Localisation	N° point	Type d'eau	Paramètre NC
06/01/2015	Aoupa Bouilllon : Abandonné	112	ED	CL<0,1mg/l (<0,05)
03/03/2015	Aoupa Bouilllon : Abandonné	112	ED	CL<0,1mg/l (<0,05)
03/03/2015	Aoupa Bouilllon : Abandonné	112	ED	Escherichia Coli (4 ufc/100 ml.) ; Présence Entérocoques intestinaux
12/01/2015	Grand Rivièrre:Mairie	51	ED	CL<0,1mg/l (0,09)
15/01/015	Sainte Marie : Anse Azérot	135	ED	CL<0,1mg/l (<0,05)
15/01/2015	Gros Morne : Mairie	121	ED	Turbidité >1 (1,4)
15/01/2015	Sainte Marie : Quartier Morne des Esses	136	ED	CL<0,1mg/l (0,05)
27/01/2015	Basse Pointe/Sortie réservoir Morne Balai	114	ED	CL<0,1mg/l (0,06)
24/03/2015	Quartier Rivièrre roche:Robinet bord de route Rivièrre	441	ED	CL<0,1mg/l (0,05)
18/03/2015	Basse Pointe/Sortie réservoir Morne Balai	114	ED	CL<0,3mg/l (<0,05)
24/03/2015	Grand Rivièrre:Mairie	51	ED	Présence Escherichia Coli 4 ufc/100ml) et Entérocoques intestinaux (18 ufc/100ml)
24/04/2015	Grand Rivièrre:Mairie	51	ED	Cl<0,1 mg/l(<0,05)
24/03/2015	Sortie Station Grand Rivièrre: Stade,toilettes des Pêcheur	50	ESST	CL<0,3mg/l (<0,05)
24/03/2015	Sortie Station Grand Rivièrre: Stade,toilettes des Pêcheur	50	ESST	Escherichia Coli (>100 ufc/100ml) et Entérocoques intestinaux (16 ufc/100ml)
22/04/2015	Grand Rivièrre:Bourg	51	ED	CL<0,1(<0,05)
04/05/2015	Bourg Grand Rivièrre	51	ED	CL<0,1(<0,07)
04/05/2015	Bourg Grand Rivièrre	51	ED	Entérocoques intestinaux(4 ufc/ml)
17/06/2015	Bourg Grand Rivièrre	51	ED	CL<0,1(<0,05)
17/06/2015	Bourg Grand Rivièrre	51	ED	Entérocoques intestinaux(32 ufc/ml) et Escherichia Coli (37ufc/ml)
10/06/2015	Basse Pointe : Sortie réservoir Morne Balai	114	ED	CL<0,1 (0,07)



22/06/2015	Ajoupa Bouillon : mairie	113	ED	Entérocoques intestinaux (36 ufc/100ml)
21/04/2015	Sortie Station Morne Balai	158	ESST	CL<0,3(<0,05)
26/06/2015	Grand Rivière : stades, toilettes des pêcheurs	50	ESST	CL<0,3(<0,2)
16/09/2015	Lorrain / Carabin : chez Mme Anonay	140	ED	CI < 0,1 (<0,05)
15/09/2015	Gros Morne : Sortie station Galion	55	ESST	turbidité (4,2)
10/09/2015	Grand Rivière : Sortie station Grand Rivière ; Stade, toilettes des pêcheurs	50	ESST	CI < 0,3 (0,19)
20/10/2015	Ajoupa Bouillon : Sortie station Marc Cécile	195	ESST	CI < 0,3 (0,2)
21/10/2015	Basse Pointe : Sortie réservoir Morne Balai	114	ED	CI < 0,1 (< 0,05)
04/11/015	Lorrain / Carabin : Chez Mme Anonay	140	ED	CI < 0,1 (< 0,05)
13/10/2015	Gros Morne : Quartier Dessaint, entreprise IDEA SARL	446	ED	turbidité > 1 (1,3)
13/10/2015	Sainte Marie : Quartier Morne des Esses, poste de police	136	ED	turbidité > 1 (1,4)
12/11/2015	Gros Morne : Sortie station Calvaire	54	ESST	CI < 0,3 (0,11)
04/11/015	Lorrain / Carabin, Chez Mme Anonay	140	ED	CI <01 (< 0,05)
04/11/2015	Lorrain / Morne Capot, Chez Mme Diony Anasthasie	122	ED	CI < 0,1 (0,05)
25/11/2015	Lorrain / Morne Capot, Chez Mme Diony Anasthasie	122	ED	CI < 0,1 (0,06)
17/11/2015	Basse Pointe : Sortie réservoir Morne Balai	114	ED	CI <01 (< 0,05)
17/11/2015	Macouba : Quartier Rivière Roche, Robinet bord de route	441	ED	turbidité > 1 (1,3)
01/12/2015	Basse Pointe : Sortie station Morne Balai, Réservoir du Morne Balai	158	ESST	CI <01 (0,05)
01/12/2015	Gros Morne : Sortie station Galion, Robinet laboratoire Galion	55	ESST	turbidité > 1 (1,5)
01/12/2015	Sainte Marie : Quartier Morne des Esses, poste de police	136	ED	CI <01 (0,09)

10.3 SUIVI SPECIFIQUE DES PARAMETRES

10.3.1 Aluminium

Le paramètre aluminium dispose d'une valeur de référence de qualité imposée par la législation : 200µg/L.

Le tableau ci-contre fourni le nombre de dépassements de cette référence de qualité survenu au cours de l'année N du RAD.

Tableau suivant

Contrôle Sanitaire (ARS) :



Tableau suivant

Contrôle sanitaire (ARS)				
Type d'eau	Nombre d'analyses du paramètre aluminium	Référence de qualité µg/L)	Nombre de dépassements de la référence de qualité	% Conformité
Eau sortie de station	18	200	3	83,3%
Eau distribuée	114	200	6	94,7%
Total	132		9	93,2%

Liste des dépassements de la référence de qualité observés en sortie de station (ESST) et sur le réseau de distribution (ED) lors du contrôle sanitaire (ARS).

Tableau suivant

Date de prélèvement	Commune	Origine	Référence	Point de surveillance	Type d'eau	AI (µg/L)
07/01/2015	Lorrain	Lorrain /Carabin	Chez Mme Anoney	140	ED	292
15/01/2015	Gros Morne	Bourg Gros Morne	Bourg Gros Morne	121	ED	273
10/02/2015	Lorrain	Morne Capot	Chez Mme Diony	122	ED	228
29/04/2015	Gros Morne	Sortie de station Galllion	Robinet laboratoire	55	ESST	206
15/09/2015	Gros Morne	sortie station Galion	Robinet laboratoire Galion	55	ESST	543
13/10/2015	Sainte-Marie	Quartier Morne des Esses	Poste de police	136	ED	209
25/11/2015	Lorrain	Lorrain / Morne Capot	Chez Mme Diony Anastasie	122	ED	972
01/12/2015	Gros Morne	Sortie station Galion	Robinet du labo	55	ESST	386
01/12/2015	Sainte-Marie	Quartier Anse Azerot	Robinet voie d'accès Hotel Primereve	135	ED	260

Surveillance de L'exploitant :

Autocontrôle en sortie de station				
Type d'eau	Nombre d'analyses du paramètre aluminium	Référence de qualité µg/L)	Nombre de dépassements de la référence de qualité	% Conformité
Eau sortie de station	430	200	10	97,7%

Détail des Non-Conformités :

Tableau suivant

Mois	Date prélèvement	Commune	Installation concernée	Type d'eau	Paramètre	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Valeur
mai	15/05/2015	Gros Morne	UPEP Galion	ESST	alu	mg/L	0,2		0,209
janvier	21/01/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,254
février	02/02/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,261
mars	13/03/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,226
mars	18/03/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,251
mars	20/03/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,255



mars	23/03/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,342
mars	25/03/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,221
aout	24/08/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,249
aout	31/08/2015	Lorrain	UPEP Lorrain	ESST	alu	mg/L	0,2		0,35



11 LES OPERATIONS REALISEES PAR SAUR

11.1 MAINTENANCE DU PATRIMOINE

11.1.1 Stations et ouvrages

11.1.1.1 La maintenance des équipements

Synthèse des interventions

	Entretien	Renouvellement	TOTAL
Curatif	49	13	62
Préventif	318	277	595
Total	367	290	657

L'ordonnancement par le C.P.O. a permis de mieux organiser la maintenance et d'augmenter sensiblement la proportion des interventions préventives par rapport aux interventions curatives.

Liste des opérations de maintenance effectuées dans l'année :

Les entretiens de premier niveau (contrôle niveau huile, graissage, ...) ne sont pas détaillés dans les tableaux qui suivent :

Interventions en activité Entretien

Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	13/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique add	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique add	11/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique add	07/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique distr	26/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	Panneau solaire	10/08/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Bache de CITRON (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Bache de CITRON (Sainte Marie)	Compteur volumétrique adduction	25/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Blampuy -(ancien surpresseur)	Coffret électrique intérieur	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	Armoire électrique murale local forage	19/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	Forage DEMARE/ pompage Morne Balai	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	Forage DEMARE/ pompage Morne Balai	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	Forage DEMARE/ pompage Morne Balai	05/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	Coffret électrique télégestion + éclairage local	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	Surpresseur Calvaire 2 dit Calvaire Haut	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	Surpresseur Calvaire 2 dit Calvaire Haut	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	Surpresseur Calvaire 2 dit Calvaire Haut	03/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	coffret électrique	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	coffret électrique	08/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique de distribution	15/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	Coffret électrique intérieur	13/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique dist	28/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	PERAX P200XM	28/10/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	Réducteur de pression	03/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	coffret électrique	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Coffret électrique intérieur	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique adduction	16/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique distribution	16/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique distribution	09/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique distribution	07/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	Régul. de niveau par robinet flotteur	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	SURPRESSEUR BON REPOS	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	SURPRESSEUR BON REPOS	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	SURPRESSEUR BON REPOS	15/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	SURPRESSEUR BON REPOS	25/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BON REPOS (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule ADDUCTION	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur kit surpresseur	15/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur local	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	compteur distribution vers bon aire	07/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	compteur distribution vers bon aire	21/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	SURPRESSEUR BONNEVILLE	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	SURPRESSEUR BONNEVILLE	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	SURPRESSEUR BONNEVILLE	28/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réervoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	SURPRESSEUR BONNEVILLE	13/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de CES CET (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de CES CET (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	11/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	26/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule adduction	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	19/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	Pérax P400Xi	29/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique distribution	26/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	Coffret électrique intérieur	08/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Coffret électrique intérieur	08/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	coffret électrique	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Coffret électrique intérieur	22/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Compteur d'eau volumétrique adduction	04/02/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Stabilisateur de pression	03/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	coffret électrique	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique add	20/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS- MORNE)	coffret électrique	29/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS- MORNE)	Coffret électrique intérieur	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS- MORNE)	Compteur d'eau volumétrique distribution	28/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS- MORNE)	Réducteur stabilisateur de pression	03/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	coffret électrique	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	Coffret électrique intérieur	22/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	Compteur d'eau volumétrique adduction	26/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	Compteur d'eau volumétrique distribution	28/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	Stabilisateur de pression amont	03/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Coffret électrique extérieur	18/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Compteur d'eau volumétrique DIST	05/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	19/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	Compteur volumétrique distr	17/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	Compteur volumétrique distr	23/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	Compteur volumétrique distr	23/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	Panneau solaire	10/08/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	19/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	15/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Compteur volumétrique distribution	18/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Pérax	05/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Vanne manuelle adduction	27/04/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	coffret électrique	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	10/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	19/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	07/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique distribution	08/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique distribution	18/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique distribution	10/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule adduction	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	Coffret électrique intérieur	18/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	Compteur adduction eau Capot	19/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Armoire électrique murale	19/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Compteur adduct Rsv Louison	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Compteur adduct Rsv Louison	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Compteur adduct Rsv Louison	18/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	23/03/2015	Curatif	Mise en conformité suite à rapport de contrôle réglementaire
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Réducteur de pression	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule adduction	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	Pérax P200Xm	20/10/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	coffret électrique	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	Régul. de niveau par robinet flotteur	16/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	Régul. de niveau par robinet flotteur	07/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	19/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	Coffret électrique de répartition	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	Coffret électrique intérieur kit surpresseur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	18/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	SURPRESSEUR MORNE SAVON	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	SURPRESSEUR MORNE SAVON	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	SURPRESSEUR MORNE SAVON	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	SURPRESSEUR MORNE SAVON	09/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	SURPRESSEUR MORNE SAVON	17/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule adduction	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	Compteur volumétrique distribution	31/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	coffret électrique	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	Coffret électrique intérieur	08/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	Compteur d'eau volumétrique adduction	07/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	Compteur d'eau volumétrique distribution	13/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	vanne altimétrique	26/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	Coffret Electrique	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	Compteur d'eau volumétrique adduction	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	coffret électrique	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	15/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	Compteur distribution	03/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	Compteur distribution	18/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	Canalisation adduction	27/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	coffret électrique	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	21/04/2015	Curatif	Mise en conformité suite à rapport de contrôle réglementaire
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	08/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	Compteur d'eau volumétrique adduction	20/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	compteur volumétrique distribution	07/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	coffret électrique	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	coffret électrique	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	Coffret électrique intérieur	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	Cpt Adduc Vert près 2 Arrivée Ppge	29/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	Cpt dist vert pré 1 & 2	16/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	Cpt dist vert pré 1 & 2	25/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	pérax P400Xi	16/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	coffret électrique	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	Coffret électrique intérieur	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	Coffret électrique intérieur à fusibles	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	Compteur d'eau volumétrique distribution	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	Compteur d'eau volumétrique adduction	28/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	Compteur d'eau volumétrique adduction	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	Porte en acier galvanisé chambre des vannes	07/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir du BOURG (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	Coffet commande pompes	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	Coffret de répartition local	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	SURPRESSEUR MORNE JACQUES	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	SURPRESSEUR MORNE JACQUES	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	SURPRESSEUR MORNE JACQUES	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	SURPRESSEUR MORNE JACQUES	07/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	Coffret électrique interieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	Débitmètre adduction diam 100	09/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	27/01/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	05/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	19/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	03/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	16/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	30/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	13/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	12/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	26/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	27/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	01/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	17/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	06/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	16/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	12/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	12/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Reservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	28/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	28/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	18/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	20/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	09/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	01/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	11/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Boite à Crépine adduction DN 60	18/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Organes Hydrauliques	31/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Réservoir TRIANON (FALAISE)	Organes Hydrauliques	10/08/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Coffret électrique intérieur POMPAGE	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Coffret électrique intérieur TELEGESTION	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Groupe électrogène	07/08/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Pompage Carabin/ Morne - jacques LORRAIN	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Pompage Carabin/ Morne - jacques LORRAIN	28/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Pompage Carabin/ Morne - jacques LORRAIN	14/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale La Ferme 2	28/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	POMPAGE MORNE CAPOT	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	POMPAGE MORNE CAPOT	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	POMPAGE MORNE CAPOT	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	POMPAGE MORNE CAPOT	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Armoire electricques télégestion	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Armoire Electrique pompage	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	ARMOIRE GROUPE	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Compteur d'eau volumétrique adduction	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Compteur d'eau volumétrique adduction	26/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Compteur d'eau volumétrique adduction	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Compteur d'eau volumétrique adduction	25/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Compteur volumetrique Dist DN 100	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule adduction	02/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Chariot 500 kg local	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Chariot 500 kg local	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Coffret électrique intérieur	23/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Compteur d'eau volumétrique distribution	07/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Compteur DN100 refoulement	02/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Monorail 4,50 m	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Monorail 4,50 m	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Pompage Tamarin/Calvaire GROS-MORNE	16/01/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Pompage Tamarin/Calvaire GROS-MORNE	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Pompage Tamarin/Calvaire GROS-MORNE	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Pompage Tamarin/Calvaire GROS-MORNE	25/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Pompage BELLEVUE	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Pompage BELLEVUE	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Pompage BELLEVUE	16/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	04/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	06/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	09/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	UPEP GRAND RIVIERE	20/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	UPEP GRAND RIVIERE	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Armoire de commande Chloration	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Armoire Electrique de Commande et Puissance	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Compteur d'eau adduct arrivée de trianon	30/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Surpresseur Croix Laurence	12/01/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Surpresseur Croix Laurence	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Surpresseur Croix Laurence	28/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Surpresseur Croix Laurence	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Coffret électrique intérieur	22/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique adduction	28/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique adduction	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique distribution	28/01/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	hydrostabilisateur	24/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Station EP de CALVAIRE	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Station EP de CALVAIRE	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Station EP de CALVAIRE	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Chariot élévateur FENWICK	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Chariot élévateur FENWICK	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Coffret électrique intérieur LABO	24/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Eclairage Atelier	23/04/2015	Curatif	Mise en conformité suite à rapport de contrôle réglementaire
Station EP de GALION (Gros Morne)	POMPAGE STATION UPEP Galion (2 PPES)	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	POMPAGE STATION UPEP Galion (2 PPES)	19/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	POMPAGE STATION UPEP Galion (2 PPES)	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Station EP de GALION (Gros Morne)	Potence de Levage Pompe Booster	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Potence de Levage Pompe Booster	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Station EP de GALION (Gros Morne)	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Station EP de GALION (Gros Morne)	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de GALION (Gros Morne)	Station EP de GALION (Gros Morne)	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Coffret électrique intérieur	18/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	09/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Boitier d'inversion	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Coffret électrique extérieur	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Coffret hydraulique extérieur	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Coffret pompe extérieur	28/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	COMPTEUR ADDUCTION FOND DES SOURCES	19/03/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	COMPTEUR ADDUCTION FOND DES SOURCES	10/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	09/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Armoire électrique groupe électrogène	07/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Armoire électrique pompage (pompe 4)	19/10/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Coffret électrique Compresseur mis en 1999	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Coffret électrique intérieur	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Compteur d'eau volumétrique de Carabin	01/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	16/01/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	26/01/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	10/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	15/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	03/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	04/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	25/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	08/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	09/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompage Station LA DURAND	03/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompe de surface horizontale P2 (PN°2 Carabin)	06/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompe de surface horizontale P4 (PN°2 Dominante Bas)	28/09/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Poste de transformation	21/04/2015	Curatif	Mise en conformité suite à rapport de contrôle réglementaire
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Station EP LA DURAND (LORRAIN)	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Station EP LA DURAND (LORRAIN)	20/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Station EP LA DURAND (LORRAIN)	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Station EP LA DURAND (LORRAIN)	03/12/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	T.G.B.T.	21/04/2015	Curatif	Mise en conformité suite à rapport de contrôle réglementaire
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Armoire électrique interieure Commande pompe forage	18/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Canalisation adduction source Louison	03/03/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Coffret disjoncteur prise triphasé local forage	19/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Coffret électrique disjoncteur parafoudre local forage	19/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Coffret telegestion local technique forage	19/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Compteur Adduc Source Louison DN65 chambre des vannes	12/02/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Compteur de distribution vers Rsv Morne Balai et abonnes DN65 chambre des vannes	06/05/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Compteur de distribution vers Rsv Morne Balai et abonnes DN65 chambre des vannes	10/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	compteur totalisateur adduction	13/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	compteur totalisateur adduction	23/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Forage LOUISON/Pompage vers RSV Louison	26/01/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Forage LOUISON/Pompage vers RSV Louison	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Forage LOUISON/Pompage vers RSV Louison	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	09/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	10/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	Pérax P400XI	16/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	20/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur local pompage	15/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Compteur volumétrique ref DN 100	01/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Prise mono phasé local pompage	15/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Prise triphasée local pompage	15/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station pompage de Directoire (Robert)	Palan manuel 2T sur Monorail	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de Directoire (Robert)	Palan manuel 2T sur Monorail	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de Directoire (Robert)	Pompage de Directoire	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de Directoire (Robert)	Pompage de Directoire	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de Directoire (Robert)	Pompage de Directoire	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station pompage de Directoire (Robert)	Pompe horizontale 3	08/10/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompage de moubin	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompage de moubin	05/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompage de moubin	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompe de surface verticale N° 1	04/12/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompe de surface verticale N° 2	04/12/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	03/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	coffret électrique	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	03/08/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	09/12/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Coffret électrique inverseur groupe	25/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Coffret électrique pérax	24/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Pompe 1 de surface horizontale partie 2000	08/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Pompe 2 de surface horizontale	08/07/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	15/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	18/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	03/11/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur local surpresseur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	01/09/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	Clapet de non retour à battant simple kit surpresseur N°2	05/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	Coffret électrique intérieur	09/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routine d'entretien
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	04/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	03/11/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Coffret de repartition	11/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur local	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	27/04/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	02/06/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	30/07/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Opération(s) réalisée(s)
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	13/10/2015	Préventif	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	02/12/2015	Curatif	Remise en état de fonctionnement

Interventions en activité Renouvellement

Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	perax	10/04/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
Bache de CITRON (Sainte Marie)	crépine	05/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	Eclairage interrupteur double allumage local forage	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	Hublot local forage	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	07/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Eclairage	04/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Hublot	04/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Porte Aluminium Local Télégestion	27/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	PERAX P200XM	26/11/2015	Curatif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	Porte en aluminium	27/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Compteur d'eau volumétrique distribution	08/12/2015	Curatif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	Porte en aluminium chambre électrique	27/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	Eclairage	17/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Poire de niveau	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Réservoir Ballon HYDROFORT 100L	02/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Sonde de niveau Analogique	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	Surpresseur équipé de 3 pompes	29/10/2015	Curatif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de CES CET (Lorrain)	Porte en aluminium	28/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de CES CET (Lorrain)	Sonde de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de CES CET (Lorrain)	Sonde de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Sonde de niveau à flotteur	09/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Sonde de niveau piezzo-métrique	21/12/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	Sondes de niveau à flotteur	09/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	Porte en aluminium	28/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Boîte à boues	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Canalisation adduction incendie	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Canalisation distribution	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Canalisation vidange	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Coffret électrique intérieur	26/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Compteur d'eau volumétrique adduction	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Crépine	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Eclairage	26/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Hublot	26/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	PERAX	20/02/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Réducteur de pression	08/10/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Sonde de niveau piezzo-métrique	04/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Sondes de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Vanne manuelle à opercule	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Vanne manuelle à opercule adduction	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Vanne manuelle à opercule bypass	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Vanne manuelle à opercule distribution	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	Vanne manuelle à opercule vidange	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Canalisation vidange/incendie	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Cheminée de ventilation en fonte	08/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Porte en aluminium	27/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Sonde de niveau piezzo-métrique	04/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	Sondes de niveau à flotteur	04/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Canalisation adduction	06/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Canalisation distribution	06/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Canalisation vidange	06/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	25/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	compteur volumétrique distribution	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Eclairage	25/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Hublot	25/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Porte en aluminium armoire électrique	28/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Réducteur stabilisateur de pression	04/11/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Sonde de niveau à flotteur	25/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Sonde de niveau à flotteur	25/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Vanne manuelle add entrée RSV	04/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Vanne manuelle distribution	04/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Vanne manuelle vidange	04/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	Vanne manuelle bipass add distr	04/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	Crépine aspiration	12/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	Sondes de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	Pérax	11/05/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	Régul. de niveau par robinet flotteur	06/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Boîte à boues	01/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	canalisation adduction	04/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	canalisation distribution	04/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	canalisation incendie	04/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	canalisation vidange	04/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Coffret électrique extérieur	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Compteur d'eau volumétrique DIST	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Crépine	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Crépine	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Crépine	07/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Robinet de remplissage à flotteur	19/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Tampon en fonte	11/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule adduct source	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule addut Capot	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule by pass adduct/dist Hackaert	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule by pass adduct/dist SOCCO	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule Dist Hackaert	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule distribution SOCCO	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule vidange	01/06/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Canalisation adduction	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Canalisation distribution	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Canalisation vidange	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Cheminée de ventilation en inox	06/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Crépine	06/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Vanne manuelle à opercule	06/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Vanne manuelle à opercule adduction DN 100	06/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Vanne manuelle à opercule arrivée	06/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de GUERIN (Macouba)	Vanne manuelle à opercule vidange DN 80	06/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Vanne manuelle adduction	15/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Vanne manuelle bipass add dist	15/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Vanne manuelle dist réserve incendie	15/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Vanne manuelle distribution	15/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	Vanne manuelle vidange	15/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Coffret électrique intérieur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Sonde de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Sonde de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Sonde de niveau piezzo-métrique	04/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Crépine	27/10/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Perax 200XM	26/08/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Stabilisateur	27/10/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	Régul. de niveau par robinet flotteur	28/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Boîte à boues Arrivée Résv LOUISON	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Canalisation adduction	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Canalisation distribution	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	Canalisation vidange	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Canalisation adduction	14/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Canalisation distribution	14/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Canalisation vidange	14/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique distribution	23/04/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Réducteur de pression	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Réservoir	12/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule adduction	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule by pass vidange.dist	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule bypass adduct/dist	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule distribution	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule vidange	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	régul robinet flotteur	01/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	Porte en aluminium chambre électrique	27/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	Régul. de niveau par robinet flotteur	03/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	boite à boue distribution	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Régul. de niveau altimétrique à tranches d'eau	27/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Sonde de niveau piezzo-métrique	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Sondes de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Vanne manuelle op adduct rsv	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Vanne manuelle op bipass add distr	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Vanne manuelle op réserve incendie	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Vanne manuelle op vidange	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	Vanne op manuelle add arrivée chambre des vannes	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	Compteur volumétrique distribution	30/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	Pérax	10/09/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de RECALE (Sainte Marie)	Pérax	04/02/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de RECALE (Sainte Marie)	Régul. de niveau par robinet flotteur	05/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule adduction GRADIS	14/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule bypass adduction/distribution	14/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule bypass incendie / adduction	14/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule distribution	14/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule vidange	14/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Canalisation adduction	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Canalisation distribution	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Canalisation vidange	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique adduction	11/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Perax P200Xm	22/07/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule adduction	09/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule distribution	09/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VALLON (Lorrain)	Vanne manuelle à opercule vidange	09/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	Porte en aluminium chambre électrique	05/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Porte en aluminium COMPTAGE EDF	29/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	sonde de niveau à flotteur	03/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	Sonde de niveau piezzo-métrique	03/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Compteur d'eau volumétrique distribution	04/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Groupe électrogène	20/01/2015	Curatif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale Dominante Haut P3	23/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale Dominante Haut P4	23/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale La Ferme 1	20/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale La Ferme 2	20/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale Pain de sucre 5	19/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	Pompe de surface verticale Pain de Sucre 6	19/01/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Canalisation adduction DN 150	26/08/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule ASPIRATION	02/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule incendie DN 150	10/02/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule PAPILLON P1 ASP	02/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule PAPILLON P2 ASP	02/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule REFOULEMENT P1	02/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule REFOULEMENT P2	02/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	Vanne manuelle à opercule VIDANGE REFOULEMENT	02/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Canalisation adduction	22/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Canalisation distribution	22/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Canalisation incendie	22/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Canalisation vidange	22/09/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Clapet anti retour DN125 P1 refoulement	22/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Clapet anti retour DN125 P2 refoulement	22/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Compteur d'eau volumétrique distribution	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Echelle en acier (2)	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Vanne manuelle à opercule	22/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Vanne manuelle à opercule	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Vanne manuelle à opercule	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Vanne manuelle à opercule	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	Vanne manuelle à opercule	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	COMPTEUR DE DISTRIBUTION	09/04/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	PERAX	26/08/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	Pompe doseuse	09/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	sonde de niveau à flotteur	03/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Sonde de niveau à flotteur	04/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	Sonde de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	sonde de niveau piézométrique	04/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Clapet de non retour pompe en rivière 2	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Clapet de non retour à pompe en rivière 1	24/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Electropompe en Rivière N° 1	23/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Tuyau en acier galvanisé DN 25	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne Arrivee Eau Brute Verrier DN300	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne d'isolement amont soufflante 1	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne d'isolement amont soufflante 2	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne d'isolement aval soufflante 1	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne d'isolement aval soufflante 2	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne EAU BRUTE confluence prise en rivière DN 300	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne EAU BRUTE Gommier DN 300	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle distribution	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle à boisseau sphérique	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle aspiration pompe	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle aspiration pompe	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle de contrôle de débit	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle de refoulement 1 (eau de service)	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle de refoulement 2 (eau de service)	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle de remplissage bac	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle de remplissage bac	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle de vidange bac	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
<LIB_INSTPRINC>	Vanne manuelle de vidange RSV 2	14/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle dist vers pge tamarin	15/12/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle isolement amont pompe 1	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle isolement amont pompe 2	20/11/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle isolement aval pompe 1	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle isolement aval pompe 2	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle papillon aspiration pompage	14/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle refoulement pompage	14/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle refoulement pompe	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle refoulement pompe	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle rinçage pompe	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne manuelle rinçage pompe	20/11/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne Motorisée pompe 1	23/11/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de GALION (Gros Morne)	Vanne Motorisée pompe 2	16/12/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Coffret électrique intérieur	08/07/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Compteur MOUBIN d'eau volumétrique adduction CAPOT	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Compteur d'eau volumétrique arrivée source potiche	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Crépine Distribution Réservoir	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Sondes de niveau à flotteur	05/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Vanne Addiction Moubin	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Vanne By Pass Distribution / Vidange	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule distribution	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Vanne manuelle à opercule vidange	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	Vanne papillon arrivée source potiche	07/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Boite à boue arrivée Fond des sources	10/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	Régul. de niveau par robinet flotteur	14/08/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Analyseur de chlore	18/09/2015	Curatif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Clapet de non retour pompe 2	07/07/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Cuve compresseur	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Pompe doseuse chaux	30/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Sonde de niveau piezzo-métrique	18/12/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau Alim en air de la Vanne PIC	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à Biseau amont Cuve d'air Comprimé	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau amorçage pompe de lavage N°1	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau amorçage pompe de lavage N°2	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à Biseau isolement soufflante 1	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à Biseau isolement soufflante 2	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à Biseau Manomètre d'Air Comprimé	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau refoulement Compresseur N°1	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau refoulement Compresseur N°2	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à Biseau sortie cuve d'air comprimé	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau sphérique eau de service chloration	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne à biseau sphérique eau de service chloration	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne d'air comprimé Filtre N°1	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne d'air comprimé Filtre N°1	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°1 Air Comprimé F1	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°1 Air Comprimé F2	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°1 Air Comprimé F3	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°1 Air Comprimé F4	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°2 Air Comprimé F1	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°2 Air Comprimé F2	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à biseau N°2 Air Comprimé F3	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement



Station	Libellé équipement	Date intervention	Type d'intervention	Clause	Opération(s) réalisée(s)
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle à boisseau N°2 Air Comprimé F4	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle de remplissage	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	Vanne manuelle de vidange	15/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	Compteur de distribution vers Rsv Morne Balai et abonnes DN65 chambre des vannes	06/03/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de Directoire (Robert)	Clapet de non retour DN150 ref P1	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de Directoire (Robert)	Clapet de non retour DN150 ref P2	17/12/2015	Préventif	Garantie	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de Directoire (Robert)	Clapet de non retour DN150 Ref P3	17/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Armoire électrique intérieure pompage	05/02/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Ballon anti-bélier DN 80 (Hydrochoc 750 L)	26/10/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Clapet de non retour à battant simple refoulement DN 150	20/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Clapet de non retour à battant simple refoulement pompe N° 1	05/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Clapet de non retour à battant simple refoulement pompe N° 2	20/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Perax P 200 XM	03/09/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompe de surface verticale N° 1	05/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompe de surface verticale N° 2	20/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule alimentation bache DN 150	05/05/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule refoulement DN 150	20/08/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule refoulement pompe N°1 DN 100	05/05/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Vanne manuelle à opercule refoulement pompe N°2 DN 100	20/08/2015	Curatif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Clapet de non retour à battant double P1 ref DN 65	12/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Clapet de non retour à battant double P2 ref DN 65	16/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Pompe de surface verticale P1	12/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Pompe de surface verticale P2	16/12/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	Protection anti bélier par ballon 500L	27/10/2015	Préventif	Programme	Renouvellement de l'équipement
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	PERAX P400Xi	10/02/2015	Préventif	Fonds Contractuel	Renouvellement de l'équipement



11.1.1.2 Les contrôles métrologiques

Libellé analyseurs	Fréquence vérification
Réseau et usines	
Colorimètres de poche chlore HACH	Vérification bimestrielle
Turbidimètres de poche HACH	Vérification mensuelle
Usine Galion	
Analyseur de chlore et pH en continu	Vérification hebdomadaire
pHmètre eau décantée	
pHmètre eau de mélange	Vérification mensuelle
Turbidimètre eau brute	
Turbidimètre eau traitée	
Usine Lorrain	
Analyseur de chlore et pH en continu	Vérification hebdomadaire
pHmètre eau décantée	
pHmètre eau de mélange	Vérification mensuelle
Turbidimètre eau brute	
Turbidimètre eau traitée	
Station Calvaire	
Analyseur de chlore en continu	Vérification hebdomadaire
Turbidimètre eau brute	Vérification mensuelle
Turbidimètre eau traitée	
Station Grand Rivière	
Turbidimètre eau brute	Vérification mensuelle
Sites du Nord	
Analyseurs de chlore en continu	Vérification hebdomadaire

11.1.2 Réseaux et branchements

11.1.2.1 Réseaux

Liste des organes hydrauliques de réseau renouvelés dans l'année :

Désignation	Nombre d'interventions
Intervention sur bouches à clefs	38
Renouvellement de compteurs généraux	6
Renouvellement de vannes	24
Renouvellement de ventouse	7
Renouvellement stabilisateur / réducteur de pression	7

11.1.2.2 Branchements

LIBELLE NATURE	DATE FIN DE REALISATION	COMMENTAIRE POUR AGENT	VILLE	ADRESSE
Renouvellement complet des branchements AEP	19/01/2015	RENOUVELLEMENT DE UN COMPTUR N° 4347 SUR UNE COLONNE DE	Le Robert	0 CHERE EPICE (Route de)
Renouvellement complet des branchements AEP	19/01/2015	RENOUVELLEMENT DE UN COMPTUR N° 258191 SUR UNE COLONNE DE	Le Robert	0 CHERE EPICE (Route de)



Renouvellement complet des branchements AEP	19/01/2015	RENOUVELLEMENT DE UN COMPTUR N° 251747 SUR UNE COLONNE DE	Le Robert	0 CHERE EPICE (Route de)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT DE UN COMPTUR N° 251645 SUR UNE COLONNE DE	Le Robert	0 CHERE EPICE (Route de)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT DE UN COMPTUR N° 8003 SUR UNE COLONNE DE	Le Robert	0 CHERE EPICE (Route de)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT DE UN COMPTUR N° 043693 SUR UNE COLONNE DE	Le Robert	0 CHERE EPICE (Route de)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT BRT CPT N °1290 SUR COLONNE DE 4	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT BRT CPT N °9004 SUR COLONNE DE 4 A ZABETH	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT BRT CPT N °6734 SUR COLONNE DE 4 A ZABETH	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT BRT CPT N °4666 SUR COLONNE DE 4 A ZABETH	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	22/01/2015	RENOUVELLEMENT BRT CPT N ° 3299 SUR COLONNE DE 4 A ZABETH	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	10/02/2015	RENOUVELLEMENT DE1 BRT SUR UNE COLONNE DE 4 CPTS RIVIERE LEZARTDE 2 CPT N° 150208 PENSE A SAISIR L'INTERVENTION SUR PLACE AVEC LE RELEVE GPS	Gros-Morne	0 RIVIERE LEZARDE (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	10/02/2015	RENOUVELLEMENT DE1 BRT SUR UNE COLONNE DE 4 CPTS RIVIERE LEZARTDE 2 CPT N° 075284 PENSE A SAISIR L'INTERVENTION SUR PLACE AVEC LE RELEVE GPS	Gros-Morne	0 RIVIERE LEZARDE (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	12/02/2015	RENOUVELLEMENT DE1 BRT SUR UNE COLONNE DE 4 CPTS RIVIERE LEZARTDE 2 CPT N° 9626 PENSE A SAISIR L'INTERVENTION SUR PLACE AVEC LE RELEVE GPS	Gros-Morne	0 RIVIERE LEZARDE (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	04/03/2015	RENOUVELLEMENT DE BRT SUITE CASSE A B A C A SAINT AROMAN VERS MANAMEL	Sainte-Marie	0 SQUARE DE L'ANTHURIUM
Renouvellement complet des branchements AEP	09/03/2015	suite diag fiche saphir renouvellement de brt à faire M. BOLINOIS LUC PATRICE- 0720011798- HTION UNION	Sainte-Marie	0 MALVINE (Impasse)
Renouvellement complet des branchements AEP	17/03/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 branchemet n° sur une colonne de 4 compteurs à petite tracée	Gros-Morne	0 PETITE TRACEE 2 (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	17/03/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 branchemet compteur n° 268271 sur une colonne de 4 compteurs à petite tracée	Gros-Morne	0 PETITE TRACEE 2 (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	17/03/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 branchemet compteur n° 6694 sur une colonne de 4 compteurs à petite tracée	Gros-Morne	0 PETITE TRACEE 2 (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	17/03/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 branchemet compteur n° 253801 sur une colonne de 4 compteurs à petite tracée	Gros-Morne	0 PETITE TRACEE 2 (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	26/03/2015	renouvellement de 1 brt n° sur une colonne de 4 cpts à ABANDONNE	L' Ajoupa-Bouillon	0 ABANDONNE (Voie communale d')
Renouvellement complet des branchements AEP	26/03/2015	renouvellement de 1 brt n° sur une colonne de 4 cpts à ABANDONNE	L' Ajoupa-Bouillon	0 ABANDONNE (Voie communale d')
Renouvellement complet des branchements AEP	26/03/2015	renouvellement de 1 brt n° sur une colonne de 4 cpts à ABANDONNE	L' Ajoupa-Bouillon	0 ABANDONNE (Voie communale d')
Renouvellement complet des branchements AEP	26/03/2015	renouvellement de 1 brt n° sur une colonne de 4 cpts à ABANDONNE	L' Ajoupa-Bouillon	0 ABANDONNE (Voie communale d')



Renouvellement complet des branchements AEP	01/04/2015	renouvellement de branchement suite déplacement de vidange rivière romanette	Sainte-Marie	0 RIVIERE ROMANET (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	30/03/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement à prévoir près la famille PANCART maison n° 134 0696 21 82 30 prévoir la circulation bois 9	Le Robert	0 BOIS NEUF (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	09/04/2015	renouvellement de un compteur n° sur une de 3 compteurs à la marie derrière CCNM	Le Marigot	37 LA MARIE (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	09/04/2015	renouvellement de un compteur n° sur une de 3 compteurs à la marie derrière CCNM	Le Marigot	37 LA MARIE (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	09/04/2015	renouvellement de un compteur n° sur une de 3 compteurs à la marie derrière CCNM	Le Marigot	37 LA MARIE (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	27/04/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de brt place les enfants du monde	Sainte-Marie	0 ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)
Renouvellement complet des branchements AEP	21/04/2015	renouvellement de brt la racine Mr GRANOMORD	L' Ajoupa-Bouillon	9996 Réseau Ajoupa-Bouillon
Renouvellement complet des branchements AEP	23/04/2015	Renouvellement branchement sur casse à répétition habitation RORO Mme SURBON MARIE ALICE-7218007243- PEROU Téléphone Fixe : 0596697505 - Téléphone Portable : 0696821521	Sainte-Marie	0 FOND CHATAIGNE (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	08/05/2015	renouvellement de 1 brt compteur n° 075800 ind 948 sur une colonne de 4 compteurs vert pré	Le Robert	0 CAFE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	08/05/2015	renouvellement de 1 brt compteur n° 8623 ind 4552 sur une colonne de 4 compteurs à café vert pré	Le Robert	0 CAFE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	08/05/2015	renouvellement de 1 brt compteur n° 203914 ind 1288 sur une colonne de 4 compteurs à café vert pré	Le Robert	0 CAFE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	08/05/2015	renouvellement de un branchement compteur n° à la digue vert pré	Le Robert	0 LA DIGUE (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	14/08/2015	SUITE CASSE A REPETITION RENOUVELLEMENT DE 1 BRT SUR UNE COLONNE DE 6 CPTS Mr SIX JEREMIE CPT N° 268382 A BEZAUDIN Portable : 0696857783	Sainte-Marie	58 BWA FLO (Impasse)
Renouvellement complet des branchements AEP	14/08/2015	SUITE CASSE A REPETITION RENOUVELLEMENT DE 1 BRT SUR UNE COLONNE DE 6 CPTS PRES DE Mr SIX JEREMIE CPT N° A BEZAUDIN	Sainte-Marie	58 BWA FLO (Impasse)
Renouvellement complet des branchements AEP	14/08/2015	SUITE CASSE A REPETITION RENOUVELLEMENT DE 1 BRT SUR UNE COLONNE DE 6 CPTS PRES DE Mr SIX JEREMIE CPT N° A BEZAUDIN	Sainte-Marie	58 BWA FLO (Impasse)
Renouvellement complet des branchements AEP	23/06/2015	suite recherche de fuite n° 72265031 casse à la b à c à faire route de bois jadé dans la descente avant le réducteur	Sainte-Marie	0 BOIS JADE (Route de)
Renouvellement complet des branchements AEP	11/06/2015	renouvellement de brt a prévoir arraché par une entreprise à desfort trinité	La Trinité	0 DESFORTS EST
Renouvellement complet des branchements AEP	23/07/2015	renouvellement de branchement suite casse sur traversée de route pres du service technique de la commune à lassalle	Sainte-Marie	49 MUGUET (Rue du)
Renouvellement complet des branchements AEP	23/07/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de branchement 1 brt n° sur une coplonne de 4 compteurs	Gros-Morne	0 BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	23/07/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de branchement 1 brt n° sur une coplonne de 4 compteurs	Gros-Morne	0 BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	23/07/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de branchement 1 brt n° sur une coplonne de 4 compteurs	Gros-Morne	0 BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)



Renouvellement complet des branchements AEP	23/07/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de branchement 1 brt n° sur une colonne de 4 compteurs	Gros-Morne	0 BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	28/07/2015	Effectuer renouvellement branchement M. Péraste (voir Bertrac)	Sainte-Marie	9993 Réseau SCNA Sainte-Marie
Renouvellement complet des branchements AEP	11/08/2015	renouvellement de 1 brt sur une colonne de 2 cpts lourel cpt n°0440 a morne savon	Le Lorrain	0 FONDS GRAND ANSE (Quartier)
Renouvellement complet des branchements AEP	11/08/2015	renouvellement de 1 brt sur une colonne de 2 cpts cpt n° a morne savon	Le Lorrain	0 FONDS GRAND ANSE (Quartier)
Renouvellement complet des branchements AEP	12/08/2015	Effectuer renouvellement du robinet de prise en charge du branchement et mettre en service pour Mme Villeneuve Daniella au quartier La Vierge 0696 01 31 31 , port des EPI et mise en place signalisation.	Gros-Morne	9992 Réseau SCNA Gros-Morne
Renouvellement complet des branchements AEP	13/08/2015	suite casse à la b à c renouvellement du brt tracée route de chemin de la source	Gros-Morne	0 TRACEE (Chemin rural de la)
Renouvellement complet des branchements AEP	06/11/2015	suite casse sur traversée de route à l'entrée de morne lorrain renouvellement de 1 brt n° sur une colonne de 2 cpts	Le Lorrain	0 MORNE LORRAIN
Renouvellement complet des branchements AEP	26/08/2015	suite casse sur traversée de route à l'entrée de morne lorrain renouvellement de 1 brt cpt n° sur une colonne de 2 cpts	Le Lorrain	0 MORNE LORRAIN
Renouvellement complet des branchements AEP	24/08/2015	renouvellement de brt suite cassesur dist à la richer derrière morne cpt n°	Sainte-Marie	9993 Réseau SCNA Sainte-Marie
Renouvellement complet des branchements AEP	24/08/2015	renouvellement de brt suite casse sur dist à la richer derrière morne cpt n°	Sainte-Marie	9993 Réseau SCNA Sainte-Marie
Renouvellement complet des branchements AEP	08/09/2015	prise en charge cassée renouvellement du brt Mme REGINA MARIE CLAIRE - 7218021166 - DESCHAMPS LOT N°7 Numéro compteur 000001864-2 Téléphone Fixe : 0596533527	L' Ajoupa-Bouillon	7 GRENADE (Cite)
Renouvellement complet des branchements AEP	10/09/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 3 compteurs n°	Basse-Pointe	80 MADELONNETTE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	10/09/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 3 compteurs n°	Basse-Pointe	80 MADELONNETTE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	10/09/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 3 compteurs n°	Basse-Pointe	80 MADELONNETTE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	25/09/2015	renouvellement brt suite travaux à la racine	L' Ajoupa-Bouillon	0 ABANDONNE (Voie communale d')
Renouvellement complet des branchements AEP	13/09/2015	renouvellement de brt suite casse à la b à c près de M. SINEPHRO JANVIER- 0720002948-DUMAINE	Gros-Morne	0 BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	15/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 brt sur une colonne de 3 cpts à rivière pomme près point de raccordement	Gros-Morne	47 RIVIERE POMME (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	15/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 brt sur une colonne de 3 cpts à rivière pomme près point de raccordement	Gros-Morne	47 RIVIERE POMME (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	15/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de 1 brt sur une colonne de 3 cpts à rivière pomme près point de raccordement	Gros-Morne	47 RIVIERE POMME (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	30/09/2015	renouvellement de brt pour fermeture prise en charge oxidée Mme LABEJOF RUTH- 0720011729-PAIN DE SUCRE(507 Adresse à modifier : 809 Rue de Sapotille Epineux Saint Jacque) COMPTEUR SITUE A L'INTERIEUR PRESENCE DE	Sainte-Marie	9993 Réseau SCNA Sainte-Marie



		BARRIERE - CONTACTER LA PROPRIETAIRE MME DONATIEN 0696 96 16 30		
Renouvellement complet des branchements AEP	25/11/2015	conduite en galvanisée renouvellement de brt pour renouvellement du compteur M. LIMONIN JEAN CLAUDE - 7218022750 - HAUT DU MORNE MSON LOULISON IR	Basse- Pointe	19 JOSEPH ZEPHIR (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	17/09/2015	suite casse traversée de route renouvellement de brt à dessaint route de petite lézarde près salle des fêtes BK	Gros-Morne	D3B
Renouvellement complet des branchements AEP	17/09/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement M. BURDY SERGE DESSAINT BK	Gros-Morne	2004 PETIT GOUDOU (Chemin)
Renouvellement complet des branchements AEP	21/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de branchement 1 compteur n° sur une colonne de 4 compteurs chemin Bidoc glotin	Gros-Morne	52 MONOR HYACINTHE (Allee)
Renouvellement complet des branchements AEP	21/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de branchement 1 compteur n° sur une colonne de 4 compteurs chemin Bidoc glotin	Gros-Morne	52 MONOR HYACINTHE (Allee)
Renouvellement complet des branchements AEP	21/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de branchement 1 compteur n° sur une colonne de 4 compteurs chemin Bidoc glotin	Gros-Morne	52 MONOR HYACINTHE (Allee)
Renouvellement complet des branchements AEP	21/09/2015	suite casse à la b à c renouvellement de branchement 1 compteur n° sur une colonne de 4 compteurs chemin Bidoc glotin	Gros-Morne	52 MONOR HYACINTHE (Allee)
Renouvellement complet des branchements AEP	18/11/2015	renouvellement de 1 compteur sur une colonne de 2 compteurs suite casse sur traversée de route à bois désir près de Mr PASCOU Paola après la premiere BI	Le Robert	0 BOIS DESIR (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	18/11/2015	renouvellement de 1 compteur sur une colonne de 2 compteurs suite casse sur traversée de route à bois désir près de Mr PASCOU Paola après la premiere BI	Le Robert	0 BOIS DESIR (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	08/10/2015	renouvellement de branchement suite abandon n° 72266361 vitula près de VIEUX Norbert CONTACT PAUL vieux 0696 22 71 98 à dominante prévoir pannaux de signalisation + feux tricolore	Le Marigot	30 HAUT DE DOMINANTE (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	27/10/2015	Effectuer déplacement du brnachement Bar Gisèle au Bourg Lorrain compteur n° 261456.	Le Lorrain	7 MARIN (Impasse du)
Renouvellement complet des branchements AEP	13/10/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 brt sur une colonne de 2 cpts à providence plus bas garage	Le Robert	0 PROVIDENCE
Renouvellement complet des branchements AEP	13/10/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 cpt sur une colonne de 2 cpts à providence plus bas garage	Le Robert	0 PROVIDENCE
Renouvellement complet des branchements AEP	13/10/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 cpt sur une colonne de 3 cpts à providence plus bas BI	Le Robert	0 RIVIERE POMME (Chemin rural de)
Renouvellement complet des branchements AEP	13/10/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 cpt sur une colonne de 3 cpts à providence plus bas BI	Le Robert	0 RIVIERE POMME (Chemin rural de)
Renouvellement complet des branchements AEP	13/10/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 cpt sur une colonne de 3 cpts à providence plus bas BI	Le Robert	0 RIVIERE POMME (Chemin rural de)
Renouvellement complet des branchements AEP	13/10/2015	suite casse renouvellement de branchement à faire à morne balai 14.837268 -61.123365	Basse- Pointe	19 MORNE JACQUES (Chemin rural de)
Renouvellement complet des branchements AEP	20/10/2015	abonné privéd'eau prise en charge cassée renouvellement du brt M. BARTY JULIEN FONDS D'OR 0696737893 !!!URGENT !!!URGENT!!!	Le Marigot	5 FONDS D'OR (Rue)
Renouvellement complet des branchements AEP	26/10/2015	suite casse sur dist n° 72269644 renouvellement du branchement	Basse- Pointe	5 MAHOGANY (Chemin du)
Renouvellement complet des branchements AEP	29/10/2015	suite casse à la b à c renouvellement du brt plus haut de la boulangerie à madelonnette Longueur totale : 264.13 m	Basse- Pointe	16 CHAPELLE (Chemin de la)



Renouvellement complet des branchements AEP	30/10/2015	renouvellement brt madelonette suite casse sur traversée de route	Basse-Pointe	19 MADELONNETTE (Voie communale de)
Renouvellement complet des branchements AEP	29/10/2015	renouvellement de 2 brts suite casse sur traversée de route à sabeth (pres des parents de brador)	Le Robert	0 ERMITAGE (Voie communale de I')
Renouvellement complet des branchements AEP	29/10/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 2 cpts suite casse sur traversée de route à zabeth (pres des parents de brador)	Le Robert	0 ERMITAGE (Voie communale de I')
Renouvellement complet des branchements AEP	24/11/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 5 compteur	Gros-Morne	0 BOIS LEZARD (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	24/11/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 5 compteur	Gros-Morne	0 BOIS LEZARD (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	24/11/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 5 compteur	Gros-Morne	0 BOIS LEZARD (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	24/11/2015	suite casse sur traversée de route renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 5 compteur	Gros-Morne	0 BOIS LEZARD (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	30/11/2015	renouvellement de 1 brt suite casse sur dist union près terrain pétanque	Sainte-Marie	4 FAMILLE (Allee de la)
Renouvellement complet des branchements AEP	01/12/2015	renouvellement de 1 brt sur une colonne de 4 cpts à la croisée de maxime	Le Lorrain	0 PASSAGE CAVALIER (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	01/12/2015	renouvellement de 1 brt sur une colonne de 4 cpts à la croisée de maxime	Le Lorrain	0 PASSAGE CAVALIER (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	01/12/2015	renouvellement de 1 brt sur une colonne de 4 cpts à la croisée de maxime	Le Lorrain	0 PASSAGE CAVALIER (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	01/12/2015	renouvellement de 1 brt sur une colonne de 4 cpts à la croisée de maxime	Le Lorrain	0 PASSAGE CAVALIER (Chemin de)
Renouvellement complet des branchements AEP	03/12/2015	Travaux SCNA renouvellement de 1 brt pour pose de réducteur à ZABETH	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	04/12/2015	Travaux SCNA renouvellement de 1 brt pour pose de réducteur à ZABETH précisé le n° du compteur dans le commentaire	Le Robert	0 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	09/12/2015	renouvellement de brt et déplacement de compteur suite casse répétion à bas céron	Le Lorrain	0 BAS CERON (Quartier)
Renouvellement complet des branchements AEP	04/12/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 4 cpts à sancé	L' Ajoupa-Bouillon	0 SANCE
Renouvellement complet des branchements AEP	04/12/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 4 cpts à sancé	L' Ajoupa-Bouillon	0 SANCE
Renouvellement complet des branchements AEP	04/12/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 4 cpts à sancé	L' Ajoupa-Bouillon	0 SANCE
Renouvellement complet des branchements AEP	04/12/2015	renouvellement de 1 branchement sur une colonne de 4 cpts à sancé	L' Ajoupa-Bouillon	0 SANCE
Renouvellement complet des branchements AEP	10/12/2015	décembre 2015 renouvellement de un brt suite pose réducteur à zabeth	Le Robert	1057 A EAU (Moulin)
Renouvellement complet des branchements AEP	28/01/2015	RENOUVELLEMENT DE 1 BRANCHEMENT SUR UNE COLONNE DE 3 COMPTEURS N°	L' Ajoupa-Bouillon	9996 Réseau Ajoupa-Bouillon



Renouvellement complet des branchements AEP	28/01/2015	RENOUVELLEMENT DE 1 BRANCHEMENT SUR UNE COLONNE DE 3 COMPTEURS N°	L' Ajoupa-Bouillon	9996 Réseau Ajoupa-Bouillon
Renouvellement complet des branchements AEP	28/01/2015	RENOUVELLEMENT DE 1 BRANCHEMENT SUR UNE COLONNE DE 3 COMPTEURS N°	L' Ajoupa-Bouillon	9996 Réseau Ajoupa-Bouillon
Renouvellement complet des branchements AEP	28/01/2015	renouvellement de un brt sur une colonne 2 compteurs n	Gros-Morne	9992 Réseau SCNA Gros-Morne
Renouvellement complet des branchements AEP	28/01/2015	renouvellement de un brt sur une colonne 2 compteurs n	Gros-Morne	9992 Réseau SCNA Gros-Morne
Renouvellement complet des branchements AEP	26/01/2015	prise ne charge cassée renouvellement de brt M. FLORENT GERARD- 7218006433- RECULE/ Numéro compteur 009174	Sainte-Marie	9993 Réseau SCNA Sainte-Marie

Total : 112 branchements renouvelés en 2015.

11.1.2.3 Compteurs

Nombre de compteurs renouvelés dans l'année

Diamètre du compteur	Nombre
<= 15 mm	3944
20 mm	25
25 mm	0
30 mm	4
40 mm	2
50 mm	1
> 50 mm	2
Total	3978

- L'objectif par rapport à l'avenant était de renouveler 2000 compteurs de plus de 15 ans. 2641 ont été renouvelés : objectif largement atteint.**

11.1.3 Autres interventions

11.1.3.1 Interventions sur réseau

Synthèse des interventions pour fuites sur conduites :

Nature	Nombre d'interventions	Dont nb d'interventions suite détérioration par tiers
Fuite / casse sur conduite de réseau AEP	371	43

Synthèse des interventions pour fuites sur branchements :

Nature	Nombre d'interventions	Dont nb d'interventions suite détérioration par tiers
Fuite / casse sur branchement AEP	364	75



Synthèse des interventions d'entretien :

Nature	Nombre d'interventions
Purge de réseau	15
Mancœuvre de vannes	4
Intervention pour raccordement (avis, coupure et remise en service)	4
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	437
Entretien / Vérification / Réparation de vannes	3
Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	17
Entretien / Vérification de ventouses	4
Intervention sur bouches à clefs	85

Détail des interventions pour fuites sur conduites :

Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
BASSE-POINTE	26/10/2015	MAHOGANY (Chemin du)	-	-
BASSE-POINTE	23/10/2015	ILET (Chemin de l')	50	Polyéthylène (PEHD)
BASSE-POINTE	15/10/2015	MAHOGANY (Chemin du)	63	Pvc
BASSE-POINTE	13/10/2015	MORNE JACQUES (Chemin rural de)	63	PVC standard
BASSE-POINTE	10/09/2015	HAUTEURS BOURDON (Voie communale de)	-	-
BASSE-POINTE	08/09/2015	HYBRIDES (Rue des)	110	PVC standard
BASSE-POINTE	08/09/2015	HYBRIDES (Rue des)	110	PVC standard
BASSE-POINTE	01/09/2015	CHALVET	110	PVC standard
BASSE-POINTE	26/08/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)	25	Polyéthylène (PEHD)
BASSE-POINTE	19/08/2015	-	50	Polyéthylène (PEHD)
BASSE-POINTE	16/07/2015	MORNE BALAI NUMERO 1 (Voie communale de)	63	PVC standard
BASSE-POINTE	07/07/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)	25	Polyéthylène (PEHD)
BASSE-POINTE	17/06/2015	HAUTEURS BOURDON (Voie communale de)	60	Fonte Ductile
BASSE-POINTE	18/05/2015	HAUTEURS BOURDON (Voie communale de)	63	PVC standard
BASSE-POINTE	28/04/2015	USINE DE BASSE POINTE	125	Fonte Ductile
BASSE-POINTE	23/04/2015	DEMARE (Chemin rural de)	63	PVC standard
BASSE-POINTE	09/03/2015	DEMARE (Chemin rural de)	63	PVC standard
BASSE-POINTE	03/03/2015	-	50	Polyéthylène (PEHD)
BASSE-POINTE	26/02/2015	CHALVET	110	PVC standard
BASSE-POINTE	12/02/2015	PIPIRI (Rue du)	63	PVC standard
BASSE-POINTE	03/02/2015	-	200	PVC standard
BASSE-POINTE	27/01/2015	MORNE BALAI NUMERO 1 (Voie communale de)	160	PVC standard
BASSE-POINTE	14/01/2015	-	63	PVC standard
BASSE-POINTE	13/01/2015	MORNE JACQUES (Chemin rural de)	63	PVC standard
GRAND'RIVIERE	22/12/2015	-	75	PVC standard
GRAND'RIVIERE	08/07/2015	DJO MESLIEN (Ruelle)	75	PVC standard
GROS-MORNE	18/12/2015	BON AIR	125	Fonte Ductile
GROS-MORNE	16/11/2015	ELISABETH (Chemin)	50	Pvc
GROS-MORNE	12/11/2015	TRACEE (Chemin rural de la)	25	Polyéthylène (PEHD)



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
GROS-MORNE	12/11/2015	CLARA BULOT (Chemin)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	27/10/2015	N4	-	-
GROS-MORNE	24/10/2015	-	25	PVC standard
GROS-MORNE	15/10/2015	CROIX JUBILE (Route de la)	200	PVC standard
GROS-MORNE	13/10/2015	MILTON (Chemin)	50	PVC standard
GROS-MORNE	15/09/2015	RIVIERE POMME (Chemin)	90	PVC standard
GROS-MORNE	07/09/2015	-	50	Autre
GROS-MORNE	07/09/2015	POIRIER (Chemin)	150	Fonte Ductile
GROS-MORNE	07/09/2015	MORNE CONGO (Chemin de)	63	PVC standard
GROS-MORNE	04/09/2015	ELISABETH (Chemin)	63	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	07/08/2015	-	125	PVC standard
GROS-MORNE	23/07/2015	LA SOURCE (Chemin)	110	Pvc
GROS-MORNE	23/07/2015	NATIONALE (Route)	110	PVC standard
GROS-MORNE	23/07/2015	ECOLE GLOTIN (Chemin de !)	75	PVC standard
GROS-MORNE	07/07/2015	CLARA BULOT (Chemin)	110	PVC standard
GROS-MORNE	06/07/2015	TROU LA GUERRE (Chemin)	110	PVC standard
GROS-MORNE	01/07/2015	LA SOURCE (Chemin)	110	Polyéthylène (PEHD)
GROS-MORNE	23/06/2015	MILTON (Chemin)	50	PVC standard
GROS-MORNE	23/06/2015	RIVIERE POMME (Chemin)	90	PVC standard
GROS-MORNE	10/06/2015	RIVIERE POMME (Chemin)	90	PVC standard
GROS-MORNE	03/06/2015	LA VIERGE (Chemin)	50	PVC standard
GROS-MORNE	02/06/2015	MORNE CONGO (Chemin de)	50	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	02/06/2015	TROU LA GUERRE (Chemin)	20	PVC standard
GROS-MORNE	27/05/2015	ELISABETH (Chemin)	63	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	19/05/2015	PETITE TRACEE 2 (Chemin)	75	PVC standard
GROS-MORNE	04/05/2015	BOIS LEZARD (Chemin de)	-	-
GROS-MORNE	02/05/2015	-	75	-
GROS-MORNE	30/04/2015	LA VIERGE (Chemin)	75	Pvc
GROS-MORNE	15/04/2015	-	25	Polyéthylène (PEHD)
GROS-MORNE	10/04/2015	LEZARDS (Bois)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	02/04/2015	BERAULT (Chemin)	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	30/03/2015	LA SOURCE (Chemin)	125	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	25/03/2015	LA SOURCE (Chemin)	125	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	23/03/2015	VERT PRE (Route de)	125	Fonte Grise
GROS-MORNE	20/03/2015	VERT PRE (Route de)	125	Fonte Grise
GROS-MORNE	16/03/2015	LA SOURCE (Chemin)	125	PVC standard



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
GROS-MORNE	26/02/2015	ELISABETH (Chemin)	63	PVC standard
GROS-MORNE	26/02/2015	RIVIERE POMME (Chemin)	90	PVC standard
GROS-MORNE	25/02/2015	ABEL LABONNE (Chemin)	75	PVC standard
GROS-MORNE	13/02/2015	BONNEMAIN (Chemin)	63	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	13/02/2015	MORNE CONGO (Chemin de)	75	PVC standard
GROS-MORNE	21/01/2015	BERAULT (Chemin)	110	Pvc
GROS-MORNE	19/01/2015	ABEL LABONNE (Chemin)	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
GROS-MORNE	15/01/2015	-	-	-
L'AJOUPA-BOUILLON	20/11/2015	ABANDONNE (Voie communale d')	63	PVC standard
L'AJOUPA-BOUILLON	20/10/2015	GRANDE SAVANE (Voie communale de)	25	Polyéthylène (PEHD)
L'AJOUPA-BOUILLON	08/09/2015	DESCHAMPS (Lotissement)	50	PVC standard
L'AJOUPA-BOUILLON	31/07/2015	-	-	-
L'AJOUPA-BOUILLON	10/06/2015	RAVINE DES SAINTS (Voie communale de)	80	Fonte Ductile
L'AJOUPA-BOUILLON	13/03/2015	HABITATION AJOUPA	60	Fonte Ductile
L'AJOUPA-BOUILLON	12/03/2015	ABANDONNE (Voie communale d')	63	PVC standard
L'AJOUPA-BOUILLON	26/02/2015	RAVINE DES SAINTS (Voie communale de)	80	Fonte Ductile
L'AJOUPA-BOUILLON	09/02/2015	FALAISE (Voie communale de la)	90	PVC standard
L'AJOUPA-BOUILLON	02/02/2015	-	60	Fonte Ductile
LA TRINITE	29/12/2015	DESFORTS OUEST	110	PVC standard
LA TRINITE	23/11/2015	MAXIMIN (Chemin de)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LA TRINITE	12/11/2015	D3	63	Polyéthylène (PEHD)
LA TRINITE	10/09/2015	TRACEE	-	-
LA TRINITE	08/09/2015	-	90	PVC standard
LA TRINITE	08/09/2015	-	75	PVC standard
LA TRINITE	08/09/2015	-	75	PVC standard
LA TRINITE	02/09/2015	MAXIMIN (Chemin de)	50	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LA TRINITE	12/08/2015	DESFORTS EST	63	PVC standard
LA TRINITE	23/07/2015	D3	63	Pvc
LA TRINITE	19/06/2015	MAXIMIN (Chemin de)	80	PVC standard
LA TRINITE	16/06/2015	LEVEE (Chemin de la)	25	Polyéthylène (PEHD)
LA TRINITE	10/06/2015	MAXIMIN (Chemin de)	50	PVC standard
LA TRINITE	24/04/2015	PLAISABLE (Chemin de)	75	PVC standard
LA TRINITE	08/04/2015	PLATEAU (Chemin du)	25	Polyéthylène (PEHD)
LA TRINITE	24/02/2015	VERT PRE (Route de)	75	PVC standard
LA TRINITE	05/02/2015	MAXIMIN (Chemin de)	50	PVC standard
LA TRINITE	22/01/2015	D26	75	PVC standard
LE LORRAIN	02/12/2015	BAS CERON (Quartier)	110	PVC standard
LE LORRAIN	16/11/2015	HOPITAL (Route de l')	27	Polyéthylène (PEHD)
LE LORRAIN	05/11/2015	MOREAU (Quartier)	110	PVC standard



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
LE LORRAIN	04/11/2015	FOND BRULE	110	PVC standard
LE LORRAIN	28/10/2015	CHOMEREAU LAMOTTE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
LE LORRAIN	14/10/2015	SAPOTILLES VOIE N.3 (Rue des)	50	PVC standard
LE LORRAIN	13/10/2015	MORNE CAPOT PLATEAU (Voie communale de)	125	PVC standard
LE LORRAIN	01/10/2015	TERRES LA PIROGUE	250	Fonte Ductile
LE LORRAIN	29/09/2015	SAPOTILLES VOIE N.3 (Rue des)	-	-
LE LORRAIN	21/09/2015	ASSIER (Voie communale d')	50	PVC standard
LE LORRAIN	18/09/2015	EST (Bourg)	50	PVC standard
LE LORRAIN	17/09/2015	CAIMITES (Rue des)	75	PVC standard
LE LORRAIN	02/09/2015	STADE (Route du)	50	PVC standard
LE LORRAIN	31/08/2015	MORNE SEM (Voie communale de)	60	Acier
LE LORRAIN	19/08/2015	D22	11065	PVC standard
LE LORRAIN	14/08/2015	FOND GRAND ANSE	75	Pvc
LE LORRAIN	14/08/2015	MORNE LORRAIN	110	PVC standard
LE LORRAIN	05/08/2015	-	25	Polyéthylène (PEHD)
LE LORRAIN	05/08/2015	-	50	PVC standard
LE LORRAIN	04/08/2015	-	75	PVC standard
LE LORRAIN	30/07/2015	MAXIME (Quartier)	125	PVC standard
LE LORRAIN	28/07/2015	-	110	PVC standard
LE LORRAIN	27/07/2015	MACEDOINE	110	PVC standard
LE LORRAIN	22/07/2015	MORNE CERON	25	Polyéthylène (PEHD)
LE LORRAIN	20/07/2015	FOND BRULE	32	Polyéthylène (PEHD)
LE LORRAIN	25/06/2015	MORNE DEGRAS (Chemin de)	90	PVC standard
LE LORRAIN	25/06/2015	SOUS BOIS	63	PVC standard
LE LORRAIN	22/06/2015	VIVE	110	Pvc
LE LORRAIN	22/06/2015	BON REPOS (Voie communale de)	110	PVC standard
LE LORRAIN	12/06/2015	MORNE VALLON	75	PVC standard
LE LORRAIN	03/06/2015	TABAC (Rue du)	110	PVC standard
LE LORRAIN	28/05/2015	SAPOTILLES VOIE N.3 (Rue des)	75	PVC standard
LE LORRAIN	27/04/2015	COLIBRIS (Rue des)	50	PVC standard
LE LORRAIN	23/04/2015	CAIMITES (Rue des)	50	PVC standard
LE LORRAIN	16/04/2015	-	75	PVC standard
LE LORRAIN	15/04/2015	-	-	-
LE LORRAIN	27/03/2015	BON REPOS (Voie communale de)	75	PVC standard
LE LORRAIN	27/03/2015	BON REPOS (Voie communale de)	75	PVC standard
LE LORRAIN	27/03/2015	LANGE (Chemin de)	75	PVC standard
LE LORRAIN	25/03/2015	MORNE BOIS	110	PVC standard
LE LORRAIN	24/03/2015	MORNE VALLON	50	PVC standard
LE LORRAIN	02/03/2015	MORNE ETOILE	75	Pvc
LE LORRAIN	02/03/2015	MORNE VALLON	75	Pvc
LE LORRAIN	23/02/2015	D22B	75	PVC standard
LE LORRAIN	20/02/2015	MORNE VALLON	50	PVC standard



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
LE LORRAIN	21/01/2015	FOUGERE BRULEE	50	PVC standard
LE LORRAIN	19/01/2015	SAPOTILLES VOIE N.3 (Rue des)	63	PVC standard
LE LORRAIN	19/01/2015	TABAC (Rue du)	50	PVC standard
LE LORRAIN	15/01/2015	MORNE SEM (Voie communale de)	80	Fonte Ductile
LE LORRAIN	06/01/2015	-	75	PVC standard
LE MARIGOT	18/12/2015	LA MARIE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	17/12/2015	PRINCIPALE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	03/12/2015	CHARPENTIER (Rue)	63	PVC standard
LE MARIGOT	02/12/2015	-	75	PVC standard
LE MARIGOT	30/11/2015	LA MARIE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	27/11/2015	SENECHAL (Rue)	0	Autre
LE MARIGOT	25/11/2015	CHARPENTIER (Rue)	63	PVC standard
LE MARIGOT	25/11/2015	SENECHAL (Rue)	25	PVC standard
LE MARIGOT	24/11/2015	TERRES SAINVILLE (Rue)	75	PVC standard
LE MARIGOT	18/11/2015	TERRES SAINVILLE (Rue)	75	PVC standard
LE MARIGOT	12/11/2015	LA MARIE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	05/11/2015	DUHAUMONT (Rue)	63	PVC standard
LE MARIGOT	04/11/2015	N1	100	Fonte Ductile
LE MARIGOT	04/11/2015	LA MARIE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	03/11/2015	CITE FONDS D'OR (Rue)	0	Inconnu
LE MARIGOT	03/11/2015	-	63	PVC standard
LE MARIGOT	30/10/2015	-	63	PVC standard
LE MARIGOT	27/10/2015	GARANNE (Rue)	20	PVC standard
LE MARIGOT	26/10/2015	PRINCIPALE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	12/10/2015	LA MARIE (Rue)	50	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	29/09/2015	CITE FONDS D'OR (Rue)	100	Fonte Grise
LE MARIGOT	01/09/2015	N1	100	Fonte Ductile
LE MARIGOT	31/08/2015	PRINCIPALE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	28/08/2015	N1	100	Fonte
LE MARIGOT	28/08/2015	PRINCIPALE (Rue)	110	Pvc
LE MARIGOT	24/08/2015	LA MARIE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	10/07/2015	GARANNE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	10/07/2015	GARANNE (Rue)	20	PVC standard
LE MARIGOT	08/07/2015	CHARPENTIER (Rue)	63	PVC standard
LE MARIGOT	07/07/2015	LA POINTE (Rue)	63	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	07/07/2015	MADELON (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
LE MARIGOT	26/06/2015	-	100	Fonte Ductile
LE MARIGOT	18/06/2015	DUHAMELIN (Rue)	100	Fonte Grise
LE MARIGOT	18/06/2015	PRINCIPALE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	10/06/2015	MADELON (Rue)	75	PVC standard
LE MARIGOT	06/06/2015	PRINCIPALE (Rue)	100	Fonte Ductile
LE MARIGOT	24/04/2015	TERRES SAINVILLE (Rue)	75	PVC standard
LE MARIGOT	20/04/2015	FONDS DOMINIQUE (Rue)	125	PVC standard
LE MARIGOT	01/04/2015	N1	100	Fonte Ductile
LE MARIGOT	01/04/2015	FONDS DOMINIQUE (Rue)	50	PVC standard



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
LE MARIGOT	05/03/2015	DOMINANTE (Rue)	40	PVC standard
LE MARIGOT	12/02/2015	GRAND DEGRAS (Rue)	75	Pvc
LE MARIGOT	11/02/2015	GRAND DEGRAS (Rue)	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LE MARIGOT	09/02/2015	LA MARIE (Rue)	50	PVC standard
LE MARIGOT	26/01/2015	FONDS PAPIN (Rue)	90	PVC standard
LE MARIGOT	22/01/2015	LA MARIE (Rue)	75	PVC standard
LE MARIGOT	14/01/2015	-	-	-
LE MARIGOT	14/01/2015	-	-	-
LE ROBERT	28/12/2015	RIVIERE POMME (Chemin rural de)	63	PVC standard
LE ROBERT	22/09/2015	HEUREUX (Voie communale de l')	25	PVC standard
LE ROBERT	09/09/2015	CHERE EPICE (Route de)	125	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LE ROBERT	16/08/2015	PROVIDENCE	63	Pvc
LE ROBERT	15/08/2015	NEUF (Bois)	-	-
LE ROBERT	13/08/2015	-	100	Autre
LE ROBERT	07/08/2015	L HEUREUX	25	Polyéthylène (PEHD)
LE ROBERT	23/07/2015	GALETTE (Voie communale de)	125	PVC standard
LE ROBERT	17/07/2015	BEAUSEJOUR	50	PVC standard
LE ROBERT	19/06/2015	HEUREUX (Voie communale de l')	110	PVC standard
LE ROBERT	18/05/2015	CAFE (Voie communale de)	50	PVC standard
LE ROBERT	22/04/2015	GALETTE (Voie communale de)	125	PVC standard
LE ROBERT	13/04/2015	MIGNOT	110	PVC standard
LE ROBERT	26/03/2015	PROVIDENCE	63	Polyéthylène (PEHD)
LE ROBERT	16/03/2015	SAINTE CROIX	25	PVC standard
LE ROBERT	04/03/2015	PROVIDENCE	110	PVC standard
LE ROBERT	26/02/2015	GALETTE (Voie communale de)	75	Pvc
LE ROBERT	19/02/2015	HEUREUX (Voie communale de l')	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LE ROBERT	03/02/2015	D1	110	PVC standard
LE ROBERT	21/01/2015	LA DIGUE (Chemin)	110	PVC standard
LE ROBERT	15/01/2015	D1	20	PVC standard
LE ROBERT	12/01/2015	-	-	-
MACOUBA	16/10/2015	RIVIERE ROCHES (Chemin rural de)	100	Fonte Ductile
MACOUBA	17/09/2015	D10	100	Fonte Ductile
MACOUBA	03/06/2015	RIVIERE ROCHES (Chemin rural de)	100	Fonte Ductile
MACOUBA	05/03/2015	RIVIERE ROCHES (Chemin rural de)	100	Fonte Ductile
SAINTE-MARIE	30/12/2015	ROBIN (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	29/12/2015	RIVIERE SALEE (Route de)	50	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	29/12/2015	MORNE THEODORE	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	22/12/2015	SAINT AROMAN	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	22/12/2015	SAINT JACQUES (Chemin rural de)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	11/12/2015	D15	63	Polyéthylène (PEHD)



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
SAINTE-MARIE	10/12/2015	ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)	125	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	08/12/2015	BOIS JADE (Route de)	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	30/11/2015	-	125	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	30/11/2015	-	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	30/11/2015	FAMILLE (Allee de la)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	30/11/2015	ROBIN (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/11/2015	ENSEIGNEMENT (Rue de l')	20	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/11/2015	RIVIERE ROMANET (Rue)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	16/11/2015	-	-	-
SAINTE-MARIE	13/11/2015	CONCASSEUR (Rue du)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	13/11/2015	LANDRAGIN (Impasse)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	12/11/2015	-	-	-
SAINTE-MARIE	10/11/2015	BOIS JADE (Route de)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	10/11/2015	MENUISIER (Rue du)	20	PVC standard
SAINTE-MARIE	09/11/2015	FRONTIERE (Impasse de la)	50	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	28/10/2015	SAPOTILLE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	28/10/2015	BOIS JADE (Route de)	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	28/10/2015	SAPOTILLE (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	26/10/2015	ESPA DU PHOTOGRAPHE	20	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/10/2015	COLONS (Rue des)	110	Pvc
SAINTE-MARIE	23/10/2015	SANTE (Rue de la)	110	Pvc
SAINTE-MARIE	22/10/2015	MEILLEUR (Impasse du)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	20/10/2015	IMMORTELLES (Rue des)	50	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	20/10/2015	L'INSTITUTRICE (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	15/10/2015	BOIS D'OR (Impasse du)	50	Pvc
SAINTE-MARIE	13/10/2015	FAUSTIN (Rue)	75	Pvc
SAINTE-MARIE	13/10/2015	MORNE TRINGLE (Rue)	20	PVC standard
SAINTE-MARIE	13/10/2015	BAOBAB (Impasse)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	12/10/2015	TAMBOUYE (Rue)	125	PVC standard
SAINTE-MARIE	09/10/2015	RD 25A - DERRIERE MORNE	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	08/10/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	07/10/2015	ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)	160	Fonte Grise
SAINTE-MARIE	06/10/2015	VICTOR SCHOELCHER (Rue)	-	-
SAINTE-MARIE	06/10/2015	PAVE (Rue du)	125	PVC standard
SAINTE-MARIE	30/09/2015	MORNE POIDOUX (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	29/09/2015	-	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	28/09/2015	ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)	160	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	28/09/2015	-	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	21/09/2015	LARI DEYE (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	21/09/2015	MORNE TRINGLE (Rue)	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	21/09/2015	RD 25A - DERRIERE MORNE	75	PVC standard



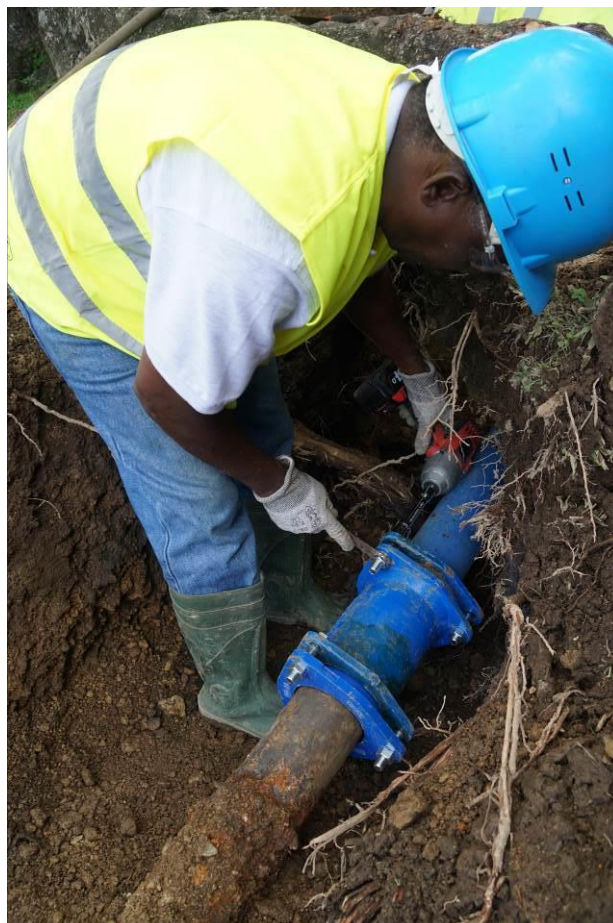
Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
SAINTE-MARIE	18/09/2015	CHEMIN DEPARMENTAL 15 (Chemin)	50	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	18/09/2015	CONTEUR (Rue du)	50	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	15/09/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)	-	-
SAINTE-MARIE	13/09/2015	POURQUOI PAS (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	10/09/2015	MORNE TRINGLE (Rue)	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	09/09/2015	HERITIERS (Impasse des)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	08/09/2015	SAPOTILLE (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	04/09/2015	-	25	PVC standard
SAINTE-MARIE	03/09/2015	HABITATION PIED EN L'AIR (Rue)	63	Pvc
SAINTE-MARIE	02/09/2015	-	-	-
SAINTE-MARIE	02/09/2015	DUCHAMP (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	02/09/2015	PEROU (Quartier)	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	31/08/2015	DUCHAMP (Rue)	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	31/08/2015	TILAPE (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	28/08/2015	FLEURIE (Allee)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	26/08/2015	RD 15 - PEROU	125	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	26/08/2015	BOIS JADE (Route de)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	21/08/2015	POURQUOI PAS (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	21/08/2015	POURQUOI PAS (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	19/08/2015	DUCHAMP (Rue)	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	14/08/2015	-	125	PVC standard
SAINTE-MARIE	14/08/2015	LUCON (Quartier)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	12/08/2015	DUCHAMP (Rue)	90	Pvc
SAINTE-MARIE	04/08/2015	-	160	PVC standard
SAINTE-MARIE	28/07/2015	CHARPENTIER	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	27/07/2015	TAMBOUYE (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/07/2015	AMIKA (Impasse)	50	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	16/07/2015	TAMBOUYE (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	07/07/2015	TILLEUL (Impasse du)	50	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	02/07/2015	MUSCADE (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	30/06/2015	RD 15 - PEROU	125	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	26/06/2015	TAMBOUYE (Rue)	-	-
SAINTE-MARIE	26/06/2015	LA FRIGO (Rue)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/06/2015	SOLEIL LEVANT (Impasse)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	19/06/2015	BOIS JADE (Route de)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	19/06/2015	LARI DEYE (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	14/06/2015	DUCHAMP (Rue)	90	Pvc
SAINTE-MARIE	12/06/2015	ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	10/06/2015	LA ROSE DES VENTS (Lotissement)	63	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	10/06/2015	-	50	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	10/06/2015	COIFFEURS (Impasse des)	63	PVC standard



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
SAINTE-MARIE	06/06/2015	-	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	03/06/2015	LIBERTE (Rue de la)	40	PVC standard
SAINTE-MARIE	02/06/2015	MANGOT POMME DE LIANE (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	28/05/2015	CONCORDE (Rue de la)	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	28/05/2015	LA CHAPELLE (Impasse)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	27/05/2015	CAPRESSES (Impasse des)	20	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	27/05/2015	BOIS JADE (Route de)	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	27/05/2015	POURQUOI PAS (Rue)	25	PVC standard
SAINTE-MARIE	19/05/2015	LARI DEYE (Rue)	-	-
SAINTE-MARIE	19/05/2015	PASSERELLE (Route de la)	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	19/05/2015	DERRIERE (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	12/05/2015	SANTE (Rue de la)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	12/05/2015	TILAPE (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	04/05/2015	L'INSTITUTRICE (Rue)	75	Pvc
SAINTE-MARIE	27/04/2015	FOND CRESSON (Chemin)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/04/2015	ARAWAKS (Rue des)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	21/04/2015	SANTE (Rue de la)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	20/04/2015	ROBIN (Rue)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	17/04/2015	-	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	16/04/2015	-	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	14/04/2015	-	125	PVC standard
SAINTE-MARIE	10/04/2015	DUCHAMP (Rue)	90	Pvc
SAINTE-MARIE	01/04/2015	RIVIERE ROMANET (Rue)	25	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	01/04/2015	FLEURIE (Allee)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	27/03/2015	-	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	24/03/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTES (Boulevard)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/03/2015	LUCON (Quartier)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	20/03/2015	CAPRESSES (Impasse des)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	20/03/2015	LUCON (Impasse)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	16/03/2015	MUGUET (Rue du)	110	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	11/03/2015	RIVIERE SALEE (Route de)	63	PVC standard
SAINTE-MARIE	09/03/2015	ROBIN OUEST (Quartier)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	06/03/2015	ROCHER (Impasse du)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	26/02/2015	FAUSTIN (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	25/02/2015	FOND CLEMENCE (Rue)	75	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	25/02/2015	PAVE (Rue du)	125	PVC standard
SAINTE-MARIE	25/02/2015	CONSORTS BURBA (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	23/02/2015	ANSE AZEROT (Impasse)	-	-
SAINTE-MARIE	23/02/2015	FOND CACAO (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	20/02/2015	UNION (Route de l')	125	PVC standard
SAINTE-MARIE	13/02/2015	FONDS SAINT JACQUES EST	90	Pvc
SAINTE-MARIE	13/02/2015	MUSCADE (Rue)	75	PVC standard



Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
SAINTE-MARIE	12/02/2015	L EPINEUX	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	12/02/2015	MORNE THEODORE (Rue)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	10/02/2015	DUCHAMP (Rue)	90	PVC standard
SAINTE-MARIE	05/02/2015	-	110	Fonte Ductile
SAINTE-MARIE	04/02/2015	LA ROSE DES VENTS (Lotissement)	63	Polyéthylène (PEHD)
SAINTE-MARIE	03/02/2015	BOIS JADE (Route de)	20	PVC standard
SAINTE-MARIE	27/01/2015	DUCHAMP (Rue)	50	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	26/01/2015	-	-	-
SAINTE-MARIE	23/01/2015	VICTOIRE (Impasse de la)	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	20/01/2015	FOND CLEMENCE (Rue)	75	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
SAINTE-MARIE	19/01/2015	FOND MOULIN (Rue)	110	PVC standard
SAINTE-MARIE	16/01/2015	-	100	Fonte Ductile
SAINTE-MARIE	14/01/2015	-	-	-
SAINTE-MARIE	13/01/2015	SAPOTILLE (Rue)	75	PVC standard
SAINTE-MARIE	07/01/2015	-	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	07/01/2015	-	50	PVC standard
SAINTE-MARIE	07/01/2015	-	50	PVC standard





Détail des interventions pour fuites sur branchements :

Commune	Date	Adresse
BASSE-POINTE	03/12/2015	PALMIERS (Rue des)
BASSE-POINTE	18/11/2015	STADE (Rue du)
BASSE-POINTE	16/11/2015	CHAPELLE (Chemin de la)
BASSE-POINTE	09/11/2015	EYMA
BASSE-POINTE	29/10/2015	DOCTEUR MORESTIN (Rue)
BASSE-POINTE	26/10/2015	CHAPELLE (Chemin de la)
BASSE-POINTE	09/10/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)
BASSE-POINTE	08/10/2015	HAUTEURS BOURDON (Voie communale de)
BASSE-POINTE	02/10/2015	CHAPELLE (Chemin de la)
BASSE-POINTE	10/09/2015	CHAPELLE (Chemin de la)
BASSE-POINTE	09/09/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)
BASSE-POINTE	07/09/2015	GROSSES ROCHES (Ruelle)
BASSE-POINTE	14/08/2015	ACOMAT (Rue de l')
BASSE-POINTE	06/08/2015	-
BASSE-POINTE	07/07/2015	-
BASSE-POINTE	02/07/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)
BASSE-POINTE	01/07/2015	HAUTEURS BOURDON (Voie communale de)
BASSE-POINTE	01/07/2015	HAUTEURS BOURDON (Voie communale de)
BASSE-POINTE	30/06/2015	MORNE BALAI (Voie communale de)
BASSE-POINTE	08/06/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)
BASSE-POINTE	03/06/2015	CHAPELLE (Chemin de la)
BASSE-POINTE	29/05/2015	D10
BASSE-POINTE	28/05/2015	ORCHIDEE (Rue de l')
BASSE-POINTE	20/05/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)
BASSE-POINTE	27/04/2015	IMPASSE ROUSSEL
BASSE-POINTE	23/04/2015	CHAPELLE (Chemin de la)
BASSE-POINTE	21/04/2015	-
BASSE-POINTE	10/03/2015	EYMA
BASSE-POINTE	09/02/2015	EYMA
BASSE-POINTE	26/01/2015	MADELONNETTE (Voie communale de)
BASSE-POINTE	05/01/2015	-
GRAND'RIVIERE	24/11/2015	VIEUX BOURG (Rue du)
GRAND'RIVIERE	22/10/2015	SOUS BOIS (Rue)
GRAND'RIVIERE	05/10/2015	VIEUX BOURG (Rue du)
GRAND'RIVIERE	14/09/2015	MAN AZINE (Rue)
GRAND'RIVIERE	08/07/2015	LUCIE DE FOSSARIEU (Rue)
GRAND'RIVIERE	08/07/2015	LUCIE DE FOSSARIEU (Rue)
GRAND'RIVIERE	23/01/2015	-
GROS-MORNE	28/12/2015	VICTOR BOROT (Chemin)
GROS-MORNE	27/11/2015	-



Commune	Date	Adresse
GROS-MORNE	24/11/2015	BOIS LEZARD (Chemin de)
GROS-MORNE	17/11/2015	RIVIERE POMME (Chemin)
GROS-MORNE	12/11/2015	-
GROS-MORNE	12/11/2015	ARTHUR COSTET (Rue)
GROS-MORNE	23/10/2015	ECOLE GLOTIN (Chemin de l')
GROS-MORNE	13/10/2015	BOIS LEZARD (Chemin de)
GROS-MORNE	09/10/2015	BOIS LEZARD (Chemin de)
GROS-MORNE	06/10/2015	FLAMBOYANTS
GROS-MORNE	21/09/2015	MONOR HYACINTHE (Allee)
GROS-MORNE	18/09/2015	D3B
GROS-MORNE	17/09/2015	PETITE LEZARDE
GROS-MORNE	15/09/2015	BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
GROS-MORNE	11/09/2015	BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
GROS-MORNE	18/08/2015	RAGOT (Chemin)
GROS-MORNE	16/08/2015	COLLEGE (Route du)
GROS-MORNE	13/08/2015	TRACEE (Chemin rural de la)
GROS-MORNE	07/08/2015	BOIS LEZARD (Chemin de)
GROS-MORNE	23/07/2015	-
GROS-MORNE	23/07/2015	BONNECHOSE (Chemin)
GROS-MORNE	23/07/2015	COTE D OR (Chemin)
GROS-MORNE	23/07/2015	DUVERGER (Chemin de)
GROS-MORNE	23/07/2015	N4
GROS-MORNE	23/07/2015	POIRIER (Chemin)
GROS-MORNE	22/07/2015	ABEL LABONNE (Chemin)
GROS-MORNE	08/07/2015	MORNE CONGO (Chemin de)
GROS-MORNE	07/07/2015	LA VIERGE (Chemin)
GROS-MORNE	25/06/2015	BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
GROS-MORNE	23/06/2015	BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
GROS-MORNE	23/06/2015	BOIS D'INDE (Chemin de)
GROS-MORNE	18/06/2015	-
GROS-MORNE	11/06/2015	RIVIERE POMME (Chemin)
GROS-MORNE	09/06/2015	OSIAS SAINT PRIX (Chemin)
GROS-MORNE	08/06/2015	LIBERTE (Rue de la)
GROS-MORNE	04/06/2015	GLOTIN (Chemin)
GROS-MORNE	28/05/2015	RIVIERE POMME (Chemin)
GROS-MORNE	30/04/2015	LA VIERGE (Chemin)
GROS-MORNE	30/04/2015	NATIONALE (Route)
GROS-MORNE	29/04/2015	ETILE (Chemin)
GROS-MORNE	27/04/2015	DUVERGER (Chemin de)
GROS-MORNE	23/04/2015	LA VIERGE (Chemin)
GROS-MORNE	15/04/2015	MORNE CONGO (Chemin de)
GROS-MORNE	09/04/2015	RAGOT (Chemin)
GROS-MORNE	31/03/2015	BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
GROS-MORNE	24/03/2015	BRIAND DE BOIS GUIBERT



Commune	Date	Adresse
		(Chemin)
GROS-MORNE	23/03/2015	BARCLAY (Chemin)
GROS-MORNE	19/03/2015	GLOTIN (Chemin)
GROS-MORNE	17/03/2015	PETITE TRACEE 2 (Chemin)
GROS-MORNE	12/03/2015	BARRE D ENGLEBERNES (Chemin)
GROS-MORNE	24/02/2015	VERT PRE (Route de)
GROS-MORNE	19/02/2015	RTE DEPARTEMENTALE 1
GROS-MORNE	04/02/2015	ARTHUR COSTET (Rue)
GROS-MORNE	21/01/2015	-
GROS-MORNE	13/01/2015	-
GROS-MORNE	08/01/2015	-
L'AJOUPA-BOUILLON	16/11/2015	SANCE
L'AJOUPA-BOUILLON	13/10/2015	DERRIERE CIMETIERE (Voie communale de)
L'AJOUPA-BOUILLON	18/09/2015	FALAISE (Voie communale de la)
L'AJOUPA-BOUILLON	10/09/2015	N3
L'AJOUPA-BOUILLON	16/07/2015	GRANDE SAVANE (Voie communale de)
L'AJOUPA-BOUILLON	09/06/2015	ADINET (Voie communale de)
L'AJOUPA-BOUILLON	05/06/2015	DESCHAMPS (Voie communale de)
L'AJOUPA-BOUILLON	20/05/2015	-
L'AJOUPA-BOUILLON	19/05/2015	FALAISE (Voie communale de la)
L'AJOUPA-BOUILLON	13/05/2015	ABANDONNE (Voie communale d')
L'AJOUPA-BOUILLON	12/05/2015	N3
L'AJOUPA-BOUILLON	27/04/2015	ABANDONNE (Voie communale d')
L'AJOUPA-BOUILLON	02/04/2015	ABANDONNE (Voie communale d')
L'AJOUPA-BOUILLON	26/02/2015	GRENADE (Cite)
L'AJOUPA-BOUILLON	13/01/2015	-
LA TRINITE	08/12/2015	D26
LA TRINITE	03/08/2015	VERT PRE (Route de)
LA TRINITE	29/07/2015	BELLEVUE (Route de)
LA TRINITE	29/07/2015	RIVIERE (Chemin de la)
LA TRINITE	18/07/2015	PLAISABLE (Chemin de)
LA TRINITE	26/05/2015	MAXIMIN (Chemin de)
LA TRINITE	02/04/2015	PLATEAU (Chemin du)
LE LORRAIN	30/12/2015	MORNE DEGRAS (Chemin de)
LE LORRAIN	29/12/2015	BON REPOS (Voie communale de)
LE LORRAIN	16/12/2015	-
LE LORRAIN	10/12/2015	HAUT CARABIN
LE LORRAIN	30/11/2015	FOND BRULE
LE LORRAIN	30/11/2015	LE VALLON
LE LORRAIN	19/11/2015	MORNE CAPOT PLATEAU (Voie communale de)
LE LORRAIN	16/11/2015	JULES FERRY (Rue)
LE LORRAIN	12/11/2015	MORNE VALLON
LE LORRAIN	05/11/2015	HAUT CARABIN
LE LORRAIN	30/10/2015	-



Commune	Date	Adresse
LE LORRAIN	08/10/2015	CAYALI (Lotissement)
LE LORRAIN	06/10/2015	PERDRIX (Rue des)
LE LORRAIN	02/10/2015	MORNE VALLON
LE LORRAIN	22/09/2015	MORNE VALLON
LE LORRAIN	09/09/2015	LANGE (Chemin de)
LE LORRAIN	07/09/2015	AMANDIERS (Allee des)
LE LORRAIN	04/09/2015	SOUS BOIS
LE LORRAIN	01/09/2015	MORNE DEGRAS (Chemin de)
LE LORRAIN	26/08/2015	MORNE LORRAIN
LE LORRAIN	05/08/2015	-
LE LORRAIN	04/08/2015	-
LE LORRAIN	28/07/2015	-
LE LORRAIN	20/07/2015	-
LE LORRAIN	09/07/2015	LANGE (Chemin de)
LE LORRAIN	06/07/2015	MORNE LORRAIN
LE LORRAIN	02/07/2015	N1
LE LORRAIN	09/06/2015	ETOILE (Quartier)
LE LORRAIN	08/06/2015	-
LE LORRAIN	05/06/2015	-
LE LORRAIN	28/05/2015	HABITATION VIVE
LE LORRAIN	27/05/2015	FELIX EBOUE (Rue)
LE LORRAIN	26/05/2015	PLATEAU MORNE CAP (Quartier)
LE LORRAIN	19/05/2015	FOND BRULE
LE LORRAIN	19/05/2015	HOPITAL (Route de l')
LE LORRAIN	22/04/2015	-
LE LORRAIN	22/04/2015	LANGE (Chemin de)
LE LORRAIN	08/04/2015	FOND GRAND ANSE
LE LORRAIN	01/04/2015	MORNE DEGRAS (Chemin de)
LE LORRAIN	27/03/2015	LANGE (Chemin de)
LE LORRAIN	20/03/2015	MORNE BON REPOS
LE LORRAIN	19/03/2015	SAPOTILLES VOIE N.4 (Rue des)
LE LORRAIN	17/03/2015	CAIMITES (Rue des)
LE LORRAIN	10/03/2015	HOPITAL (Route de l')
LE LORRAIN	20/02/2015	MORNE CAPOT PLATEAU (Voie communale de)
LE LORRAIN	13/02/2015	MORNE VALLON
LE LORRAIN	10/02/2015	FOND GRAND ANSE SUD
LE LORRAIN	27/01/2015	MORNE VALLON
LE LORRAIN	15/01/2015	MORNE VALLON
LE LORRAIN	13/01/2015	-
LE MARIGOT	30/11/2015	FONDS D'OR (Rue)
LE MARIGOT	27/11/2015	-
LE MARIGOT	12/11/2015	N1
LE MARIGOT	05/11/2015	PRINCIPALE (Rue)
LE MARIGOT	20/10/2015	CITE FONDS D'OR (Rue)
LE MARIGOT	20/10/2015	DUHAUMONT (Rue)



Commune	Date	Adresse
LE MARIGOT	05/10/2015	TERRES SAINVILLE (Rue)
LE MARIGOT	02/09/2015	CHARPENTIER (Rue)
LE MARIGOT	14/08/2015	SENECHAL (Rue)
LE MARIGOT	08/07/2015	BELLEVUE (Rue)
LE MARIGOT	08/07/2015	DOMINANTE (Rue)
LE MARIGOT	24/06/2015	CHAPELLE (Rue de la)
LE MARIGOT	28/05/2015	DUVALLON (Rue)
LE MARIGOT	28/05/2015	TERRES SAINVILLE (Rue)
LE MARIGOT	10/04/2015	LA MARIE (Rue)
LE MARIGOT	25/03/2015	TERRES SAINVILLE (Rue)
LE MARIGOT	23/03/2015	-
LE MARIGOT	12/03/2015	SENECHAL (Rue)
LE MARIGOT	05/03/2015	DOMINANTE (Rue)
LE MARIGOT	23/02/2015	LA POINTE (Rue)
LE MARIGOT	19/02/2015	LA POINTE (Rue)
LE MARIGOT	03/02/2015	LA POINTE (Rue)
LE MARIGOT	02/02/2015	PRINCIPALE (Rue)
LE MARIGOT	26/01/2015	LA POINTE (Rue)
LE MARIGOT	15/01/2015	-
LE MARIGOT	09/01/2015	-
LE MARIGOT	09/01/2015	-
LE MARIGOT	08/01/2015	-
LE MARIGOT	08/01/2015	-
LE MARIGOT	07/01/2015	-
LE ROBERT	09/12/2015	PROVIDENCE
LE ROBERT	30/11/2015	CONSTANT LERAY (Avenue)
LE ROBERT	18/11/2015	BOIS DESIR (Voie communale de)
LE ROBERT	16/11/2015	CHERE EPICE (Chemin de)
LE ROBERT	21/10/2015	CHERE EPICE
LE ROBERT	07/10/2015	PROVIDENCE
LE ROBERT	06/10/2015	CHERE EPICE (Route de)
LE ROBERT	22/09/2015	HEUREUX (Voie communale de l')
LE ROBERT	08/09/2015	BOIS DESIR (Voie communale de)
LE ROBERT	08/09/2015	MIGNOT EST
LE ROBERT	04/09/2015	SAINTE CROIX
LE ROBERT	26/08/2015	GALETTE
LE ROBERT	15/08/2015	VOLTAIRE
LE ROBERT	05/08/2015	-
LE ROBERT	04/08/2015	VOLTAIRE
LE ROBERT	27/07/2015	HEUREUX (Voie communale de l')
LE ROBERT	23/07/2015	PROVIDENCE
LE ROBERT	23/07/2015	BOIS DESIR (Voie communale de)
LE ROBERT	22/07/2015	VERT PRE
LE ROBERT	15/07/2015	NEUF (Bois)
LE ROBERT	02/07/2015	NEUF (Bois)



Commune	Date	Adresse
LE ROBERT	14/06/2015	ERMITAGE (Voie communale de l')
LE ROBERT	03/06/2015	RIVIERE POMME (Chemin rural de)
LE ROBERT	18/05/2015	RIVIERE POMME (Chemin rural de)
LE ROBERT	13/05/2015	BOIS NEUF (Voie communale de)
LE ROBERT	30/04/2015	HEUREUX (Voie communale de l')
LE ROBERT	02/04/2015	BOIS DESIR (Voie communale de)
LE ROBERT	23/03/2015	CAFE
LE ROBERT	06/02/2015	LES EAUX VIVES (Lotissement)
LE ROBERT	03/02/2015	MIGNOT
LE ROBERT	29/01/2015	HEUREUX (Voie communale de l')
LE ROBERT	26/01/2015	-
LE ROBERT	21/01/2015	-
LE ROBERT	20/01/2015	A EAU (Moulin)
LE ROBERT	06/01/2015	-
MACOUBA	11/12/2015	CASE PAUL (Lotissement)
MACOUBA	04/12/2015	CASE PAUL (Lotissement)
MACOUBA	24/09/2015	RIVIERE ROCHES (Chemin rural de)
MACOUBA	25/08/2015	TERRE PATATE
MACOUBA	22/07/2015	RIVIERE ROCHES (Chemin rural de)
MACOUBA	29/05/2015	TERRE PATATE
MACOUBA	28/01/2015	RIVIERE ROCHES (Chemin rural de)
SAINTE-MARIE	28/12/2015	RIVIERE CANARIE (Rue)
SAINTE-MARIE	28/12/2015	UNION (Route de l')
SAINTE-MARIE	09/12/2015	KAIDONS (Rue des)
SAINTE-MARIE	08/12/2015	BOIS JADE (Route de)
SAINTE-MARIE	08/12/2015	CROIX (Rue de la)
SAINTE-MARIE	01/12/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	30/11/2015	CONCORDE (Rue de la)
SAINTE-MARIE	30/11/2015	MORNE TRINGLE (Rue)
SAINTE-MARIE	30/11/2015	RD 15 - PEROU
SAINTE-MARIE	27/11/2015	JOCKEY (Rue du)
SAINTE-MARIE	26/11/2015	-
SAINTE-MARIE	26/11/2015	CHERTINE (Rue)
SAINTE-MARIE	25/11/2015	-
SAINTE-MARIE	24/11/2015	COFNIN (Rue)
SAINTE-MARIE	20/11/2015	MORNE TRINGLE (Rue)
SAINTE-MARIE	20/11/2015	PLAISANCE (Rue)
SAINTE-MARIE	19/11/2015	COFNIN (Rue)
SAINTE-MARIE	18/11/2015	BOIS JADE (Route de)
SAINTE-MARIE	16/11/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	16/11/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	28/10/2015	MUSCADE (Rue)
SAINTE-MARIE	27/10/2015	PASSERELLE (Route de la)



Commune	Date	Adresse
SAINTE-MARIE	26/10/2015	AMAREUSES (Impasse des)
SAINTE-MARIE	26/10/2015	POURQUOI PAS (Rue)
SAINTE-MARIE	23/10/2015	ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)
SAINTE-MARIE	23/10/2015	BOIS JADE (Route de)
SAINTE-MARIE	22/10/2015	FORET (Rue de la)
SAINTE-MARIE	21/10/2015	-
SAINTE-MARIE	21/10/2015	-
SAINTE-MARIE	20/10/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	19/10/2015	POIDOUX DE LA CHAPELLE (Rue des)
SAINTE-MARIE	15/10/2015	RD 15 - PEROU
SAINTE-MARIE	13/10/2015	CROIX (Rue de la)
SAINTE-MARIE	05/10/2015	N1
SAINTE-MARIE	30/09/2015	BASSIN DIRI (Rue)
SAINTE-MARIE	30/09/2015	SAPOTILLE (Rue)
SAINTE-MARIE	22/09/2015	CABLE (Rue du)
SAINTE-MARIE	21/09/2015	DESIR JOX (Boulevard)
SAINTE-MARIE	17/09/2015	MORNE TRINGLE (Rue)
SAINTE-MARIE	08/09/2015	HIBISCUS (Rue des)
SAINTE-MARIE	07/09/2015	CROIX (Rue de la)
SAINTE-MARIE	03/09/2015	TAMBOUYE (Rue)
SAINTE-MARIE	25/08/2015	BEZAUDIN
SAINTE-MARIE	19/08/2015	TAMARINS DES INDES (Impasse des)
SAINTE-MARIE	15/08/2015	MAL FINIS (Rue des)
SAINTE-MARIE	14/08/2015	CONCORDE (Rue de la)
SAINTE-MARIE	14/08/2015	CONCORDE (Rue de la)
SAINTE-MARIE	11/08/2015	CARRIERE (Impasse de la)
SAINTE-MARIE	11/08/2015	JOCKEY (Rue du)
SAINTE-MARIE	28/07/2015	FOND SAINT JACQUES
SAINTE-MARIE	28/07/2015	RD23-PAIN DE SUCRE
SAINTE-MARIE	16/07/2015	HUILE DE ROUCOU (Rue)
SAINTE-MARIE	07/07/2015	PETIT PARADIS (Rue)
SAINTE-MARIE	07/07/2015	TROU MANGOUSTE
SAINTE-MARIE	02/07/2015	FRATRIE (Impasse de la)
SAINTE-MARIE	02/07/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	30/06/2015	PASSERELLE (Route de la)
SAINTE-MARIE	30/06/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	15/06/2015	JOCKEY (Rue du)
SAINTE-MARIE	10/06/2015	BOIS JADE (Route de)
SAINTE-MARIE	10/06/2015	MORNE COCO (Rue)
SAINTE-MARIE	03/06/2015	MERVEILLEUSE (Impasse)
SAINTE-MARIE	29/05/2015	SANTE (Rue de la)
SAINTE-MARIE	26/05/2015	ROBIN OUEST (Quartier)
SAINTE-MARIE	20/05/2015	FRUITS A PAIN (Rue des)



Commune	Date	Adresse
SAINTE-MARIE	19/05/2015	LARI DEYE (Rue)
SAINTE-MARIE	18/05/2015	ZIKAK (Impasse)
SAINTE-MARIE	13/05/2015	FOND MOULIN (Rue)
SAINTE-MARIE	13/05/2015	LARI DEYE (Rue)
SAINTE-MARIE	13/05/2015	RAYMOND HUGUES-DESPONTEES (Boulevard)
SAINTE-MARIE	12/05/2015	BON AIR
SAINTE-MARIE	11/05/2015	MORNE THEODORE
SAINTE-MARIE	01/05/2015	CLAIR PLESSIS (Rue du)
SAINTE-MARIE	27/04/2015	ATELIERS (Rue des)
SAINTE-MARIE	23/04/2015	MAN BEBE (Impasse)
SAINTE-MARIE	23/04/2015	POURQUOI PAS (Rue)
SAINTE-MARIE	23/04/2015	TAMBOUYE (Rue)
SAINTE-MARIE	14/04/2015	-
SAINTE-MARIE	10/04/2015	NO 1 DE SAINT JACQUES (Voie communale)
SAINTE-MARIE	09/04/2015	CLAIR PLESSIS (Rue du)
SAINTE-MARIE	09/04/2015	FONDS ST JACQUES OUEST
SAINTE-MARIE	08/04/2015	DUCHAMP (Quartier)
SAINTE-MARIE	08/04/2015	EPINEUX (Rue)
SAINTE-MARIE	02/04/2015	FELICITE
SAINTE-MARIE	02/04/2015	FERME (Rue de la)
SAINTE-MARIE	01/04/2015	RIVIERE ROMANET (Rue)
SAINTE-MARIE	31/03/2015	EN FRANCOIS (Rue)
SAINTE-MARIE	25/03/2015	CLAIR PLESSIS (Rue du)
SAINTE-MARIE	25/03/2015	JOCKEY (Rue du)
SAINTE-MARIE	24/03/2015	FRATERNITE (Rue de la)
SAINTE-MARIE	23/03/2015	CROIX (Rue de la)
SAINTE-MARIE	16/03/2015	D25A
SAINTE-MARIE	16/03/2015	MUGUET (Rue du)
SAINTE-MARIE	12/03/2015	ANTHONIN-JEROME MERCAN (Boulevard)
SAINTE-MARIE	12/03/2015	GAOULE (Rue du)
SAINTE-MARIE	12/03/2015	VICTOR SCHOELCHER (Rue)
SAINTE-MARIE	09/03/2015	-
SAINTE-MARIE	09/03/2015	ALLIANCE (Cours de l')
SAINTE-MARIE	09/03/2015	BERGER (Impasse du)
SAINTE-MARIE	09/03/2015	ECOLE (Rue de l')
SAINTE-MARIE	09/03/2015	FRUITS A PAIN (Rue des)
SAINTE-MARIE	06/03/2015	CROIX (Rue de la)
SAINTE-MARIE	02/03/2015	ROBIN (Rue)
SAINTE-MARIE	27/02/2015	LARI DEYE (Rue)
SAINTE-MARIE	25/02/2015	CLAIR PLESSIS (Rue du)
SAINTE-MARIE	25/02/2015	CLAIR PLESSIS (Rue du)
SAINTE-MARIE	13/02/2015	EPINEUX (Rue)
SAINTE-MARIE	09/02/2015	BERGER (Impasse du)
SAINTE-MARIE	09/02/2015	ROSE DES VENTS (Rue)



Commune	Date	Adresse
SAINTE-MARIE	05/02/2015	ANANKE (Impasse)
SAINTE-MARIE	04/02/2015	-
SAINTE-MARIE	04/02/2015	FOND CHATAIGNE (Rue)
SAINTE-MARIE	02/02/2015	CHERTINE (Rue)
SAINTE-MARIE	30/01/2015	GRANDE TREILLE (Rue)
SAINTE-MARIE	29/01/2015	HABITATION PIED EN L'AIR (Rue)
SAINTE-MARIE	29/01/2015	LIBERTE (Rue de la)
SAINTE-MARIE	29/01/2015	LOUIS DES ETAGES (Rue)
SAINTE-MARIE	26/01/2015	-
SAINTE-MARIE	23/01/2015	D15
SAINTE-MARIE	21/01/2015	SAPOTILLE (Rue)
SAINTE-MARIE	13/01/2015	-
SAINTE-MARIE	13/01/2015	-
SAINTE-MARIE	13/01/2015	ERNEST DEPROGE (Rue)
SAINTE-MARIE	08/01/2015	-
SAINTE-MARIE	07/01/2015	-
SAINTE-MARIE	05/01/2015	-

Détail des interventions d'entretien :

LIBELLE NATURE	DATE FIN DE REALISATION	LIBELLE INSTALLATION PRINCIPALE	VILLE	LIBELLE ENTITE TECHNIQUE/ADRESSE
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Après Ecole De Pain De Sucre
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	25/03/2015	Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	Le Lorrain	Réducteur de pression DN 100
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Après Croisée des roseaux Route De St Jacques avant imp titine
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Trou Grèc
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Après Plateau Sportif De Pain De Sucre
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/03/2015	Réservoir de CES CET (Lorrain)	Le Lorrain	régulateur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	05/02/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur Saint Etienne Avant la pacerelle
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	25/03/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression chambre des vannes de morne roseau
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/03/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression rivière pomme avant maison ancien maire
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/03/2015	Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Le Lorrain	Réducteur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur de pression Près Milia
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	17/04/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	Réducteur La Sicri Morne Etoile



Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	10/04/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	réducteur Anonay Pierre Morne Etoile
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	14/04/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	Réducteur entrée fond massacre rsv croisée 4
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	31/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Epineux
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	01/04/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur riviere romanette avant le pont
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression n°11 Dominant(Avant PAGET Bénédicte) cabine télé
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	10/04/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	réducteur Entrée Maison De La Poupée
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	21/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Croisée Rue Charpentier
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/04/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	réducteur Morne Lorrain
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	31/03/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION rose des vents vers bois jadé
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	17/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression dominante Rue De La Chappel
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Papin Près Boutique Pelonde
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/05/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Papin Plus Bas Boutique Pelonde
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	21/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression dominante haut (maud)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	21/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Croisée La Marie Près Boulangerie
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	01/04/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur chemin péronet
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/04/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	STABILISATEUR DE PRESSION FACE RESERVOIR BON REPOS
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	17/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression dominante Après Le Bombaque
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	21/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Entrée Dehaumon
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	01/04/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur de pression près pomier
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/04/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression denel crpoisée près pacy victor
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression après l'école
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression café avant l'école
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression plaisirable dans la descente
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Après l'école De Dominante
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	27/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression à chere epice pres maison jaune
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression café la digue face entrée METEON



Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/05/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	Réducteur près Velyouden derrière l'école Morne Capot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	STABILISATEUR GLOTTIN (50m après Mr Golvet)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	réducteur de pression Entrée habitation de Bellevue
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression Mme JEANNE GOLTIN avant la coiffeuse
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	14/10/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur Saint Etienne Avant la pacerelle
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	STABILISATEUR DE PRESSION FACE ECOLE DE BOIS LEZARD
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression SINAÏ près cabine telephonique
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression denel crpoisée près pancy victor
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression chere epice pres immeuble gendarmerie
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/05/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	Réducteur près de Hartock Morne Capot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression après maison carin dans la descente
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression n°10 Morne CONGO (AJOLET Liliane)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression rivière lézarde près la creche
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	stabilisateur de pression croisée chemin flamboyant (vers terrain turine)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression Chemin Clara Bulot (10m pont troulaguerre)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/05/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	réducteur Vallon Castelle Brando
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression dessaint face entrée vers magnan
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/05/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	Réducteur Près croisée eau bouilli Morne Capot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/10/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression n°3 Birot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression rivière lézarde à la croisée vers terrain de foot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	STABILISATEUR PRESSION quartier Sema
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression rivière lézarde après l'école vers Mme Vaudin
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression rivière lézarde rue melien près B I
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/10/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	réducteur de pression dessaint 20m après l'entrée chemin mipoudou (feronnerie)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	premier réducteur rivière lézarde n° 16 près tresild
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	04/06/2015	Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	Le Lorrain	Stabilisateur



Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/04/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression MORNE GALBA VERT PRE
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	04/06/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	Réducteur près Velyouden derrière l'école Morne Capot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression brisse après pneu pro
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	21/04/2015	Réseau SCNA Marigot	Le Marigot	stabilisateur de pression Sénéchale
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression l'heureux n° 2
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression face maison LAFARGE à bouteaud
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression galette avant ébénisterie près bergoz aumis nouveau réseau
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	22/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression la montlouis avant le rond point
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression n°14 Mr ClamartLionel Voltaire
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/06/2015	Réseau SCNA Robert	Le Robert	Réducteur de pression providence face entrée terrain de foot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	22/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION perou fond cacao
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	22/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	STABILISATEUR DE PRESSION DERRIERE ECOLE EUDORCAIT
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	22/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION virage apres RSV de pérou
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	23/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION apres école d'eudorcait vers fournios
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression N°20 chemin coubaril (10m apres GINEAU Romain)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur de pression Avant Celot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur chambre des vannes de pain de sucre
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur croisée pain de sucre vers robin
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur croisée la ferme vers citron
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur bois neuf à reculé
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/05/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	STABILISATEUR PRESSION BIROT 200ml AVANT TURINE
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/07/2015	Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	Sainte-Marie	Réducteur stabilisateur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de rivière lézarde après l'école vers le pont
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	19/08/2015	Réseau SCNA Lorrain	Le Lorrain	réducteur Anonay Pierre Morne Etoile
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/07/2015	Réseau trinité	La Trinité	Réducteur de pression tracée après le pont
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Stabilisateur de pression bypass Lot La Diry Bois Lézard



Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	11/09/2015	Reservoir TRIANON (FALAISE)	L' Ajoupa-Bouillon	Stabilisateur de pression adduction pelée DN 60
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	06/07/2015	Réseau SCNA Gros-Morne	Gros-Morne	Réducteur de pression près de DANY
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	11/09/2015	Reservoir TRIANON (FALAISE)	L' Ajoupa-Bouillon	stabilisateur Amont DN60
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	04/06/2015	Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	Le Lorrain	Réducteur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Avant Rond Point De Reculé pres cincinatus
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	09/09/2015	Réseau Ajoupa-Bouillon	L' Ajoupa-Bouillon	Régulateur stabilisateur n° 1 add trianon sortant du M Rouge
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/07/2015	Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	Sainte-Marie	Réducteur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/10/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	Stable ensaut croisée morne des esses
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	05/10/2015	Reservoir TRIANON (FALAISE)	L' Ajoupa-Bouillon	Stabilisateur de pression adduction pelée DN 60
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	30/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	CANALISATION EAU POTABLE
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	11/09/2015	Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	L' Ajoupa-Bouillon	Hydrosavy aval
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	17/11/2015	Réseau Basse-Pointe	Basse-Pointe	réducteur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	10/11/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur Trou Grèc
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur saint jacques en face ONF
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	16/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur face entrée réservoir de reculé
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/07/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur route de la foret à reculé
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	10/08/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	réducteur chemin péronet
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	07/08/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION croisée morne théodor et macroix
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/10/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION rue derrière bezaudin
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/11/2015	Réseau Basse-Pointe	Basse-Pointe	réducteur de pression 1 vers rivière roche
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	10/11/2015	Réseau Basse-Pointe	Basse-Pointe	réducteur de pression 2vers rivière roche
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/07/2015	Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	Sainte-Marie	Réducteur stabilisateur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	25/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION félécité apres terrain de foot
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/08/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION entrée ancienne boutique derrière morne
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/08/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION morne coco bois jadé
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION félix 1



Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	24/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION rue Mulatre
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	26/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION saint aroman pres DELASSE
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	12/11/2015	Réseau Basse-Pointe	Basse-Pointe	réducteur de pression Habitation Eyma (temple adventiste)
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/07/2015	Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	Sainte-Marie	Réducteur stabilisateur de pression
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	25/06/2015	Réseau SCNA Sainte-Marie	Sainte-Marie	REDUCTEUR DE PRESSION anse azérot

11.2 TACHES D'EXPLOITATION

11.2.1 Nettoyage et désinfection des réservoirs et des bâches

Commune	Site	Date de lavage
BASSE-POINTE	Réservoir LOUSIC	25/11/2015
BASSE-POINTE	Reservoir SOCCO	17/03/2015
BASSE-POINTE	Réservoir MORNE BALAI	27/02/2015
BASSE-POINTE	Reservoir GRADIS	26/02/2015
BASSE-POINTE	Reservoir AKR	25/02/2015
BASSE-POINTE	Reservoir HAUTEUR BOURDON	20/02/2015
BASSE-POINTE	Bâche Brise charge	19/02/2015
GRAND'RIVIERE	Réservoir BELLEVUE	04/03/2015
GROS-MORNE	Reservoir FRAICHEUR	13/11/2015
GROS-MORNE	RESERVOIR de TETE 2	27/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir GLOTTIN	27/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir DUMAINE	23/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir BIROT	22/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir BOIS-LEZARD	22/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir de CALVAIRE	22/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir TAMARIN	22/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir Vert Pré 1	22/10/2015
GROS-MORNE	Réservoir VERT PRE 2	22/10/2015
GROS-MORNE	Reservoir calvaire dit calvaire haut	14/06/2015
GROS-MORNE	Bâche pompage Vert Pré	05/02/2015
L'AJOUPA-BOUILLON	Reservoir POSTE POLICE	17/03/2015
L'AJOUPA-BOUILLON	Réservoir CROIX LAURENCE	09/03/2015
L'AJOUPA-BOUILLON	Reservoir EDEN	04/03/2015
LE LORRAIN	Reservoir CARABIN	23/10/2015
LE LORRAIN	Reservoir MORNE CAPOT	09/04/2015
LE LORRAIN	Réservoir Morne Jacques	08/04/2015
LE LORRAIN	Réservoir Morne Savon	08/04/2015
LE LORRAIN	Reservoir CE CET	31/03/2015
LE LORRAIN	Reservoir CROISEE QUATRE	31/03/2015
LE LORRAIN	Reservoir MORNE CERON	30/03/2015
LE LORRAIN	Reservoir Lorrain	25/03/2015



LE LORRAIN	Reservoir BON REPOS	18/03/2015
LE LORRAIN	Reservoir Vallon	06/03/2015
LE MARIGOT	Réservoir DOMINANTE BAS	30/10/2015
LE MARIGOT	Reservoir Duhamelin	27/10/2015
LE MARIGOT	Reservoir Dominante Haut	21/04/2015
LE MARIGOT	Reservoir MORNE ROSEAU	08/04/2015
LE MARIGOT	Réservoir de PLATEFORME	25/03/2015
LE ROBERT	bache de réserve Directoire	29/10/2015
MACOUBA	Reservoir BELLEVUE	06/03/2015
MACOUBA	Reservoir GUERIN	26/02/2015
MACOUBA	RESERVOIR MAITRE JEAN	12/02/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Morne Daniel	29/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Pain de Sucre	28/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Bezaudin	27/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Morne des Esses	27/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir PEROU	27/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir St Laurent	23/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir la Ferme	22/10/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir FOURNIOL	12/06/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Recule	12/06/2015
SAINTE-MARIE	Bâche station pompage eudorçait	24/04/2015
SAINTE-MARIE	Bache Belle Etoile	20/04/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Lassalle	30/03/2015
SAINTE-MARIE	Reservoir Union	23/03/2015

11.2.2 Travaux de recherche de fuites

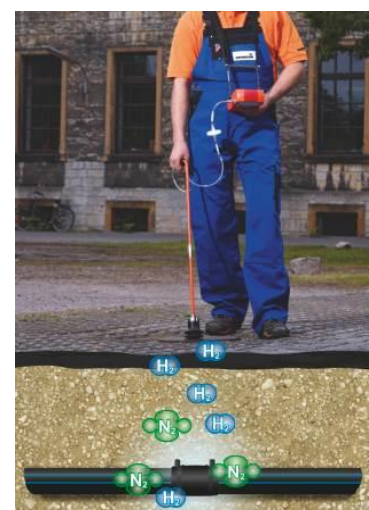
141 km de réseau ont été inspectés de manière préventive dans le cadre du projet AkroFuite :

Recherches de Fuites Préventives Hebdomadaires

N° semaine	2015				
	Préloc.	Gaz	Vannes	Corr.	Total
1					
2	198			280	478
3			1635	182	1 817
4	793	401	9884		11 078
5			2054	18	2 072
6	920	98	55		1 073
7	2690	765	240	1265	4 960
8		689			689
9		338	4245		4 583
10	1682				1 682
11		62	1174		1 236
12	1 469		492		1 961
13	1 614	747	9918		12 279
14			1177		1 177
15		40	2401		2 441
16	2375				2 375



17	2063			2 063
18		417		417
19				
20		3262		3 262
21	139	2504		2 643
22		2437		2 437
23		3343		3 343
24	496	3871	195	4 562
25		5217	196	5 413
26		77		77
27	259	2789	98	3 146
28		6892		6 892
29		1479		1 479
30		4174	235	4 409
31		2837		2 837
32	92.2	4604	163	4 859
33		2821		2 821
34		6729		6 729
35	88	2262	88	2 438
36		3303.6		3 304
37		905	102	1 007
38	571	1132	205.8	1 909
39		145		145
40				
41				
42	64	2132	50	2 246
43		1464	68	1 532
44	1187	3152	152	4 491
45		39	19	58
46		3180		3 180
47	1708	1568		3 276
48	1802	1090	14	2 906
49	982			982
50		5369	22	5 391
51				
52	746	1051		1 797
TOTAL	20 229	4 849	113 521	3 353
				141 952





11.2.3 Etudes et avant-projets

- Etude pour la sécurité des sites de prises d'eau en rivière et des pompages (SCNA). Usine Calvaire, usine Galion, prise d'eau de Verrier, prise d'eau de Gommier :



Prise d'eau de Grand-Rivière – canal de dessablage



11.2.4 Contrôles réglementaires

Les contrôles réglementaires des **installations électriques** ont été effectués aux dates suivantes :

Station	Date contrôle	Emplacement	Observation
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	23/06/2015	Coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	09/06/2015	coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique



Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	18/05/2015	Coffret électrique extérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	09/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS- MORNE)	22/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	08/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de DUHAMELIN (Marigot)	08/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	13/10/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur local	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	23/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS- MORNE)	22/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	22/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	13/10/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Bache de CITRON (Sainte Marie)	09/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de CES CET (Lorrain)	05/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	15/06/2015	Coffret électrique intérieur kit surpresseur	Contrôle réglementaire électrique
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	02/06/2015	Coffret électrique intérieur POMPAGE	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	15/06/2016	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Blampuy -(ancien surpresseur)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de CROISEE 4 (Lorrain)	02/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	15/06/2016	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	15/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	23/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	11/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	09/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	09/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	02/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique



Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	11/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	09/06/2015	coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	18/05/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	11/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	05/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	28/05/2015	Coffret Electrique	Contrôle réglementaire électrique
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	05/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	28/05/2015	Coffret électrique extérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	22/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir et Supresseur de Morne Jacques LORRAIN	09/06/2015	Coffret de répartition Local	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	09/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir du BOURG (Lorrain)	09/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	25/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	28/05/2015	ARMOIRE GROUPE	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	09/06/2015	Coffret électrique intérieur kit surpresseur	Contrôle réglementaire électrique
Station EP de GALION (Gros Morne)	24/06/2015	Coffret électrique intérieur LABO	Contrôle réglementaire électrique
STATION EP LOUISON (BASSE- POINTE)	18/05/2015	Coffret électrique interieur pompe forage	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de VALLON (Lorrain)	05/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret de repartition	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros- Morne)	25/06/2015	coffret électrique	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	02/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	25/06/2015	Armoire électrique pompage générale	Contrôle réglementaire électrique
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	09/06/2015	Coffret électrique intérieur local surpresseur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	11/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	15/06/2015	Coffret électrique intérieur local pompage	Contrôle réglementaire électrique
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	18/05/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	09/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	08/06/2015	Coffret électrique intérieur	Contrôle réglementaire électrique
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	28/05/2015	Armoire Electrique de Commande et Puissance	Contrôle réglementaire électrique



FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	19/05/2015	Armoire électrique murale local forage	Contrôle réglementaire électrique
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	19/05/2015	Armoire électrique murale	Contrôle réglementaire électrique

Les contrôles réglementaires des **appareils de levage** ont été effectués aux dates suivantes :

Station	Date de contrôle	Code Installation IP	Code Equipement ET	Observation
Station EP de GALION (Gros Morne)	02/06/2015	0048	TL_001	Visite de contrôle Réglementaire (APAVE) appareil de Levage
Station EP de GALION (Gros Morne)	02/06/2015	0048	TL_002	Visite de contrôle Réglementaire (APAVE) appareil de Levage
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	02/06/2015	0052	TL_002	Visite de contrôle Réglementaire (APAVE) appareil de Levage
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	02/06/2015	0052	TL_001	Visite de contrôle Réglementaire (APAVE) appareil de Levage
Station pompage de Directoire (Robert)	02/06/2015	0050	TL_001	Visite de contrôle Réglementaire (APAVE) appareil de Levage

Les contrôles réglementaires des **ballons sous pression** ont été effectués aux dates suivantes :

Station	Date contrôle	Emplacement	Observation
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	17/12/2015	Ballon anti-bélier - Hydrochoc 2000L (pompage vers dominante bas)	Visite de contrôle réglementaire
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	17/12/2015	Protection anti-bélier 100 L	Visite de contrôle réglementaire
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	17/12/2015	Ballon HYDROFORT	Visite de contrôle réglementaire
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	17/12/2015	Ballon anti-bélier Hydrochoc 2000L (pompage vers carabin)	Visite de contrôle réglementaire
Station pompage de Directoire (Robert)	17/12/2015	Protection anti-bélier par ballon	Visite de contrôle réglementaire
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	17/12/2015	Protection anti-bélier par ballon	Visite de contrôle réglementaire
Station EP de GALION (Gros Morne)	17/12/2015	Ballon anti-bélier (Hydrochoc pompage vers Tamarin)	Visite de contrôle réglementaire

La conformité à la réglementation sur la sécurité du personnel pour les installations électriques, les récipients sous pression et les appareils de levage a été vérifiée sur l'ensemble des sites par un organisme agréé. Les remises en conformité nécessaires et à la charge de l'exploitant, suite aux observations transmises, sont détaillées dans le chapitre des interventions réalisées.



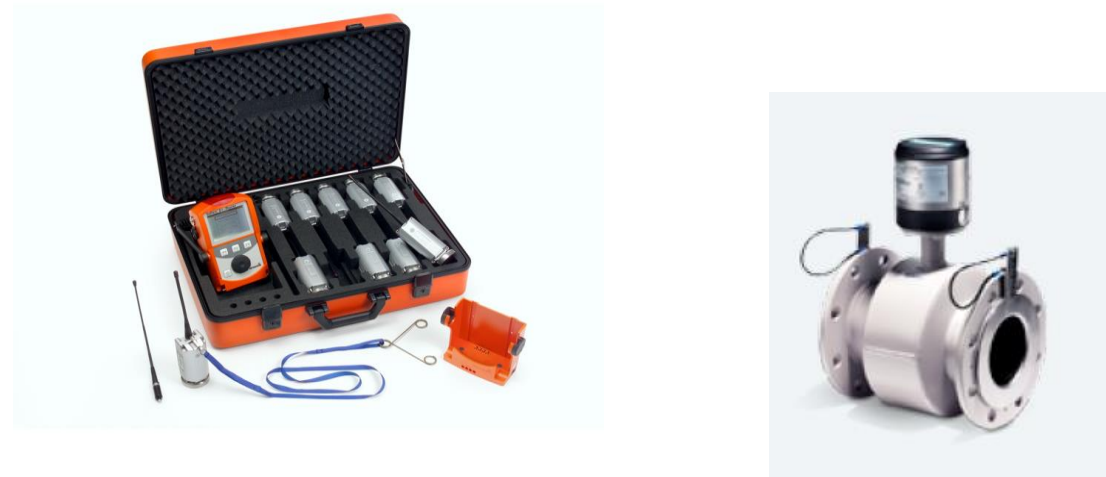
11.3 PROGRAMME CONTRACTUEL

11.3.1 Programme d'investissements :

Ce programme a été redéfini par l'avenant n°1 avec 1 146 680 € d'investissements à réaliser d'ici la fin du contrat : le 30/06/2019.

Avancement à fin 2015 :

Investissements	Commentaires	Budget	dépenses	Solde
Pose de nouveaux compteurs de sectorisation	15 cptrs posés	300 000 €	225 000 €	75 000 €
Achats de Permalog		15 000 €	15 253 €	-253 €
Installer la Supervision au SCNA		15 000 €	15 081 €	-81 €
Mise à niveau des automates de télégestion existants		30 000 €	28 547 €	1 453 €
Redimensionner les compteurs de sectorisation existants	4 cptrs renouvelés : St-Laurent, Dominante Bas, Fourniol, Bois Lézard	90 000 €	14 170 €	75 830 €
Renouvellement des compteurs de plus de 15 ans	2 641 en 2015	568 680 €	214 555 €	354 125 €
Financement et pose de 5 bornes monétiques	1 borne au Gros-Morne, 1 à Basse-Pointe	68 000 €	59 135 €	8 865 €
Financement et pose de 4 stabilisateurs de pressions supplémentaires		60 000 €	58 525 €	1 475 €
Avancement Global :		1 146 680 €	630 265 €	516 415 €





11.3.2 Programme de renouvellement

SOLDE DU PROGRAMME DE RENOUVELLEMENT AU 31/12/14		157 193 €
Report de Solde actualisé année 2015		156 999 €
Report de Solde 2014 x coefficient d'actualisation 2015		
157 193 € x 0.99877 = 156 999 €		
Dotation au PROGRAMME année 2015		219 302 €
Dotation contractuelle initiale x coefficient d'actualisation 2015		
180 000 € x 1.218345 = 219 302 €		
Engagements réalisés :		-261 789 €
RÉSERVOIR DE BELLEVUE - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE		-447 €
RÉSERVOIR DE BEZAUDIN (SAINTE MARIE) - PORTE EN ALUMINIUM		-893 €
RÉSERVOIR DE BIROT (GROS MORNE) - COFFRET ÉLECTRIQUE INTÉRIEUR		-1 786 €
RÉSERVOIR DE BIROT (GROS MORNE) - PORTE EN ALUMINIUM		-893 €
RÉSERVOIR DE BOIS LEZARD (GROS MORNE) - PORTE EN ALUMINIUM		-937 €
RÉSERVOIR DE BON REPOS (LORRAIN) - ECLAIRAGE		-1 116 €
RÉSERVOIR DE BONNEVILLE (SAINTE MARIE) - ACCUMULATEUR DE PRESSION		-3 349 €
RÉSERVOIR DE BONNEVILLE (SAINTE MARIE) - POIRE DE NIVEAU		-132 €
RÉSERVOIR DE BONNEVILLE (SAINTE MARIE) - PROTECTION ANTI-BÉLIER PAR BALLON		-2 289 €
RÉSERVOIR DE BONNEVILLE (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU ANALOGIQUE		-558 €
RÉSERVOIR DE CALVAIRE (GROS MORNE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CALVAIRE (GROS MORNE) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE		-558 €
RÉSERVOIR DE CALVAIRE (GROS MORNE) - SONDES DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CARABIN (LORRAIN) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CARABIN (LORRAIN) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE		-558 €
RÉSERVOIR DE CE CET (LORRAIN) - PORTE EN ALUMINIUM		-893 €
RÉSERVOIR DE CE CET (LORRAIN) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CE CET (LORRAIN) - SONDES DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CITRON (SAINTE MARIE) - CRÉPINE DN 80		-308 €
RÉSERVOIR DE CROISEE 4 (LORRAIN) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CROISEE 4 (LORRAIN) - SONDES DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE CROIX LAURENCE - POMPE DOSEUSE		-3 126 €
RÉSERVOIR DE CROIX LAURENCE - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE DOMINANTE HAUT (MARIGOT) - PORTE EN ALUMINIUM		-893 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - BOITE À BOUES		-502 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - CANALISATION ADDUCTION		-1 340 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - CANALISATION DISTRIBUTION		-1 340 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - CANALISATION VIDANGE		-1 340 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - COFFRET ÉLECTRIQUE INTÉRIEUR		-1 786 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE		-447 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - CRÉPINE DN 100		-509 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - ECLAIRAGE		-1 116 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - HUBLOT		-45 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE		-558 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE		-469 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE		-469 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE		-469 €
RÉSERVOIR DE DUHAMELIN (MARIGOT) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE		-818 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - CANALISATION VIDANGE/INCENDIE		-1 340 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - CHEMINÉE DE VENTILATION EN FONTE DN 200		-2 544 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - PORTE EN ALUMINIUM		-893 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR		-335 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE		-558 €



RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE	-558 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - SONDES DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE	-927 €
RÉSERVOIR DE DUMAINE (GROS MORNE) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE	-927 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - CANALISATION ADDUCTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - CANALISATION DISTRIBUTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - CANALISATION VIDANGE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - COFFRET ÉLECTRIQUE INTÉRIEUR	-1 786 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE DN150	-893 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - ECLAIRAGE	-1 116 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - HUBLOT	-45 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - PORTE EN ALUMINIUM	-893 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE	-818 €
RÉSERVOIR DE FOURNIOL (SAINTE MARIE) - VANNE À MANUELLE À OPERCULE	-818 €
RÉSERVOIR DE FRAICHEUR (GROS MORNE) - CRÉPINE DN 60	-150 €
RÉSERVOIR DE FRAICHEUR (GROS MORNE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - BOÎTE À BOUES	-502 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - COFFRET ÉLECTRIQUE EXTÉRIEUR	-1 786 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE	-3 081 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CRÉPINE DN 125	-340 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CRÉPINE DN 125	-340 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CRÉPINE DN 125	-424 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - ROBINET DE REMPLISSAGE À FLOTTEUR DN100	-1 675 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - TAMPON EN FONTE 900x900	-1 285 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN 150	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN 150	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN125	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN125	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN125	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN 150	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - VANNE MANUELLE À OPERCULE ADD Capot 150	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CANALISATION ADDUCTION	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CANALISATION DISTRIBUTION	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CANALISATION INCENDIE	-514 €
RÉSERVOIR DE GRADIS - CANALISATION VIDANGE	-514 €
RÉSERVOIR DE GUERIN - CANALISATION ADDUCTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE GUERIN - CANALISATION DISTRIBUTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE GUERIN - CANALISATION VIDANGE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE GUERIN - CHEMINÉE DE VENTILATION EN FONTE DN 200	-2 568 €
RÉSERVOIR DE GUERIN - CRÉPINE DN 60	-308 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CAPTEUR DE VIDE	-670 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CHLOROMÈTRE MONTÉ SUR BOUTEILLE	-2 271 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CHLOROMÈTRE MONTÉ SUR BOUTEILLE	-2 271 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CHLOROMÈTRE MONTÉ SUR BOUTEILLE	-2 271 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CHLOROMÈTRE MONTÉ SUR BOUTEILLE	-2 271 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CHLOROMÈTRE MONTÉ SUR BOUTEILLE	-2 271 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - COFFRET ÉLECTRIQUE INTÉRIEUR	-1 786 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - COFFRET INVERSEUR	-930 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - COMPTEUR ADDUCTION MOUBIN DN 150	-3 081 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - COMPTEUR SOURCE POTICHE DN 60	-1 675 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - CRÉPINE DN100	-257 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - VANNE MANUELLE À OPERCULE dist	-391 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - VANNE MANUELLE À OPERCULE vidange	-391 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - VANNE MANUELLE À OPERCULE by-pass vidange /dist	-391 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - VANNE MANUELLE À OPERCULE arrivée source	-391 €
RÉSERVOIR DE HAUTEUR BOURDON - VANNE MANUELLE À OPERCULE adduct Moubin	-391 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - BOITE À BOUES DISTRIBUTION	-502 €



RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - RÉGUL DE NIVEAU ALTIMÉTRIQUE À TRANCHES D'EAU DN60	-1 340 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE	-558 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - SONDES DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE LA CROIX (SAINTE MARIE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-818 €
RÉSERVOIR DE LASSALLE (SAINTE MARIE) - COFFRET ÉLECTRIQUE INTÉRIEUR	-1 786 €
RÉSERVOIR DE LASSALLE (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE LASSALLE (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU À FLOTTEUR	-335 €
RÉSERVOIR DE LASSALLE (SAINTE MARIE) - SONDE DE NIVEAU PIEZZO-MÉTRIQUE	-558 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI - BOÎTE À BOUES	-507 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI - CANALISATION DISTRIBUTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI - CANALISATION ADDUCTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI - CANALISATION VIDANGE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI adductc - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-257 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI vidange - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-257 €
RÉSERVOIR DE MORNE BALAI dist - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-257 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - CANALISATION ADDUCTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - CANALISATION DISTRIBUTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - CANALISATION VIDANGE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE	-335 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - RÉDUCTEUR DE PRESSION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE DIST DN 125	-239 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE ADDUCT DN 100	-239 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE VIDANGE DN 100	-284 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE BY PASS ADDUCT/DIST DN 100	-284 €
RÉSERVOIR DE MORNE CERON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE BY PASS VIDANGE/DIST DN 100	-284 €
RÉSERVOIR DE MORNE DES ESSES (SAINTE MARIE) - PORTE EN ALUMINIUM	-893 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - ARMOIRE ÉLECTRIQUE INTÉRIEURE	-18 756 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - POMPE SURFACE VERTICALE 1 DOMINANTE HAUT (GD DEGRAS)	-3 349 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - POMPE SURFACE VERTICALE 1 LA FERME	-3 349 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - POMPE SURFACE VERTICALE 1 PAIN DE SUCRE	-3 349 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - POMPE SURFACE VERTICALE 2 DOMINANTE HAUT (GD DEGRAS)	-3 349 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - POMPE SURFACE VERTICALE 2 LA FERME	-3 349 €
RÉSERVOIR DE PAIN DE SUCRE (SAINTE MARIE) - POMPE SURFACE VERTICALE 2 PAIN DE SUCRE	-3 349 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - CANALISATION ADDUCTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - CANALISATION DISTRIBUTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - CANALISATION INCENDIE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - CANALISATION VIDANGE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - CLAPET ANTI RETOUR DN125	-616 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - CLAPET ANTI RETOUR DN125	-616 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE	-335 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - ECHELLE EN ACIER	-1 116 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN100	-284 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN100	-284 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN100	-284 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN100	-284 €
RÉSERVOIR DE TAMARIN (GROS MORNE) - VANNE MANUELLE À OPERCULE DN100	-284 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - CANALISATION ADDUCTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - CANALISATION DISTRIBUTION	-1 340 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - CANALISATION VIDANGE	-1 340 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - COMPTEUR D'EAU VOLUMÉTRIQUE adduct	-447 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-469 €
RÉSERVOIR DE VALLON (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À OPERCULE	-616 €
RÉSERVOIR D'HABITATION EDEN (MARC CÉCILE) - BOÎTE À BOUES	-485 €
RÉSERVOIR D'HABITATION EDEN (MARC CÉCILE) - ELECTROVANNE FERMÉE HORS TENSION	-379 €
STATION DE POMPAGE DE LOUISON - COMPTEUR DE DISTRIBUTION DN 60	-1 635 €
STATION EAU POTABLE DE GALLION (GROS MORNE) - POMPE DE SURFACE VERTICALE	-2 009 €
STATION EAU POTABLE DE GALLION (GROS MORNE) - POMPE DE SURFACE VERTICALE	-2 009 €

STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION EAU POTABLE DE LORRAIN (LORRAIN) - VANNE MANUELLE À BOISSEAU SPHÉRIQUE	-56 €
STATION POMPAGE DE DEMARE - ECLAIRAGE	-1 116 €
STATION POMPAGE DE DEMARE - HUBLOT	-54 €
STATION POMPAGE DE DIRECTOIRE (ROBERT) - CLAPET DE NON RETOUR DN150	-1 019 €
STATION POMPAGE DE DIRECTOIRE (ROBERT) - CLAPET DE NON RETOUR DN150	-1 019 €
STATION POMPAGE DE DIRECTOIRE (ROBERT) - CLAPET DE NON RETOUR DN150	-1 019 €
STATION POMPAGE DE ST LAURENT (SAINTE MARIE) - POMPE DE SURFACE VERTICALE	-2 679 €
STATION POMPAGE DE ST LAURENT (SAINTE MARIE) - POMPE DE SURFACE VERTICALE	-2 679 €
STATION POMPAGE DE ST LAURENT (SAINTE MARIE) - CLAPET DE NON RETOUR À BATTANT DOUBLE	-308 €
STATION POMPAGE DE ST LAURENT (SAINTE MARIE) - CLAPET DE NON RETOUR À BATTANT DOUBLE	-308 €
RÉSERVOIR DE CARABIN (LORRAIN) - PORTE EN ALUMINIUM	-893 €
Station pompage de MOUBIN - Pompe de surface horizontale	-6 698 €
Station pompage de MOUBIN - Pompe de surface horizontale	-6 698 €
Station pompage de MOUBIN - Vanne manuelle à opercule (vanne asp P1)	-681 €
Station pompage de MOUBIN - Vanne manuelle à opercule (vanne asp P2)	-681 €
Station pompage de MOUBIN - Vanne manuelle à opercule (vanne ref P1)	-681 €
Station pompage de MOUBIN - Vanne manuelle à opercule (vanne ref P2)	-681 €
Station pompage de MOUBIN - Clapet de non retour à battant simple (P1)	-257 €
Station pompage de MOUBIN - Clapet de non retour à battant simple (P2)	-257 €
Station pompage de MOUBIN - Clapet de non retour à battant simple refoulement	-257 €
Station pompage de MOUBIN - Armoire électrique intérieure	-23 446 €
Réservoir SOCCO - Vanne à opercule adduction DN200	-616 €
Réservoir SOCCO - Vanne à opercule distribution DN125	-616 €
Réservoir SOCCO - Vanne à opercule by-pass add/dist DN125	-616 €
Réservoir SOCCO - Vanne à opercule vidange DN125	-616 €
Réservoir SOCCO - Vanne à opercule by-pass dist/vidange DN125	-922 €
StaTion de Pompage St Laurent - ballon anti-bélier	-3 349 €
STATION POMPAGE DE MOUBIN - PROTECTION ANTI-BÉLIER PAR BALLON	-8 932 €
RESERVOIR LA FERME - VANNE MANUEL ADDUCTION	-469 €
RESERVOIR LA FERME - VANNE MANUEL BIPASS ADD-DIST	-469 €
RESERVOIR LA FERME - VANNE MANUEL VIDANGE	-818 €
RESERVOIR LA FERME - VANNE MANUEL DISTRIBUTION	-818 €
Réservoir PAIN de SUCRE - Compteur de DISTRIBUTION	-447 €
Réservoir Croisée 4 - sonde de niveau piézométrique	-558 €



11.4 FOND CONTRACTUEL DE RENOUVELEMENT

SOLDE DU FONDS DE TRAVAUX AU 31/12/14	82 000 €
<i>Solde au 1er janvier 2015 :</i>	24 600 €
<i>Dotation au Fonds de Travaux année 2015</i> Dotation contractuelle initiale x coefficient d'actualisation 2015 $9\ 831\ € \times 1.218345 = 11\ 978\ €$	11 978 €
<i>Engagements réalisés :</i>	0 €
Solde à fin 2015 Coefficient d'actualisation 2015 : 0.99877	36 578 €
SOLDE DU FONDS DE TRAVAUX ACTUALISE AU 31/12/15	36 533 €

Aucune opération de fond de travaux n'a été réalisée cette année.

Le solde de fonds de travaux a été redéfini dans l'avenant n°1 à 24 600 € au 1^{er} janvier 2015. La dotation D₀ a été redéfinie à 9 831 € à compter de l'exercice 2015.

11.5 GARANTIE POUR CONTINUITÉ DE SERVICE

Cf 11.1.1.1 La maintenance des équipements

11.6 METHODE DE CALCUL DES DOTATIONS AUX COMPTES ET PROGRAMMES

Un **Fond Contractuel de Renouvellement** consiste à prélever tous les ans sur les produits du service un certain montant défini contractuellement, et de le consacrer à des dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. La liste des équipements entrant dans le cadre de ce Fond Contractuel de Renouvellement a été établie à l'origine du contrat.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Fond Contractuel.

Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du fond à date.

Un **Programme Contractuel de Renouvellement** correspond à un engagement du Délégataire à réaliser un programme prédéterminé d'opérations de renouvellement. Une dotation annuelle lissée a été établie à partir d'un planning prévisionnel détaillé des opérations de renouvellement.

Le montant des opérations réalisées correspond à l'affectation de la dépense au Programme Contractuel.

Le tableau de suivi comprend l'ensemble des années depuis l'origine du contrat jusqu'à l'exercice actuel, et notamment le solde du Programme à date.



12 LES TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE

12.1 SUR LES STATIONS

Station	Libellé de l'équipement	Date intervention	Opérations réalisées
Réseau SCNA Marigot	CANALISATION MARIGOT	14/12/2015	pose de vidange (collier gros brossage de 150 plus robinet prise arrêt 40,
Station EP de GALION (Gros Morne)	Pompage en Rivière Confluence Gomier&Verrier	31/07/2015	
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	Pompage de Moubin	24/02/2015	



Renouvellement des pompes et des vannes motorisées prise d'eau en rivière du Galion :

12.2 SUR LES RESERVOIRS

RAS

12.3 SUR LE RESEAU

- Réparation de la casse sur le réseau de BON AIR du 17 et 18 septembre 2015:



Signalisation circulation sur une voie



Fouille et évaluation des réparations : fuite sur Té collé entre la canna 150 adduction du galion vers bonneville et piquage réseau Morne des Esses



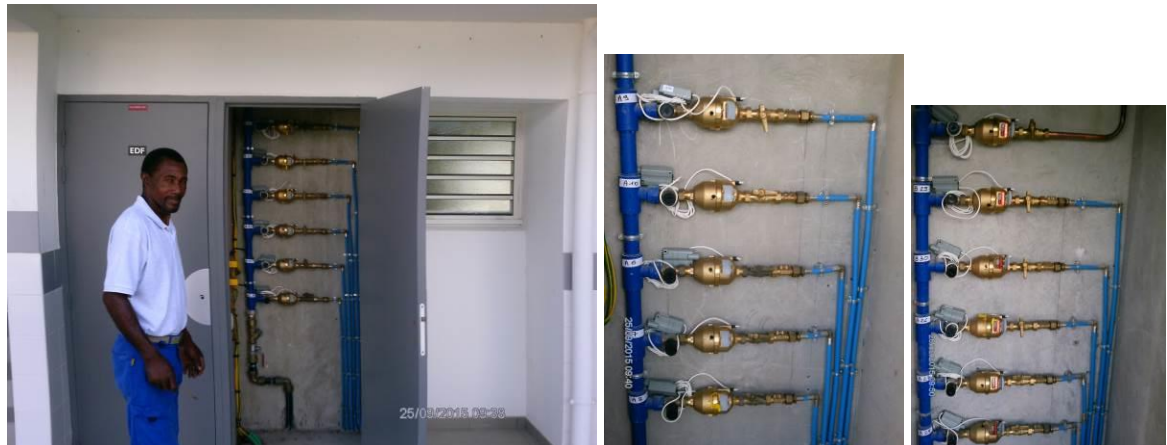
Mise en place Té DN60 et vanne d'isolement en fonte DN75 Réseau Morne des Esses



Fin du chantier, réfection béton pour attente enrobé

- Pose de compteur immeuble Vivé au Lorrain par l'équipe travaux:**





Pose de compteur sur les pallier colonne montante avant équipement de télérelève



Pose des compteurs extérieurs : Station d'épuration, vestiaires et local poubelles

- **Pose des bornes d'eau monétiques au gros Morne et Basse Pointe dans le cadre de l'avenant N°1:**



Gros Morne



Basse Pointe



13 COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION

13.1 LE CARE

SMDS

30/05/2016

COMpte annuel de résultat de l'exploitation Année 2015

(en application du décret du 14 mars 2005)

GESTION DU SERVICE EAU POTABLE
Région **LES ANTILLES**
Centre **SMDS**
Département **MARTINIQUE**
Collectivité **SCNA - AEP - FONDS TRAVAUX**

LIBELLE	En milliers d'Euros	Année 2014	Année 2015	Ecart en %
PRODUITS	8 048,0	7 998,1	-	-0,6
Exploitation du service	5 397,5	5 380,6	-	
Collectivités et autres organismes publics (estimations)	2 284,0	2 267,0	-	
Travaux attribués à titre exclusif	222,6	224,2		
Produits accessoires	143,9	126,3	-	
CHARGES	7 894,3	8 196,8	3,8	
Personnel	1 864,6	1 897,0		
Energie électrique	221,9	258,9		
Achats d'eau	1 088,4	1 121,2		
Produits de traitement	67,3	79,1		
Analyses	116,1	143,7		
Sous-traitance, matières et fournitures	382,8	386,5		
Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles (1)	47,3	46,7	-	
Autres dépenses d'exploitation	617,5	612,1	-	
- Télécommunications, poste et télégestion	53,5	72,4		
- Engins et véhicules	236,6	239,7		
- Informatique	20,0	85,0		
- Assurances	20,4	11,8	-	
- Locaux	111,5	116,9		
- Divers	175,5	86,3	-	
Contribution des services centraux et recherche	468,0	638,3		
Collectivités et autres organismes publics (estimations)	2 284,0	2 267,0	-	
- Part collectivité	1 395,0	1 407,0		
- Autres organismes publics	889,0	860,0	-	
Charges relatives aux renouvellements	431,3	372,9	-	
- Pour garantie de continuité du service	205,3	192,9	-	
- Programme contractuel	225,9	180,0	-	
Charges relatives aux compteurs du domaine privé	70,0	75,3		
Charges relatives investissements du domaine privé	130,9	152,1		
Pertes sur créances irrécouvrables & contentieux	104,2	145,9		
RESULTAT AVANT IMPOT	153,7	-198,7	-	-229,3
Impôt sur les Sociétés (calcul normatif)	51,2	-	-	
RESULTAT	102,5	-198,7	-	-293,9

(1) Si Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles : y compris redevance domaniale: département, région, Etat et redevance d'occupation du domaine public de la collectivité.

Conforme à la circulaire FP2E du 31/01/2006
Réf: 172-072006 -972000 -01 2015120

(2) Si Annuités emprunt collectivité prises en charge :
comprennent : annuités d'emprunt, amortissements droits d'exploitation et charges financières contractuelles



13.2 METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE

Le Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation (CARE) ci joint est établi en application des dispositions de l'article 2 de la loi du 08/02/1995 qui dispose de l'obligation pour le délégataire de service public de publier un rapport annuel destiné à informer le délégant sur les comptes, la qualité de service et l'exécution du service public délégué.

Sa présentation est conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau et tient compte des recommandations émises par le Comité "Secteur public" de l'Ordre des experts comptables dans ses deux ouvrages que sont "Le rapport annuel du délégataire de service public" et "L'eau et l'assainissement, déclinaison sectorielle du rapport annuel du délégataire de service public", collection "Maîtrise de la gestion locale".

A cette circulaire s'est ajoutée celle du 31/01/2006, en application du décret 2005-236 du 14/03/2005. Les chiffres de l'année en cours y sont indiqués, et à partir de l'exercice 2006, ceux de l'année précédente y seront rappelés. La variation constatée (en pourcentage) entre l'année en cours et l'année précédente sera alors systématiquement indiquée.

Cette annexe au Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation a pour objet d'expliquer les modalités d'établissement de la partie financière du rapport annuel et de ses composantes avec, en préambule, une présentation des différents niveaux d'organisation de SAUR.

MODALITES D'ETABLISSEMENT DU COMPTE ANNUEL DU RESULTAT DE L'EXPLOITATION ET COMPOSANTES DES RUBRIQUES

Le CARE regroupe, par nature, l'ensemble des produits et des charges imputables au contrat de délégation de service public permettant de déterminer l'économie du contrat.

1) Produits • la rubrique "Produits" comprend :

Exploitation du Service : le montant total, hors TVA, des produits d'exploitation (part fermière) se rapportant à l'exercice.

Collectivités et autres organismes publics : le montant total, hors TVA, des produits collectés pour le compte de la Collectivité ainsi que les diverses taxes et redevances perçues pour le compte des organismes publics.

Travaux attribués à titre exclusif : le montant total, hors TVA, des travaux réalisés dans le cadre du contrat, par application d'un bordereau de prix annexé à ce contrat.

Produits accessoires : les montants hors TVA facturés, conformément aux dispositions du contrat de délégation, aux clients abonnés au service, dans le cadre de prestations ponctuelles.

2) Charges • les charges relatives au contrat, reprises dans le CARE, conformément à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006 peuvent être classifiées de la manière suivante :

- *des Charges directement affectées au contrat* : il s'agit essentiellement des charges du Secteur, ainsi que celles des services mutualisés du Centre.

Elles comprennent :

- des charges directes faisant l'objet d'une comptabilisation immédiate sur le contrat,
- des charges réparties dont une quote-part est imputée au contrat en fonction de clés de répartition techniques, différentes selon la nature des charges afin de tenir compte de la clé économiquement la mieux adaptée (gestion technique, gestion clientèle, engins et véhicules...).



La gestion technique (ingénieurs et techniciens d'exploitation, chimistes, logiciels techniques, télégestion, cartographie...) est répartie sur chaque contrat en fonction du Chiffre d'Affaires du contrat par rapport au Chiffre d'Affaires du Centre.

La gestion clientèle (frais de personnel du service clientèle, plate forme téléphonique, frais de facturation, frais d'affranchissement, frais de relance...) est imputée sur chaque contrat proportionnellement au nombre de clients du contrat.

Les frais « engins et véhicules » sont imputés sur chaque contrat du Centre proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du Centre.

- *des Charges réparties entre les contrats : ces charges sont réparties au prorata de la Valeur Ajoutée Analytique (VAA) du contrat. Il s'agit notamment :*
 - des « Frais de centre et de secteur » représentant des frais d'encadrement du contrat répartis par nature de charge,
 - des "Frais de structure centraux" représentant la contribution du contrat aux services Centraux et à la Recherche.
- *des Charges économiques calculées : il s'agit de charges (investissements réalisés par le délégataire) dont les paiements sont effectués à une périodicité différente de l'exercice. Afin de faire ressortir de façon régulière l'économie du contrat, ces charges sont lissées sur toute la durée de celui-ci.*

3) Commentaire des rubriques de charges

1. Personnel :

Cette rubrique correspond au coût du personnel de la société, incluant les salaires et charges sociales et les frais annexes de personnel (frais de déplacement, vêtements de travail et de sécurité, plan d'épargne entreprise...) ainsi qu'au coût du personnel intérimaire intervenant sur le contrat.

L'imputation des frais de personnel d'exploitation est réalisée sur la base de fiches de pointage. Cela intègre également une quote-part d'encadrement, de personnel technique et clientèle.

Cette rubrique comprend également la « Participation légale des salariés aux résultats de l'entreprise ».

2. Énergie électrique :

Cette rubrique comprend la fourniture d'énergie électrique exclusivement dédiée au fonctionnement des installations du service.

3. Achats d'Eau :

Contrats d'eau : cette rubrique comprend les Achats d'eau en gros auprès de tiers ou auprès d'autres contrats gérés par l'entreprise effectués exclusivement pour la fourniture d'eau potable dans le cadre du contrat.

4. Produits de traitement :

Cette rubrique comprend exclusivement les produits entrant dans le process de production.

5. Analyses :

Cette rubrique comprend les analyses réglementaires ARS et celles réalisées par le Délégataire dans le cadre de son autocontrôle.



6. Sous Traitance, Matières et Fournitures :

Cette rubrique comprend :

- Sous-traitance : les prestations de sous-traitance comprennent les interventions d'entreprises extérieures (terrassement, hydrocurage, espaces verts, cartographie ...) ainsi que des prestations réalisées par des services communs de l'entreprise telles que des prestations d'hydrocurage, de lavage de réservoir, de recherche de fuites par corrélation acoustique.
- Matières et Fournitures : ce poste comprend :
 - la charge relative au remplacement de compteurs qui ne sont pas la propriété de l'entreprise.
 - la location de courte durée de matériel sans chauffeur.
 - les fournitures nécessaires à l'entretien et à la réparation du réseau.
 - les fournitures nécessaires à l'entretien du matériel électromécanique.
 - le matériel de sécurité.
 - les consommables divers.

7. Impôts locaux, taxes et redevances contractuelles :

Cette rubrique comprend :

- la contribution économique territoriale (CET).
- La contribution sociale de solidarité.
- la taxe foncière.
- les redevances d'occupation du domaine public.

8. Autres dépenses d'exploitation :

- "Télécommunications, poste et télégestion" : ce poste comprend les frais de lignes téléphoniques dont ceux relatifs à la télésurveillance ainsi que les dépenses d'affranchissement (hors facturation).
- "Engins et véhicules" : les charges relatives aux matériels composant cette section sont les suivantes : location longue durée des véhicules, consommation de carburant, entretien et réparations, assurances.
- Le total des charges de la section "Engins et véhicules" fait l'objet d'une imputation sur chacun des contrats du centre proportionnellement au coût de personnel d'exploitation du contrat par rapport au coût total du personnel d'exploitation du centre.
- "Informatique" : ce poste comprend les frais liés au matériel et logiciels des personnels intervenant sur le contrat. Il comprend également les frais liés aux logiciels métier, nécessaires à la réalisation du contrat ainsi que les frais de facturation :
 - SAPHIR, logiciel de gestion de la relation clientèle
 - MIRE et ses différents modules : suivi de la production, suivi de la qualité, suivi de la force motrice
 - J@DE, logiciel de gestion et des achats
 - NET&GIS, logiciel de cartographie
 - GEREMI, logiciel de télésurveillance.
- "Assurances" : ce poste comprend :
 - la prime d'assurance responsabilité civile relative au contrat. Cette assurance a pour objet de garantir les tiers des dommages matériels, corporels et incorporels dont la responsabilité incomberait au délégataire
 - Les primes dommages ouvrages
 - Les autres primes particulières d'assurance s'il y a lieu
 - Les franchises appliquées en cas de sinistre.



- "Locaux" : ce poste comprend les charges relatives à l'utilisation des locaux.
- "Divers" : autres charges.

9. Frais de contrôle :

Ces frais concernent le contrôle contractuel du service, lorsque sa charge incombe au délégataire.

10. Contribution aux Services Centraux et Recherche :

Une quote-part de frais de structures nationale et régionale, telle que décrite au chapitre 1, est imputée sur chaque contrat.

11. Collectivités et autres organismes publics :

Ce poste comprend :

- la part communale ou intercommunale.
- les taxes
- les redevances

12. Charges relatives aux Renouvellements :

• « Garantie pour continuité de service » : cette rubrique correspond à la situation (renouvellement dit "fonctionnel") dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assumer à ses frais sans que cela puisse donner lieu à un ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle. Il s'agit d'un lissage des charges sur la durée du contrat. Il est à noter que la méthode de calcul de ce lissage a été améliorée conformément au décret n°2005-236 du 14 mars 2005 et au Rapport de l'Ordre des Experts Comptables : la méthode intègre les charges prévisionnelles selon un calcul fondé sur l'évaluation des risques à couvrir jusqu'à la fin du contrat. Ce calcul sera réactualisé chaque année pour tenir compte de l'évolution du patrimoine et des charges réellement constatées depuis le début du contrat.

- "Programme contractuel de renouvellement" : cette rubrique correspond aux engagements contractuels du délégataire, sur un programme prédéterminé de travaux. Il s'agit généralement d'un lissage économique sur la durée du contrat.
- "Compte (ou Fonds contractuel) de renouvellement" : le délégataire est tenu de prélever régulièrement sur ses produits un certain montant et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans la mesure où l'obligation du délégataire au titre d'un exercice donné est strictement égale à la dotation au compte (ou fonds contractuel), c'est le montant de cette dotation qui doit alors figurer sur le CARE.

Pour un même contrat, plusieurs de ces notions peuvent exister.

13. Charges relatives aux Investissements :

Elles comprennent les différents types d'obligation existant au contrat :

- programme contractuel d'investissements
- fonds contractuel d'investissements
- annuité d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire
- investissements incorporels.



Les montants engagés par le délégataire au titre des investissements réalisés sur le contrat font l'objet d'un amortissement financier présenté sur le CARE sous forme d'une annuité constante.

Les charges relatives au remboursement d'annuités d'emprunts contractés par la collectivité et que le délégataire s'est engagé contractuellement à rembourser font l'objet d'un calcul actuariel consistant à ramener chaque annuité en investissement début de période et à définir le montant de l'annuité constante sur toute la durée du contrat permettant d'obtenir une Valeur Actuelle Nette (VAN) égale à zéro.

14. Charges relatives aux Investissements du domaine privé :

Le montant de cette rubrique comprend l'amortissement du matériel, des engins et véhicules, du gros outillage, et des compteurs propriété de l'entreprise affectés au contrat ainsi que les frais financiers relatifs au financement de ces immobilisations calculés sur la base de la valeur nette comptable moyenne de celles-ci.

15. Perte sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement :

Ce poste comprend :

- les annulations de créances incluant notamment celles au titre du Fonds de Solidarité Logement (FSL Eau)
- les provisions pour créances douteuses
- les frais d'actes et de contentieux.

4) Résultat avant Impôt

Il s'agit de la différence entre les produits et les charges.

5) Impôt sur les sociétés

Cet impôt ne s'applique que pour les contrats ayant un Résultat avant Impôt bénéficiaire. Le taux d'impôt sur les sociétés appliqué au résultat des contrats est de 33.33%.

6) Résultat

Il s'agit du Résultat restant après éventuel Impôt sur les Sociétés.



14 SPECIMENS DE FACTURES

14.1 SPECIMENS DE FACTURES LIES AU DECRET N°2007-675

Vos Contacts :

Accueil : Zone Artisanale Belle Etoile
97230 SAINTE MARIE
Lundi au Vendredi 7h30 -12h00

Téléphone : 05 96 69 54 84
Lu, Ma, Me, Je, Ve. : 7h30 - 13h00

Domenica 24h/24 - 05.06.09.54.74

SPECIMEN
01 Janvier 2016

www.smgs.fr

Référence à rappeler

?

**DESTINATAIRE
DE LA FACTURE**

NOM DU CLIENT

☆☆☆☆☆

Distribution de l'eau

SYNDICAT DES COMMUNES DU NORD ATLANTIQUE

Ce document est une simulation de facture

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m³

simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.	
Abonnement TTC	65,62 €
Consommation TTC	306,10 €
Total facture TTC	371,72 €
	soit 0,0026 €/Litres

SMDS S.A.S.U. au Capital de 50 000 EUR RCS FORT DE FRANCE B 322 078 775 SIRET Social Zone Artisanale Béla Etoile 97300 SAINT JEAN DE MARIE VUE Intracommunautaire n° FR 95 542 080 486
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 39 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès et le cas échéant d'un droit de rectification ou suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Antoine Lavoisier, Guyancourt. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le web Internet sera conservée.

A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER



BRANCHEMENT	COMPTEUR				Consommation m3	Information
	Numéro	Diamètre				
STE MARIE	000006899	015 mm			120	Conso. simulée
TOTAL CONSOMMATION						120

SPECIMEN	FACTURE N° Simulation		Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
	Distribution de l'eau	315,02 € HT	321,64 € TTC					
Abonnement part SMDS			Année 2016					
Consommation part SCNA			Année 2016					
Consommation part SMDS			Année 2016					
				120	0,5500	66,00	63,34	2,10
				1 à 50	1,2764	63,82		2,10
				51 à 120	1,7409	121,86		2,10

Organismes publics	49,16 € HT	50,08 € TTC	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Lutte contre la pollution (Office de l'eau)			Année 2016					
Participation à la préservation des ressources en eau			Année 2016					
Consommation Droit additionnel à l'Octroi de Mer Taux 1.5%			Année 2016					
Consommation Octroi de Mer 100 % des montants eau Taux ~~~			Année 2016					
Abonnement Octroi de Mer 100 % des montants eau Taux 0%			Année 2016					
Abonnement Droit additionnel à l'Octroi de Mer Taux 1.5%			Année 2016					
				120	0,2500	30,00		2,10
				120	0,1148	13,78		2,10
					295,46	4,43		
					295,46	0,00		
					63,34		0,00	
					63,34		0,95	

Total Facture	371,72 € TTC	HT soumis à TVA : 358,80 €	HT exonéré de TVA : 5,38 €
		TVA sur les débits : 7,54 €	

ABONNEMENT

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION

Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et du traitement des eaux usées.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de paiement une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement.

ORGANISMES PUBLICS

L'Office De l'Eau est un établissement public départemental qui a pour mission de favoriser une meilleure gestion des ressources en eau et préserver les milieux aquatiques.



Vos Contacts :

Accueil : Zone Artisanale Belle Etoile
97230 SAINTE MARIE
Lundi au Vendredi 7h45 -12h00 Mardi Jeudi
13h-15h30

Téléphone : 05 96 69 54 84
Lu,Ma,Je 7h30-12h 13h-15h30 Me,Ve 7h30-13h00
Dépannage 24h/24 : 05 96 69 54 74
www.smds.fr

SPECIMEN
01 Janvier 2015

Référence à rappeler



DESTINATAIRE
DE LA FACTURE

NOM DU CLIENT

Distribution de l'eau :

Syndicat des communes du NORD ATLANTIQUE

Ce document est une simulation de facture.

Cette simulation a été menée pour une consommation de 120 m3.

Abonnement TTC	65,72 €	soit 0,0025 €/Litres
Consommation TTC	305,77 €	
Total facture TTC	371,49 €	
	371,49 €	

SMDS S.A.S.U. au Capital de 50.000 EUR RCS FORT DE FRANCE B 322 078 775 Siège Social Zone Artisanale Belle Etoile 97230 SAINTE MARIE TVA Intra-communautaire n° FR 95 542 080 486
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de votre dossier client. Conformément aux articles 39 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous bénéficiez d'un droit d'accès et le cas échéant d'un droit de rectification ou suppression des informations vous concernant en vous adressant à SAUR, 1 rue Antoine Lavoisier, Guyancourt. Toute information communiquée à SAUR dans le cadre d'un courrier ou par le site internet sera conservée.

A NE PAS PAYER

SPECIMEN

A NE PAS PAYER



BRANCHEMENT	COMPTEUR		Consommation m3	Information				
	Numéro	Diamètre						
STE MARIE	000006899	015 mm	120	Conso. simulée				
TOTAL CONSOMMATION								
SPECIMEN	FACTURE N° Simulation	Tranche	Quantité	Prix / U				
Distribution de l'eau	315,43 € HT	322,06 € TTC	m3	€ HT				
Abonnement part SMDS			120	66,00				
Consommation part SCNA			50	1,2785				
Consommation part SMDS			70	1,7437				
				63,44				
				2,10				
				2,10				
				2,10				
				2,10				
				0,00				
				0,95				
Organismes publics	48,51 € HT	49,43 € TTC	Tranche	Quantité	Prix / U	Consommation	Abonnement	TVA
Lutte contre la pollution (Office de l'eau)			m3	m3	€ HT	€ HT	€ HT	%
Participation à la préservation des ressources en eau				120	0,2500	30,00		2,10
Consommation Droit additionnel à l'Octroi de Mer Taux 1,5%				120	0,1148	13,78		2,10
Consommation Octroi de Mer 100 % des montants eau Taux ~%					251,99	3,78		
Abonnement Octroi de Mer 100 % des montants eau Taux 0%					251,99	0,00		
Abonnement Droit additionnel à l'Octroi de Mer Taux 1,5%					63,44			
					63,44			
Total Facture	371,49 € TTC				HT soumis à TVA : 359,21 €		HT exonéré de TVA : 4,73 €	
					TVA sur les débits : 7,55 €			

ABONNEMENT

Montant indépendant de la consommation correspondant à la mise à disposition des services et destiné à couvrir des charges fixes.

CONSOMMATION

Volume en m³ enregistré par le compteur entre deux relevés. Lorsqu'il n'a pas été possible de relever le compteur, la consommation peut être estimée. La consommation eau constitue la base de calcul de la collecte et du traitement des eaux usées.

Conformément à l'article L 441-3 du Code de Commerce, il sera appliqué à tout professionnel en situation de retard de paiement une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement.

ORGANISMES PUBLICS

L'Office De l'Eau est un établissement public départemental qui a pour mission de favoriser une meilleure gestion des ressources en eau et préserver les milieux aquatiques.



A-Z

15 GLOSSAIRE

Ce glossaire récapitule pour les principaux termes utilisés dans les métiers de l'eau, et plus particulièrement dans ce rapport annuel du délégataire, la définition et éventuellement le mode de calcul des informations transmises :

Analyse de pilotage : Analyses réalisées par l'exploitant ayant pour objectif d'affiner et d'optimiser le réglage des installations. Ces données peuvent provenir de plusieurs sources :

- Instruments portables ou installés à poste fixe de mesure de la qualité de l'eau,
- Analyses de qualité de l'eau pratiquées selon des méthodes rapides adaptées au terrain ou effectuées dans des laboratoires d'analyses.

Biens financés par la collectivité = biens appartenant à la collectivité, mis à la disposition du délégataire et qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

Biens de retour = biens financés par le délégataire, affectés au service et indispensables à son fonctionnement, qui reviennent automatiquement et gratuitement à la collectivité en fin de contrat ;

Biens de reprise = biens financés par le délégataire, affectés au service et qui, à la fin du contrat, peuvent être rachetés par la collectivité dans des conditions financières fixées dans le contrat, sans que le délégataire ne puisse s'y opposer

Branchement : Ensemble de canalisations et d'équipements reliant la partie publique du réseau de distribution d'eau à un réseau de distribution intérieur d'un client. Les équipements installés comprennent au minimum un robinet d'arrêt d'eau avant compteur et un compteur général.

CARE : Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation. Pour un contrat déterminé, les chiffres de l'année en cours sont indiqués, et ceux de l'année précédente sont rappelés. Le cadre de ce CARE a été établi par la FP2E, dans le respect strict du décret 2005-236 du 18 mars 2005.

Client : Personne physique ou morale consommant de l'eau et ayant au moins un contrat-abonné le liant avec le service de distribution de l'eau.

Compte (ou fonds contractuel) de renouvellement : Il s'agit des opérations de renouvellement réalisées sans programmation contractuelle, imputées sur un compte de tiers qui correspond à la mise en place de fonds prélevés sur les produits du délégataire, pour couvrir les aléas de fonctionnement des équipements.

Compteur : Equipement faisant partie intégrante du branchement et qui permet de comptabiliser le volume consommé par le branchement.

Contrat-abonnés : Contrat associé à un branchement liant un client au service de distribution de l'eau.

Contrôle sanitaire : Ensemble des analyses réalisées par les ARS afin de contrôler la qualité des eaux. Ces analyses sont effectuées dans des laboratoires agréés à partir d'échantillons prélevés sur différents points de contrôle (captage, installations de production/traitement, réseaux de distribution, points de consommation).

Echantillon : Volume d'eau prélevé dans le but d'analyser les caractéristiques de l'eau à l'endroit et au moment précis du prélèvement. Les caractéristiques de l'eau sont décomposées et quantifiées/évaluées par paramètre lors de leur analyse.

Garantie pour continuité de service (dite de renouvellement) : Il s'agit d'un renouvellement, où le Délégataire prend à sa charge, et à ses risques et périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation ou de renouvellement des équipements, nécessaires à la continuité du service.

Indice linéaire de pertes en réseau : L'indice linéaire de pertes en réseau correspond au volume perdu dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en



m3/km/jour. Le volume perdu est calculé par différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé. Cet indicateur qui rapporte le volume des pertes en eau à une grandeur caractéristique du réseau traduit directement l'état physique de ce réseau.

Indice linéaire des volumes non comptés : L'indice linéaire des volumes non comptés correspond au volume non compté dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors branchements) et est exprimé en m3/km/jour. Le volume non compté est égal à la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé.

Paramètre d'une analyse : Un paramètre correspond à une caractéristique précise ou à un composé spécifique dont la teneur dans l'échantillon d'eau est quantifiée/évaluée. Certains paramètres font l'objet d'une réglementation. Un paramètre réglementé peut donc pour un échantillon donné être conforme ou non-conforme.

Patrimoine immobilier : Il s'agit du patrimoine immobilier nécessaire à la réalisation du service. Le Délégataire fournit un état de variation de ce patrimoine en intégrant 3 types de mouvements :

- les investissements concessifs (achat de terrain, mise en service d'un ouvrage financé par le Délégataire, destruction d'un ouvrage...),
- opération de renouvellement d'une telle importance qu'elle s'assimile à la construction d'un bâtiment neuf,
- Investissement immobilier du Délégataire (bureaux) entièrement dédié au service.

Période de relève des compteurs : Les compteurs permettant de connaître la consommation de chaque branchement d'un client sont relevés régulièrement. La relève pour une année donnée de tous les compteurs de tous les clients s'étale sur plusieurs jours ou plusieurs semaines en fonction du nombre de compteurs concernés. Pour une relève donnée, la date moyenne de la campagne de relève peut ainsi être calculée. C'est cette date moyenne qui est utilisée année après année pour calculer la consommation moyenne d'une commune ou d'un contrat sur une période de temps correspondant sensiblement à une année.

Point de mise en distribution : Point de prélèvement d'échantillon le plus près possible de la production pour lequel la qualité de l'eau en ce point est considérée comme représentative de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée.

Programme contractuel de renouvellement : Il s'agit de l'ensemble des opérations de renouvellement, effectuées par le Délégataire dans le cadre d'un programme technique contractuel, évalué financièrement sur la durée du contrat.

Programme d'investissement : Il s'agit des engagements pris par le Délégataire de réaliser certains investissements sur le patrimoine, afin d'améliorer la qualité du service, ou le fonctionnement des installations. Ce programme est défini dans un inventaire contractuel.

Qualité eau au point de mise en distribution : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de mise en distribution. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Qualité eau brute : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau brute prélevée dans le milieu naturel avant tout traitement visant à la rendre potable. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Qualité eau distribuée : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau au point de consommation (robinet) par le client. Cette évaluation s'effectue pour chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Qualité eau traitée : Evaluation qualitative de la qualité de l'eau en sortie des installations de production/traitement avant admission sur le réseau de distribution. Cette évaluation s'effectue pour



chaque échantillon prélevé sur tous les paramètres analysés, éventuellement regroupés sous forme de rapports physico-chimiques et/ou bactériologiques.

Rapport bactériologique : Ensemble des paramètres de type bactériologique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport bactériologique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rapport physico-chimique : Ensemble des paramètres de type physico-chimique qui caractérisent un échantillon d'eau analysé. Un rapport physico-chimique est déclaré conforme si tous les paramètres unitaires qui le composent sont en conformité avec la réglementation.

Rendement hydraulique d'une installation : Il correspond au rapport Volume d'eau produite sur volume d'eau brute admis sur l'installation. Il traduit le rendement de conversion de l'eau potable à partir de l'eau brute.

Rendement du réseau de distribution : Il correspond au rapport entre d'une part le volume consommé autorisé augmenté du volume exporté ou vendu en gros et d'autre part le volume produit augmenté du volume importé ou acheté en gros. Le rendement est un bon indicateur environnemental mais ne traduit qu'indirectement l'état du réseau car il dépend de la consommation et du volume exporté ou vendu en gros. .

Réseau de distribution public : ensemble de canalisations transportant l'eau produite par les installations de production jusqu'au compteur général des clients, partie publique des branchements inclus.

Réseau de distribution intérieur : ensemble de canalisations et d'équipements placés sous la responsabilité d'un client. Le réseau intérieur d'un client commence après le compteur général permettant d'évaluer la consommation du branchement associé à ce client.

Surveillance de l'exploitant : Elle comprend un examen régulier des installations, un programme de tests ou d'analyses et la tenue par l'exploitant d'un fichier sanitaire. Ces analyses viennent en complément de celles réalisées par les ARS et contribue à la surveillance de la qualité des eaux.

Taux de mobilisation d'une installation : rapport exprimé en % entre le volume de pointe journalier constaté et la capacité nominale d'une installation. Un rapport proche de 100% est le signe d'une installation dont les réserves de capacité sont minimes, voire insuffisantes.

Terre de décantation : Ensemble des résidus de traitement collectés sur certains ouvrages (décanteurs, filtres, ...) des installations de production. Ces résidus, bien souvent connus sous le terme de boues d'eau potable, sont régulièrement évacués des installations.

Volume comptabilisé : Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat et résultant des relevés des appareils de comptage . Ce volume n'inclut pas le Volume exporté ou vendu en gros (VEG).

Volume consommateurs sans comptage : Il correspond au volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation ; ce volume estimé inclut notamment :

- l'eau nécessaire à la défense incendie (Essais des PI/BI et manœuvres incendie),
- l'eau utilisée pour les espaces verts et le lavage de la voirie,
- l'eau utilisée par les fontaines (non équipées de compteurs)

Volume de service du réseau : Il correspond au volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution ; ce volume estimé inclut notamment :

- l'eau utilisée pour le nettoyage des réservoirs,
- l'eau utilisée lors d'opérations de purge ou de nettoyage des conduites
- l'eau utilisée pour la désinfection et le rinçage des conduites après travaux

Volume consommé autorisé : Il correspond au volume comptabilisé augmenté du volume besoin réseau consommateurs



Volume consommé hors VEG : Volume d'eau potable consommé par des clients du périmètre du contrat. Ce volume n'inclut pas les Ventes d'Eau en Gros (VEG) ou Volume d'eau exportée.

Volume de pointe : Volume maximum journalier mesuré pendant l'année sur l'installation concernée.

Volume eau brute : Volume d'eau prélevé dans le milieu naturel (rivière, lac, barrage, nappe phréatique, ...). L'eau est qualifiée de brute pour signifier qu'elle n'a subi aucun traitement visant à la rendre potable. Outre les volumes d'eau prélevés dans le milieu naturel sur le périmètre du contrat, les volumes d'eau brute intègrent les éventuels achats d'eau brute hors périmètre du contrat auquel on retranche les éventuels volumes d'eau brute vendus hors périmètre du contrat.

Volume exporté (ou vendu en gros) : Volume d'eau produit (généralement potable) délivré à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

Volume importé (ou acheté en gros) : Volume d'eau (généralement potable) acheté à un client extérieur au périmètre du contrat (autre collectivité, syndicat ou commune).

Volume produit : Le volume d'eau produit sur les installations de production correspond au volume d'eau traitée duquel il faut éventuellement retrancher le volume besoin usine (si ce dernier est pris après le compteur de production).

Volume besoin usine : Volume d'eau traitée sur les installations de production qui est utilisé à l'intérieur de ces mêmes usines pour différents usages (préparation de réactifs chimiques, nettoyage, ...)

Volume mis en distribution : Volume d'eau potable introduit dans le réseau de distribution d'eau en vu d'être consommé par les clients inclus dans le périmètre du contrat . Le volume mis en distribution correspond au volume produit auquel on ajoute le volume importé ou acheté en gros et duquel on retranche le volume exporté ou vendu en gros.

Volume eau traitée : C'est le volume d'eau que les installations fournissent à l'aide de traitements plus ou moins complexes en fonction de la nature de l'eau brute que l'on souhaite rendre potable.



16 ANNEXES



16.1 DETAIL DES AUTRES BIENS NECESSAIRES A L'EXPLOITATION DU SERVICE

Désignation	Famille de biens	Nombre
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	4
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	6
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	9
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [P] - Pompage-Elévation	2
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [T] - Transport-Manutention-Dosage	2
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	18
FORAGE DEMARE (BASSE-POINTE)	E [X] - Tuyauteerie-Canalisation	2
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	12
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	7
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	18
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [P] - Pompage-Elévation	5
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	44
Station pompage de MOUBIN (Basse Pointe)	E [X] - Tuyauteerie-Canalisation	2
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	14
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	14
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [P] - Pompage-Elévation	6
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [R] - Stockage	8
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	30
STATION EP LOUISON (BASSE-POINTE)	E [X] - Tuyauteerie-Canalisation	5
Blampuy -(ancien surpresseur)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	2
Blampuy -(ancien surpresseur)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Blampuy -(ancien surpresseur)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Blampuy -(ancien surpresseur)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	4
Blampuy -(ancien surpresseur)	E [V] - Robinetterie-Régulation	2
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	10
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	6
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	17
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [P] - Pompage-Elévation	10
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	23
Station pompage de BONNEVILLE (BON AIR) (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauteerie-Canalisation	2
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	4
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	1
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [M] - Energie-Motorisation	2
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [P] - Pompage-Elévation	4
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [V] - Robinetterie-Régulation	57
Surpresseur de Dominante Haut MARIGOT	E [X] - Tuyauteerie-Canalisation	4
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	9
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	4
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	7
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [P] - Pompage-Elévation	2
Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	28



Station pompage d' EUDORCAIT (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	6
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	10
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	29
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	8
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [M] - Energie-Motorisation	6
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	29
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [P] - Pompage-Elévation	26
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	84
Station de Pompage Dominante Bas (PAIN DE SUCRE LA FERME DOMI HT (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	27
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	3
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	15
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	7
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [P] - Pompage-Elévation	5
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [R] - Stockage	5
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	25
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	7
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [A] - Brassage-Aération	4
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [B] - Conditionnement-Préparation	4
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [C] - Aéraulique	23
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	60
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	74
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	6
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	47
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [P] - Pompage-Elévation	39
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [R] - Stockage	5
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [S] - Séparation-Filtration	11
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [T] - Transport-Manutention-Dosage	6
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [V] - Robinetterie-Régulation	257
Station EP LA DURAND (LORRAIN)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	35
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [A] - Brassage-Aération	1
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [B] - Conditionnement-Préparation	4
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [C] - Aéraulique	1
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	12
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	22
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	6
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [P] - Pompage-Elévation	7
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [R] - Stockage	3
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [S] - Séparation-Filtration	12
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [T] - Transport-Manutention-Dosage	1
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [U] - Sécurité-Protection	1
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	66
Station EP de CALVAIRE (Gros Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	11
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [A] - Brassage-Aération	3
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [B] - Conditionnement-Préparation	11
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [C] - Aéraulique	22
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	53
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	81
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	43
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [P] - Pompage-Elévation	37



Station EP de GALION (Gros Morne)	E [R] - Stockage	4
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [S] - Séparation-Filtration	6
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [T] - Transport-Manutention-Dosage	7
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	275
Station EP de GALION (Gros Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	24
Station pompage de Directoire (Robert)	E [C] - Aéraulique	4
Station pompage de Directoire (Robert)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	16
Station pompage de Directoire (Robert)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	35
Station pompage de Directoire (Robert)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	7
Station pompage de Directoire (Robert)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	30
Station pompage de Directoire (Robert)	E [P] - Pompage-Elévation	5
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	6
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	7
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [P] - Pompage-Elévation	7
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [R] - Stockage	6
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	43
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	13
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	11
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	6
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [P] - Pompage-Elévation	3
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [R] - Stockage	1
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	24
Réservoir de MORNE BALAI (dit demare) (Basse-Pointe)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	14
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	4
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	5
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	15
Réservoir de SOCCO (Basse Pointe)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	4
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	9
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [V] - Robinetterie-Régulation	20
Réservoir de MAITRE JEAN (Macouba)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	6
Réservoir de BELLEVUE (Macouba)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de BELLEVUE (Macouba)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	4
Réservoir de BELLEVUE (Macouba)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Réservoir de BELLEVUE (Macouba)	E [V] - Robinetterie-Régulation	9
Réservoir de BELLEVUE (Macouba)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	10
Réservoir de GUERIN (Macouba)	E [C] - Aéraulique	3
Réservoir de GUERIN (Macouba)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	1
Réservoir de GUERIN (Macouba)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	1
Réservoir de GUERIN (Macouba)	E [V] - Robinetterie-Régulation	17
Réservoir de GUERIN (Macouba)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	6
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	17
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	15
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	6
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	9



Morne)		
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [P] - Pompage-Elévation	5
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	32
Reservoir Calvaire 2 dit Calvaire Haut (Gros Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	13
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	7
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	20
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	8
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	7
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	32
Bache de BELLE ETOILE Félicité (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	16
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	20
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	8
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	17
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	16
Réervoir de BEZAUDIN (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	21
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	E [C] - Aéraulique	1
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	6
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	9
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Réervoir de BIROT (Gros Morne)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réervoir de CES CET (Lorrain)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réervoir de CES CET (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	4
Réervoir de CES CET (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	7
Réervoir de CES CET (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	15
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	8
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	9
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	3
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [S] - Séparation-Filtration	2
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	14
Bache de CITRON (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	24
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	4
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	8
Réervoir de CROISEE 4 (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	2
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	9
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	17
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	9
Réervoir de DERRIERE MORNE 1 (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	24
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte	E [C] - Aéraulique	1



(Marie)		
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	13
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	14
Réervoir de DERRIERE MORNE 2 (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	20
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [C] - Aéraulique	1
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	8
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	6
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	7
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [P] - Pompe-Elévation	3
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [V] - Robinetterie-Régulation	9
Réervoir de DOMINANTE HAUT (Marigot)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	7
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [C] - Aéraulique	1
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	6
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	6
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [V] - Robinetterie-Régulation	20
Réervoir de DUHAMELIN (Marigot)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	8
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [C] - Aéraulique	4
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	16
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	5
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	30
RESERVOIR DE DUMAINE (GROS-MORNE)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	5
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	3
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	22
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	19
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	13
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	50
Réervoir de FOURNIOL (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	12
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [C] - Aéraulique	1
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	13
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	6
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	5
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	24
RESERVOIR DE FRAICHEUR (GROS-MORNE)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [C] - Aéraulique	3
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	9
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	11



RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	10
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	26
RESERVOIR DE GLOTTIN (GROS-MORNE)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	3
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	14
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	24
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	3
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	36
Réservoir de MORNE La CROIX (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	22
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	13
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	16
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	6
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	19
Réservoir de LA FERME (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	10
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	3
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	9
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	21
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	4
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	30
Réservoir de LASSALLE (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	11
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	6
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	20
Réservoir du BOURG (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	4
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	15
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	6
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	19
Réservoir de MACEDOINE (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [C] - Aéraulique	1
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	23
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	7
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [M] - Energie-Motorisation	4
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	15
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [P] - Pompage-Elévation	16
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [V] - Robinetterie-Régulation	53
Station de Pompage Morne Capot LORRAIN	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	14
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	9
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	3
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	21
Réservoir de MORNE CERON (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	12



(Marie)		
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	7
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	22
Réservoir de MORNE DANIEL (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	16
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	4
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	6
Réservoir de MORNE DEGRAS (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	4
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	14
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	4
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	10
Réservoir de MORNE DES ESSES (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	4
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	13
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	20
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	7
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	17
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [P] - Pompage-Elévation	6
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [U] - Sécurité-Protection	2
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [V] - Robinetterie-Régulation	44
Réservoir et Surpresseur de Morne Jacques LORRAIN	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	8
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	15
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	28
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [P] - Pompage-Elévation	3
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	58
Réservoir de MORNE SAVON (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	21
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	9
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	8
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3



Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	4
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	26
Réservoir de PAIN DE SUCRE (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	11
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	12
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	12
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	3
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	6
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	25
Réservoir de PEROU (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	12
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	12
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [V] - Robinetterie-Régulation	24
Réservoir de PLATEFORME (Marigot)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	11
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	17
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	3
Station pompage de Directoire (Robert)	E [T] - Transport-Manutention-Dosage	2
Station pompage de Directoire (Robert)	E [V] - Robinetterie-Régulation	64
Station pompage de Directoire (Robert)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [C] - Aéraulique	2
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	13
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	44
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	13
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [P] - Pompage-Elévation	4
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [S] - Séparation-Filtration	4
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [U] - Sécurité-Protection	1
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [V] - Robinetterie-Régulation	88
Station EP BELLEVUE (Grand Riviere)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [C] - Aéraulique	1
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	24
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	8
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	17
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [P] - Pompage-Elévation	2
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [T] - Transport-Manutention-Dosage	4
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	48
STATION DE POMPAGE TAMARIN (GROS-MORNE)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	11
Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	13
Réseau Basse-Pointe	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau Grand Rivière	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	9
Réseau Grand Rivière	E [V] - Robinetterie-Régulation	28
Réseau Grand Rivière	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau Macouba	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
Réseau Macouba	E [V] - Robinetterie-Régulation	23
Réseau Macouba	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	3
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	7
Réservoir de BIROT (Gros Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	17
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	17



Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	15
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	5
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	8
Réservoir de BOIS LEZARD (Gros Morne)	E [X] - Tuyaute-Canalisation	17
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	10
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [P] - Pompage-Elévation	9
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	44
Réservoir de BON REPOS (Lorrain)	E [X] - Tuyaute-Canalisation	15
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	19
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	17
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	9
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [P] - Pompage-Elévation	3
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	59
Réservoir de BONNEVILLE (Sainte Marie)	E [X] - Tuyaute-Canalisation	14
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	20
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	22
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	7
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [M] - Energie-Motorisation	3
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	22
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [P] - Pompage-Elévation	9
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [V] - Robinetterie-Régulation	72
Station de Pompage Carabin/Morne - Jacques LORRAIN	E [X] - Tuyaute-Canalisation	10
Réservoir de CES CET (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de CES CET (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	11
Réservoir de CES CET (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	15
Réservoir de CES CET (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	2
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	E [V] - Robinetterie-Régulation	2
Chambre comptage Bois Neuf (Robert)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	3
Chambre comptage Morne Poirier (Ste Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Chambre de comptage Bois Lezards (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	1
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [A] - Brassage-Aération	1
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [C] - Aéraulique	1
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	12
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	12
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [M] - Energie-Motorisation	3
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [R] - Stockage	1
Reservoir TRIANON (FALAISE)	E [V] - Robinetterie-Régulation	42
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	6
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	1
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [P] - Pompage-Elévation	6
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [R] - Stockage	1



Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	3
Réservoir Brise Charge Hauteur Bourdon (Basse Pointe)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	5
Bâche BEAUSEJOUR	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	1
Bâche BEAUSEJOUR	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Bâche BEAUSEJOUR	E [M] - Energie-Motorisation	2
Bâche BEAUSEJOUR	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2
Bâche BEAUSEJOUR	E [U] - Sécurité-Protection	1
Bâche BEAUSEJOUR	E [V] - Robinetterie-Régulation	26
SYNDICAT DES COMMUNES DU NORD ATLANTIQUE	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	4
Réseau trinité	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Réseau trinité	E [V] - Robinetterie-Régulation	16
Réseau trinité	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau SCNA Robert	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	2
Réseau SCNA Robert	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	35
Réseau SCNA Robert	E [V] - Robinetterie-Régulation	142
Réseau SCNA Robert	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	1
Réseau SCNA Gros-Morne	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	45
Réseau SCNA Gros-Morne	E [V] - Robinetterie-Régulation	295
Réseau SCNA Gros-Morne	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau SCNA Sainte-Marie	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	2
Réseau SCNA Sainte-Marie	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	70
Réseau SCNA Sainte-Marie	E [V] - Robinetterie-Régulation	292
Réseau SCNA Sainte-Marie	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau SCNA Marigot	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	5
Réseau SCNA Marigot	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	16
Réseau SCNA Marigot	E [V] - Robinetterie-Régulation	58
Réseau SCNA Marigot	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau SCNA Lorrain	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réseau SCNA Lorrain	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	69
Réseau SCNA Lorrain	E [V] - Robinetterie-Régulation	355
Réseau SCNA Lorrain	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	2
Réseau Ajoupa-Bouillon	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	6
Réseau Ajoupa-Bouillon	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	18
Réseau Ajoupa-Bouillon	E [V] - Robinetterie-Régulation	72
Réseau Ajoupa-Bouillon	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	12
Réseau Basse-Pointe	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	1
Réseau Basse-Pointe	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	39
Réseau Basse-Pointe	E [V] - Robinetterie-Régulation	132
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	20
Réservoir de RECULE (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	14
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	10
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	29
Réservoir de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	11
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	11
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	24
Réservoir de l' UNION (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	13
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	3
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	10
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	6
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [V] - Robinetterie-Régulation	17
Réservoir de VALLON (Lorrain)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	6
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [C] - Aéraulique	2
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	22
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	6
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4



Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	3
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	27
Réservoir de VERT PRE 1 & 2 (Gros Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	10
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [C] - Aéraulique	2
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	19
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	6
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	9
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [V] - Robinetterie-Régulation	26
Réservoir de VERT PRE 3 (Gros-Morne)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	6
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	1
Reservoir MORNE ROSEAU (Marigot)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	8
Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE	E [P] - Pompage-Elévation	8
Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE	E [V] - Robinetterie-Régulation	12
Forage Eau Potable GRAND-RIVIERE	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	9
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [A] - Brassage-Aération	1
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [C] - Aéraulique	3
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	26
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	29
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	5
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	12
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [P] - Pompage-Elévation	9
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [R] - Stockage	1
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [V] - Robinetterie-Régulation	38
Station EP CROIX LAURENCE (Ajoupa-Bouillon)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	14
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [A] - Brassage-Aération	3
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [B] - Conditionnement-Préparation	7
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	10
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	16
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	8
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	9
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [P] - Pompage-Elévation	2
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [S] - Séparation-Filtration	1
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [V] - Robinetterie-Régulation	13
Station EP EDEN (Ajoupa Bouillon)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	16
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	4
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	1
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [V] - Robinetterie-Régulation	17
Réservoir de POSTE de POLICE (Ajoupa-Bouillon)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Réservoir de AKR (Basse Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	1
Réservoir de AKR (Basse Pointe)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	1
Réservoir de AKR (Basse Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	9
Réservoir de AKR (Basse Pointe)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	19
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [C] - Aéraulique	1
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	7
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	2
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [M] - Energie-Motorisation	2
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	2



Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [V] - Robinetterie-Régulation	45
Réservoir de GRADIS (Basse-Pointe)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	13
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [B] - Conditionnement-Préparation	2
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [C] - Aéraulique	2
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	12
Station EP de HAUTEUR BOURDON (Basse-Pointe)	E [P] - Pompage-Elévation	22
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	<LIB_FAMILY>	4
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	17
Surpresseur de SPOURTOUNE Morne Des Esses (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	1
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	1
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	7
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	5
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [P] - Pompage-Elévation	7
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	35
Station pompage de ST LAURENT (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	3
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	6
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	28
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	3
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	25
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [P] - Pompage-Elévation	11
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [V] - Robinetterie-Régulation	59
Surpresseur THEBAULT PEROU (Sainte Marie)	E [X] - Tuyauterie-Canalisation	10
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [C] - Aéraulique	1
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [G] - Serrurerie-Menuiserie	6
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [I] - Instrumentation-Mesure-Laboratoire	5
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [K] - Télésurveillance-Télégestion	8
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [M] - Energie-Motorisation	1
Station pompage de VERT PRE (Gros - Morne)	E [N] - Electricité-Commande-Puissance	11

16.2 TARIFS PRATIQUES, NOTES DE CALCUL DE REVISION

Date : 14/02/2016

SMDS	Partenaire : SYNDICAT DES COMMUNES DU NORD ATLANTIQUE Référence contrat : 972000/01														
Produit : Eau Potable	Type de contrat : Affermage	Type d'encaissement : Société													
10SAbonnement part SMDS															
Prix (HT) à compter du 01/01/2016	Redevance : Abonnement part SMDS														
Devise : Euro	Date d'actualisation : 23/11/2015	K : 1,304344													
Prix révisé = [K=1,304344] * Prix de base															
Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix															
Formule de révision :															
0,144+0,432xICHTTS1HC/ICHTTS1HCo+0,048x9720MELBT/9720MELBT0+0,192xTP10A9720/TP10A9720o+0,144xEBIQ9720/EBIQ9720o+0,04xAE9720/AE9720o															
K = 0,96 x (0,15 + 0,45 ICHTTS1/ICHTTS1O + 0,05 ELVA/ELVAO + 0,20 TP10A/TP10AO + 0,15 EBIQ/EBIQO) + 0,04 D/DO															
Applications des indices : Valeur connue															
K intermédiaire : 1,304344															
Valeurs de base des paramètres utilisés					Valeurs actualisées au 01/11/2015										
Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée							
9720MELBT	ELECTRICITE BASSE TENSION (CVS) BASE 100 EN 2000	105,20000						137,61973							
	Substitué avec coeff. 1,12251 par 97201653963	97201653963	01/09/2015	30/10/2015	SITE INTERNET MONITEUR		1,12251	122,60000							
TP10A9720	PRIX D'ACHAT D'EAU AU SICSM - 972000/01	0,12540	01/11/2015	01/11/2015				0,59710							
	CANALISATIONS, EGOUTS,ASST, ADDUCT.EAU AVEC TUYAUX	110,80000						134,63060							
	Substitué avec coeff. 1,2701 par 9720TP10A2010	9720TP10A2 010	01/07/2015	15/10/2015	SITE INTERNET MONITEUR		1,2701	106,00000							
EBIQ9720	ENS. ENERGIE, BIENS INTERMEDIAIRES,BIENS D'EQUIPEMT B 100/2000	111,20000						124,61400							
	Substitué avec coeff. 1,1868 par 1652129	1652129	01/09/2015	30/10/2015	SITE INTERNET INSEE		1,1868	105,00000							
ICHTTS1HC	COUT HORAIRE DU TRAVAIL TOUS SALARIES BASE 100-97 (Hors CICE)	134,30000						159,30200							
	Substitué avec coeff. 1,43 par ICHTEHC	ICHTEHC	01/06/2015	07/10/2015	SITE INTERNET INSEE		1,43	111,40000							



Détail du calcul du coefficient de variation

Résultat=0,144+0,432xICHTTS1HC/ICHTTS1HCo+0,048x9720MELBT/9720MELBTo+0,192xTP10A9720/TP10A9720o+0,144xEBIQ9720/EBIQ9720o+0,04xAE9720/AE9720o

.	0,144				0,144000000
.	+ 0,432	x	159,302 / 134,3		+ 0,512423410
.	+ 0,048	x	137,619726 / 105,2		+ 0,062792270
.	+ 0,192	x	134,6306 / 110,8		+ 0,233294903
.	+ 0,144	x	124,614 / 111,2		+ 0,161370647
.	+ 0,04	x	0,5971 / 0,1254		+ 0,190462520
.					=====
.					1,30434375

K définitif : 1,304344

CRITERES TARIFAIRES

Agent de la société : (Non);(Oui)

Diamètre compteur sur rubrique : (015 mm);(020 mm);(030 mm);(040 mm);(050 mm,060 mm);(070 mm,080 mm);(100 mm,090 mm);(110 mm,150 mm,180 mm,190 mm);(200 mm,250 mm,300 mm,400 mm,500 mm);(Autre)

Agent de la société Non

n.r.= non assujetti à la redevance

Diamètre compteur sur rubrique	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
015 mm	48,56	63,34						
020 mm	67,80	88,43						
030 mm	105,52	137,63						
040 mm	186,16	242,82						
050 mm,060 mm	347,40	453,13						
070 mm,080 mm	481,76	628,38						
100 mm,090 mm	965,56	1259,42						
110 mm,150 mm,180 mm,190 mm	2159,88	2817,23						
200 mm,250 mm,300 mm,400 mm,500 mm	4321,76	5637,06						
Autre	n.r.	n.r.						

Agent de la société Oui

n.r.= non assujetti à la redevance

Diamètre compteur sur rubrique	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
015 mm	48,56	63,34						
020 mm	67,80	88,43						
030 mm	105,52	137,63						
040 mm	186,16	242,82						
050 mm,060 mm	347,40	453,13						



070 mm,080 mm	481,76	628,38						
100 mm,090 mm	965,56	1259,42						
110 mm,150 mm,180 mm,190 mm	2159,88	2817,23						
200 mm,250 mm,300 mm,400 mm,500 mm	4321,76	5637,06						
Autre	n.r.	n.r.						



Date : 14/02/2016

SMDS

Partenaire : SYNDICAT DES COMMUNES DU NORD ATLANTIQUE

Référence contrat : 972000/01

Produit : Eau Potable	Type de contrat : Affermage	Type d'encaissement : Société
10S Consommation part SMDS		
Prix (HT) à compter du 01/01/2016	Redevance : Consommation part SMDS	
Devise : Euro	Date d'actualisation : 23/11/2015	K : 1,304344
Prix révisé = [K=1,304344] * Prix de base		

Détermination du coefficient résultant de la formule de variation des prix								
Formule de révision :								
$0,144+0,432 \times \text{ICHTTS1HC/ICHTTS1HCo} + 0,048 \times 9720\text{MELBT/9720MELBT} + 0,192 \times \text{TP10A9720/TP10A9720o} + 0,144 \times \text{EBIQ9720/EBIQ9720o} + 0,04 \times \text{AE9720/AE9720o}$								
$K = 0,96 \times (0,15 + 0,45 \text{ ICHTTS1/ICHTTS1O} + 0,05 \text{ ELVA/ELVAO} + 0,20 \text{ TP10A/TP10AO} + 0,15 \text{ EBIQ/EBIQO}) + 0,04 \text{ D/DO}$								
Applications des indices : Valeur connue								
K intermédiaire : 1,304344								
Valeurs de base des paramètres utilisés					Valeurs actualisées au 01/11/2015			
Indice		Valeur de base	Date application	Date publication	Réf. publication	Durée	Racc.	Valeur actualisée
9720MELBT	ELECTRICITE BASSE TENSION (CVS) BASE 100 EN 2000	105,20000						137,61973
	Substitué avec coeff. 1,12251 par 97201653963	97201653963	01/09/2015	30/10/2015	SITE INTERNET MONITEUR		1,12251	122,60000
AE9720	PRIX D'ACHAT D'EAU AU SICSM - 972000/01	0,12540	01/11/2015	01/11/2015				0,59710
TP10A9720	CANALISATIONS, EGOUTS,ASST, ADDUCT.EAU AVEC TUYAUX	110,80000						134,63060
	Substitué avec coeff. 1,2701 par 9720TP10A2010	9720TP10A2 010	01/07/2015	15/10/2015	SITE INTERNET MONITEUR		1,2701	106,00000
EBIQ9720	ENS. ENERGIE, BIENS INTERMEDIAIRES,BIENS D'EQUIPEMT B 100/2000	111,20000						124,61400
	Substitué avec coeff. 1,1868 par 1652129	1652129	01/09/2015	30/10/2015	SITE INTERNET INSEE		1,1868	105,00000
ICHTTS1HC	COUT HORAIRE DU TRAVAIL TOUS SALARIES BASE 100-97 (Hors CICE)	134,30000						159,30200
	Substitué avec coeff. 1,43 par ICHTEHC	ICHTEHC	01/06/2015	07/10/2015	SITE INTERNET INSEE		1,43	111,40000



Détail du calcul du coefficient de variation

Résultat=0,144+0,432xICHTTS1HC/ICHTTS1HCo+0,048x9720MELBT/9720MELBT0+0,192xTP10A9720/TP10A9720o+0,144xEBIQ9720/EBIQ9720o+0,04xAE9720/AE9720o

.	0,144					0,144000000
.	+ 0,432	x 159,302 / 134,3				+ 0,512423410
.	+ 0,048	x 137,619726 / 105,2				+ 0,062792270
.	+ 0,192	x 134,6306 / 110,8				+ 0,233294903
.	+ 0,144	x 124,614 / 111,2				+ 0,161370647
.	+ 0,04	x 0,5971 / 0,1254				+ 0,190462520
						=====
.						1,30434375

K définitif : 1,304344

CRITERES TARIFAIRES

Agent de la société : (Non);(Oui)

Tranche (m³/an) définies sur le critère Agent de la société

n.r.= non assujetti à la redevance

Agent de la société	Tranches							
	[1 , 50]		[51 , 6000]		[6001 , 12000]		[12001 , 24000]	
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Non	0,9786	1,2764	1,3347	1,7409	1,3938	1,8180	0,8884	1,1588

n.r.= non assujetti à la redevance

Agent de la société	Tranches							
	24001 - Maximum							
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Non	0,5331	0,6953	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

n.r.= non assujetti à la redevance

Agent de la société	Tranches							
	[1 , 50]		[51 , 6000]		[6001 , 12000]		[12001 , 24000]	
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Oui	0,9786	1,2764	1,3347	1,7409	1,3938	1,8180	0,8884	1,1588

n.r.= non assujetti à la redevance

Agent de la société	Tranches							
	24001 - Maximum							
Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	Prix de base	Prix actualisé	
Oui	0,5331	0,6953	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.



Date : 14/02/2016

SMDS

Partenaire : SYNDICAT DES COMMUNES DU NORD ATLANTIQUE

Référence contrat : 972000/01

Produit : Eau Potable	Type de contrat : Affermage	Type d'encaissement : Société
Aide PASS EAU SMDS		
Prix (HT) à compter du 01/07/2015	Redevance : Aide PASS EAU SMDS	
Devise : Euro	Date d'actualisation : 18/11/2015	K : 1,304344
CRITERES TARIFAIRES		
PASSEAU : (NON);(1 JETON);(2 JETONS);(3 JETONS);(4 JETONS);(5 JETONS);(6 JETONS)		
Tranche (m ³ /an) définies sur le critère Agent de la société		

PASSEAU NON

n.r.= non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	n.r.							

PASSEAU 1 JETON

n.r.= non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	-24,49							

PASSEAU 2 JETONS

n.r.= non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	-48,97							

PASSEAU 3 JETONS

n.r.= non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	-73,46							

PASSEAU 4 JETONS



n.r. = non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	-97,94							

PASSEAU 5 JETONS

n.r. = non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	-122,43							

PASSEAU 6 JETONS

n.r. = non assujetti à la redevance

Critère	Tranches							
	Prix de base	Prix actualisé						
Valeur	-146,91							

16.3 ARRETE PREFCTORAL D'ALERTE SECHERESSE 27 JANVIER 2015



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

MINISTÈRE DU LOGEMENT,
DE L'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES
ET DE LA RURALITÉ

Direction de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
de la Martinique

Schoelcher, le 27 JAN. 2015

Service Paysage Eau et Biodiversité
Pôle police de l'eau



Nos réf.
Vos réf.
Affaire suivie par : Michel PERREL
michel.perrel@developpement-durable.gouv.fr
Tél. : 05 96 71 87 09 - Fax : 05 96 71 25 00

Monsieur le Directeur

- DAAF
- ARS
- BRGM
- SME
- SMDS
- METEO FRANCE
- SIDPC
- ODE
- SDIS
- SMPE
- SREC

Bordereau d'envoi

Objet : Arrêté Cadre Sécheresse

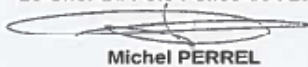
Désignation du bordereau : _____ nombre : _____

Veuillez trouver ci-joint l'arrêté cadre n°2015022-0005 du
22/01/2015 instituant les prescriptions à mettre en œuvre en
Martinique pour préserver les usages de l'eau en période de
sécheresse.

1

Observation : pour info.

Le Chef du Pôle Police de l'Eau



Michel PERREL



16.4 LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES

Cette veille réglementaire vous est présentée sous la forme d'une liste des textes parus en 2015 accompagnée, si nécessaire, d'un bref commentaire de leur objet. Cette liste n'a pas pour ambition d'être exhaustive, il s'agit avant tout d'attirer votre attention sur les évolutions réglementaires de l'année qui notamment pourraient avoir des incidences sur le service ou engendrer des modifications contractuelles.

PLANIFICATION

[DECRET n° 2015-126 du 5 février 2015](#) relatif à la désignation et à la délimitation des zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole

Ce décret modifie les modalités de désignation et de délimitation des zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole. Il assure une meilleure transposition de la directive « nitrates » en reprenant les définitions de pollution par les nitrates et d'eutrophisation et en identifiant les eaux polluées ou susceptibles de l'être ainsi que les moyens pour les identifier (programmes de surveillance). Les modalités de désignation sont elles-mêmes simplifiées, grâce notamment au remplacement des consultations départementales par des consultations régionales et à la mise en place d'une procédure d'urgence, en cas de nécessité.

[DECRET n°2015-235 du 27 février 2015](#) relatif à la défense extérieure contre l'incendie

Les règles d'implantation et de gestion des points d'eau servant à la défense contre l'incendie dans les communes suscitent des difficultés de mise en œuvre. Jusqu'alors, leur cadre juridique reposait sur les seuls pouvoirs de police générale des maires et sur d'anciennes circulaires. Un décret clarifie ces règles.

La défense extérieure contre l'incendie communale n'est plus définie à partir de prescriptions nationales : les règles sont fixées, par arrêté préfectoral, au niveau départemental après concertations locales. Elles sont ensuite déclinées au niveau communal ou intercommunal.

Ce dispositif précise les compétences des différents intervenants (maire, président d'établissement public de coopération intercommunale notamment) et les conditions de participation de tiers à ce service. Il met en place une approche réaliste, tenant compte des risques identifiés et des sujétions de terrain. Il ne détermine pas des capacités en eau mobilisées de façon homogène sur l'ensemble du territoire mais fixe une fourchette de ressources en eau devant être disponibles en fonction des risques.

Le décret définit la notion de points d'eau incendie et les opérations de contrôle dont ils font l'objet.

[DECRET n° 2015-450 du 20 avril 2015](#) relatif au Comité national de l'eau

Le décret procède à une modification de la composition du Comité national de l'eau (CNE) pour les représentants de l'État et de ses établissements publics.

Il prévoit également l'adjonction de représentants du milieu associatif d'éducation à l'environnement, de l'agriculture biologique et de la Fédération nationale des travaux publics ainsi que, pour le collège des élus, celle de l'Assemblée des communautés de France.

Il introduit enfin la possibilité de déchoir les membres de leur mandat en cas d'absentéisme prolongé.

[INSTRUCTION du 4 juin 2015](#) relative au financement par les agences de l'eau des retenues de substitution

La conférence environnementale de septembre 2013 a retenu que dorénavant, toutes les retenues, pour pouvoir être financées par les agences de l'eau, devront s'inscrire dans un projet de territoire. Les projets de territoire sont définis par la présente instruction, ont pour objectif une gestion équilibrée de la ressource en eau, sans détériorer la qualité chimique et écologique des milieux aquatiques, et sont le fruit d'une concertation associant tous les acteurs du territoire. Les agences de l'eau



n'interviendront que sur la substitution de prélèvements en étiage par des prélèvements hors étiage, et non sur de la création de volumes supplémentaires.

NOTE TECHNIQUE du 11 juin 2015 relative aux objectifs nationaux de réduction des émissions, rejets et pertes de substances dangereuses dans les eaux de surface et à leur déclinaison dans les SDAGE 2016-2021

Elle vient préciser les objectifs de réduction des rejets de substances dangereuses vers les eaux de surface à inscrire dans les Schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) tels que prévus à l'article R. 212-9 du code de l'environnement.

ARRETE du 13 septembre 2015 modifiant l'arrêté du 16 mai 2005 portant délimitation des bassins ou groupements de bassins en vue de l'élaboration et de la mise à jour des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux

Il modifie la délimitation de certains bassins ou groupement de bassins :

- Bassin Loire-Bretagne : les communes de Beauchêne, Larchamp, Saint-Cornier-des-Landes, Saint-Jean-des-Bois et d'Yvrandes sont supprimées
- Bassin Seine-Normandie : les communes de Frênes et de Tinchebray sont supprimées ; la commune nouvelle de Tinchebray-Bocage est ajoutée.

Le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication, à l'exception de la procédure de désignation des zones vulnérables, qui s'applique à compter du 15 mars 2015.

ARRETE du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie

Cet arrêté vient fixer le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie.

GESTION DE LA RESSOURCE

ARRETE du 5 mars 2015 précisant les critères et méthodes d'évaluation de la teneur en nitrates des eaux et de caractérisation de l'enrichissement de l'eau en composés azotés susceptibles de provoquer une eutrophisation et les modalités de désignation et de délimitation des zones vulnérables définies aux articles R. 211-75, R. 211-76 et R. 211-77 du code de l'environnement

Cet arrêté précise :

- les critères et méthodes d'évaluation de la teneur en nitrates des eaux et de caractérisation de l'enrichissement de l'eau en composés azotés susceptibles de provoquer une eutrophisation pour l'identification des eaux atteintes par la pollution par les nitrates ou susceptibles de l'être ;
- les modalités de désignation et de délimitation des zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole.

ARRETE du 27 juillet 2015 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement

Cet arrêté modifie l'arrêté du 25 janvier 2010 qui définit les méthodes et critères utilisés pour évaluer l'état écologique et l'état chimique des eaux de surface au sens de la directive-cadre sur l'eau (directive 2000/60/CE). Cette modification a pour objectif de mettre à jour les règles d'évaluation de l'état des eaux, notamment avec de nouveaux indices, des seuils harmonisés au niveau de l'Union européenne, et une liste actualisée des polluants chimiques.

ARRETE du 7 septembre 2015 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement



Cet arrêté modifie l'arrêté du 8 juillet 2010 modifié en dernier lieu par l'arrêté du 11 avril 2014 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement. La révision de l'arrêté du 8 juillet 2010 transpose strictement certaines dispositions de la directive 2013/39/UE en complétant la liste des substances prioritaires et dangereuses prioritaires, en complétant la liste des substances ayant tendance à s'accumuler dans le biote et les sédiments et en précisant la date d'inscription de ces substances en tant que substance prioritaire ou dangereuse prioritaire.

EXPLOITATION DES OUVRAGES

DECRET n° 2015-526 du 12 mai 2015 relatif aux règles applicables aux ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et aux règles de sûreté des ouvrages hydrauliques

Ce décret vient réglementer les ouvrages construits ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions (notamment les digues) afin de garantir leur efficacité et leur sûreté, tant en ce qui concerne le parc d'ouvrages existants que les nouveaux ouvrages à construire.

Il fixe le cadre selon lequel les communes et EPCI à fiscalité propre compétents en vertu de la loi, à compter du 01/01/2016, en matière de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations (GEMAPI) établissent et gèrent les ouvrages de prévention des risques, en particulier les digues.

Le délai laissé aux collectivités territoriales pour les actions de prévention des inondations en vue de régulariser la situation des ouvrages existants est fixé au 31/12/2019 si ces derniers sont de classe A ou B et au 31/12/2021 s'ils sont de classe C. Le décret contient en outre des adaptations et des simplifications de certaines règles de sûreté des ouvrages hydrauliques issues du décret n° 2007-1735 du 11 décembre 2007, notamment pour les plus petits barrages avec la suppression de la classe D.

Il comporte également une mesure de sûreté nouvelle concernant les conduites forcées, installations de nature industrielle qui peuvent présenter des risques importants.

ARRETE du 11 septembre 2015 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, épis et remblais soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 3.1.1.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement

Cet arrêté précise les prescriptions qui sont applicables aux installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant un obstacle à l'écoulement des crues ou à la continuité écologiques qui sont soumises à autorisation par la rubrique 3.1.1.0 de la nomenclature « eau ».

Ces prescriptions s'appliquent, pour partie, aux modifications d'installations existantes, ainsi qu'à la remise en service d'installations autorisées en vertu d'un droit fondé en titre ou d'une autorisation délivrée avant le 16 octobre 1919 pour une puissance hydroélectrique inférieure à 150 kW.

SURVEILLANCE

ARRETE du 7 août 2015 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

Il modifie l'arrêté du 25 janvier 2010 cadre le contenu des programmes de surveillance élaborés par chaque préfet coordonnateur de bassin en application de la directive-cadre sur l'eau (DCE) pour suivre l'état des masses d'eau. Il définit les modalités de sélection des sites de surveillance, les paramètres suivis, la fréquence de suivi ainsi que les protocoles de prélèvement.

Les programmes de surveillance sont mis à jour selon la périodicité des cycles de six ans de la DCE en parallèle de la mise à jour des SDAGE et des programmes de mesures associés qui doit aboutir d'ici à la fin 2015.

La modification de l'arrêté du 25 janvier 2010 a pour objectif de mettre à jour des modalités de surveillance en intégrant les nouvelles exigences de la directive relative aux substances (2013/39/UE), les avancées scientifiques et techniques tout en développant les synergies avec d'autres surveillances pour maîtriser les coûts de la surveillance.



ARRETES du 9 décembre 2015 :

- fixant les modalités de mesure du radon dans les eaux destinées à la consommation humaine, y compris dans les eaux conditionnées à l'exclusion des eaux minérales naturelles, et dans les eaux utilisées dans une entreprise alimentaire ne provenant pas d'une distribution publique, dans le cadre du contrôle sanitaire, pris en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du code de la santé publique
- modifiant plusieurs arrêtés relatifs aux eaux destinées à la consommation humaine pris en application des articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7, R. 1321-20, R. 1321-21 et R. 1321-38 du code de la santé publique

Le premier arrêté transpose des dispositions de la directive 2013/51/Euratom du Conseil du 22 octobre 2013 fixant des exigences pour la protection de la santé de la population en ce qui concerne les substances radioactives dans les eaux destinées à la consommation humaine.

Le second adapte en droit français certaines dispositions de la directive 2013/51/Euratom du Conseil du 22 octobre 2013 fixant des exigences pour la protection de la santé de la population en ce qui concerne les substances radioactives dans les eaux destinées à la consommation humaine et précise les modalités de mise en œuvre du contrôle sanitaire des eaux conditionnées.

GESTION DU SERVICE

ARRETE du 22 janvier 2015 relatif aux modalités d'exonération des frais liés au rejet de paiement d'une facture d'eau

Cet arrêté précise les modalités de transmission de l'information aux fournisseurs d'eau leur permettant de recenser les consommateurs pouvant bénéficier d'une exonération des frais de rejet de paiement en cas d'impayé de leur facture d'eau. Ces bénéficiaires sont ceux ayant reçu, pour le paiement d'une facture d'eau dans les douze mois précédent la facture rejetée ou pour la facture en question, une aide du Fonds de solidarité pour le logement ou du centre communal d'action sociale. Les bénéficiaires d'un tarif social mis en place par le service public d'eau potable sont également concernés par ce dispositif d'exonération.

Cet arrêté permet aux fournisseurs d'eau d'identifier les consommateurs pouvant bénéficier de l'exonération des frais de rejet de paiement prévue à l'article L. 2224-12-2-1 du code général des collectivités territoriales.

DECRET n°2015-416 du 14 avril 2015 fixant la liste des collectivités territoriales et de leurs groupements retenus pour participer à l'expérimentation en vue de favoriser l'accès à l'eau et de mettre en œuvre une tarification sociale de l'eau

Ce décret fixe la liste des 18 collectivités et intercommunalités retenues pour participer à l'expérimentation vue « de favoriser l'accès à l'eau et de mettre en œuvre une tarification sociale de l'eau », qui s'achèvera le 15 avril 2018. Celles-ci auront la possibilité de mettre en place de nouvelles tarifications de l'eau et/ou de l'assainissement ainsi que des systèmes d'aides au paiement de la facture d'eau afin de garantir un meilleur accès de tous à ces services.

ARRETE du 16 avril 2015 fixant les différents postes de coûts de gestion relatifs à la mise en place de l'expérimentation de la tarification sociale de l'eau

Il identifie les différents postes de coûts de gestion à chiffrer par les collectivités souhaitant expérimenter la tarification sociale.

DECISION DU CONSEIL CONSTITUTIONNEL n° 2015-470 (QPC) du 29 mai 2015 - Interdiction d'interrompre la distribution d'eau dans les résidences principales

Le Conseil Constitutionnel vient trancher les incertitudes d'interprétation de la loi Brottes, en considérant, au titre d'un droit au logement décent, que l'interdiction des coupures d'eau pour cause d'impayé, toute l'année, dans les résidences principales, est conforme à la constitution.

Ainsi, les coupures d'eau sont interdites de manière générale dans les résidences principales et cette interdiction ne s'applique pas uniquement aux personnes éprouvant des difficultés particulières.



INSTRUCTION du 16 juin 2015 relative au doublement du taux de la redevance pour prélèvement sur la ressource en eau pour l'usage « alimentation en eau potable »

Cette instruction précise les modalités de mise en oeuvre du doublement du taux de redevance pour prélèvement sur la ressource en eau pour l'usage « alimentation en eau potable » entré en vigueur le 1er janvier 2015 au regard de la situation constatée au 31 décembre 2014, et perçue par les agences de l'eau et les offices de l'eau des départements d'Outre-Mer.

ARRETE du 24 juillet 2015 fixant le barème hors taxes des redevances prévues à l'article L. 554-5 du code de l'environnement pour l'année 2015

Cet arrêté précise pour l'année 2015, les valeurs des termes L0, A, B, C et D utilisés dans les assiettes de calcul hors taxes des redevances mentionnées aux articles R. 554-10 et R. 554-15 du code de l'environnement.

DECRET n° 2015-1820 du 29 décembre 2015 relatif aux modalités de transmission du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement

La loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République, dans son article 129, décale de trois mois le délai de présentation à l'assemblée délibérante du rapport annuel relatif au prix et à la qualité des services publics. Ainsi le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement (collectif ou non collectif) est présenté au plus tard dans les neuf mois, et non plus six mois, qui suivent la clôture de l'exercice concerné.

Elle introduit par ailleurs l'obligation, pour les collectivités de plus de 3 500 habitants, de saisir et transmettre par voie électronique au système d'information SISPEA les indicateurs techniques et financiers qui doivent figurer dans ces rapports lorsqu'ils concernent l'eau et l'assainissement.

L'obligation de transmission concernera pour la première fois les données relatives à l'exercice 2015 devant être présentées et transmises en 2016.

SANTE, SECURITE AU TRAVAIL

GUIDE TECHNIQUE, 18 novembre 2014, relatif aux opérations de modification des machines en service

Les machines utilisées dans les entreprises sont fréquemment modifiées par les employeurs pour des raisons diverses : adéquation de la machine avec les exigences de production et d'organisation du travail, assemblage avec d'autres machines, amélioration du niveau de sécurité, extension d'une ligne de production, etc.

La note de la DGT du 18 novembre 2014 a pour objet de préciser la notion de « modification » appliquée aux machines en service. Elle s'applique uniquement aux opérations pour lesquelles l'employeur modifie ou fait modifier pour son propre compte une machine en service.

ARRETE du 13 janvier 2015, portant création d'un téléservice de déclaration de mise en service d'équipements sous pression dénommé « Déclaration de mise en service » (DMS)

En application de l'article 18 du décret n° 99-1046 du 13 décembre 1999, les équipements sous pression présentant les risques les plus importants doivent faire l'objet d'une déclaration de mise en service auprès de la préfecture du département où ils sont installés.

Un arrêté du 13 janvier 2015 crée un téléservice de déclaration de mise en service d'équipements sous pression.

ARRETE du 8 décembre 2014, fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-7 à R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n° 2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public



Un arrêté fixe dans le détail, la réglementation applicable au 1er janvier 2015 à l'accessibilité des ERP situés dans un cadre bâti existant ainsi qu'à l'accessibilité des installations ouvertes au public existantes.

- Accessibilité : signalisation palière, dispositif de demande de secours pour les ascenseurs
- Elévateurs verticales (plus de demande dérogatoire à faire) : mesures et taille
Ils doivent être d'accès libres, la personne doit pouvoir signaler sa présence par un appel
- Cheminement extérieur (dimensions, signalisation, éclairage)
- Stationnement
- Accès aux locaux (rampe, ouverture)
- Accueil du public (porte, signalisation)
- Revêtement des sols
- Sanitaires
- éclairages

Applicable pour tout ERP (demande de permis de construire ou de modification)

DROIT PUBLIC ET DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

Rappel : LOI n° 2010-1488 du 7 décembre 2010 portant organisation du marché de l'électricité, dite loi Nome

Elle a pour objectif de permettre une ouverture effective du marché. Elle prévoit, entre autres, le maintien des tarifs réglementés de vente pour les petits consommateurs (tarifs bleus) et la suppression des tarifs réglementés pour les gros consommateurs (supérieurs à 36 kVA) **au 31 décembre 2015** (tarifs verts et jaunes).

Rappel : CERTIFICATION ISO 50 001 et Directive européenne 2012/27/UE du 25 octobre 2012 relative à l'efficacité énergétique, modifiant les directives 2009/125/CE et 2010/30/UE et abrogeant les directives 2004/8/CE et 2006/32/CE

Par transposition de la Directive Européenne 2012/27/UE du 25 octobre 2012, la réglementation française est venue introduire, pour les entreprises de plus de 250 personnes ou dont le chiffre d'affaires annuel excède 50 millions d'euros ou dont le total de bilan dépasse 43 millions d'euros et sous peine d'une pénalité de 2% du CA en cas de non-respect, l'obligation d'un audit énergétique de leurs installations tous les 4 ans **à compter du 5 décembre 2015**.

L'arrêté du 24 novembre 2014 et le décret du 25 novembre sont venus précisés ces obligations. Il en ressort qu'une entreprise certifiée ISO 50 001 est exemptée de la conduite des audits énergétiques susvisés.

LOI n°2015-29 du 16 janvier 2015 relative à la délimitation des régions, aux élections régionales et départementales et modifiant le calendrier électoral

Se substituent, à compter du 1er janvier 2016, 13 régions aux 22 existantes.

LOI n°2015-292 du 16 mars 2015 relative à l'amélioration du régime de la commune nouvelle, pour des communes fortes et vivantes

Afin d'encourager la création de communes nouvelles – résultant d'une fusion de communes – cette loi vient améliorer le dispositif de celles-ci, avec notamment :

- Une plus grande place est donnée aux conseillers municipaux
- Une garantie pour pendant trois ans de ne pas subir la baisse des dotations de l'Etat pour les communes fusionnant en 2015 ou 2016 au sein de communes nouvelles de moins de 10.000 habitants



LOI n°2015-366 du 31 mars 2015 visant à faciliter l'exercice, par les élus locaux, de leur mandat

Cette loi vient notamment créer la charte de l'élu local dans le cadre de laquelle sont rappelés les principes déontologiques que l'élu devra respecter ainsi que les qualités attendues de leur part.

Décret n° 2015-693 du 18 juin 2015 relatif à l'indemnisation des collectivités territoriales et de leurs groupements touchés par des événements climatiques ou géologiques

Le décret fixe les modalités relatives à l'indemnisation par l'État des collectivités territoriales touchées par des événements climatiques ou géologiques.

Le décret précise, en application de la loi n° 2014-58 du 27 janvier 2014 (JO 28 janv.) de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles, les règles relatives au fonds de solidarité en faveur des collectivités territoriales et de leurs groupements touchés par des catastrophes naturelles et au fonds pour la réparation des dégâts causés aux biens des collectivités territoriales et de leurs groupements par les calamités publiques.

Le Code général des collectivités territoriales définit un événement climatique ou géologique aux articles L. 1613-6 et L. 1613-3 comme « tout événement localisé survenu en métropole qui cause aux biens énumérés à l'article R. 1613-4 et appartenant aux collectivités territoriales ou groupements mentionnés aux articles L. 1613-6 et L. 1613-7 des dégâts d'un montant total supérieur à 150 000 euros hors taxes ».

De plus, sont éligibles à l'indemnisation mentionnée aux articles L. 1613-6 et L. 1613-7 du CGCT, dans les conditions prévues à l'article R. 1613-5, les biens suivants :

- les infrastructures routières et les ouvrages d'art ;
- les biens annexes à la voirie nécessaires à la sécurisation de la circulation ;
- les digues ;
- les réseaux de distribution et d'assainissement de l'eau ;
- les stations d'épuration et de relevage des eaux ;
- les pistes de défense des forêts contre l'incendie ;
- les parcs, jardins et espaces boisés appartenant au domaine public des collectivités territoriales ou de leur groupement.

ARRETE du 24 juin 2015 relatif à la fixation du taux de l'intérêt légal

Le taux d'intérêt légal est fixé à :

- 4.29 % pour les créances des personnes physiques n'agissant pas pour des besoins professionnels
- 0.99% pour tous les autres cas.

Ce décret entre en vigueur le 1er juillet 2015.

ORDONNANCE n° 2015-899 du 23 juillet 2015 relative aux marchés publics

L'ordonnance du 23 juillet 2015 recouvre l'ensemble des marchés publics. Elle réunit ainsi, dans un seul texte, l'ensemble des règles aujourd'hui éclatées entre :

- Le code des marchés publics,
- L'ordonnance du 6 juin 2005 relative aux marchés passés par certaines personnes publiques ou privées non soumises au code des marchés publics
- L'ordonnance du 17 juin 2004 sur les contrats de partenariat

Ces textes seront abrogés à l'entrée en vigueur de l'ordonnance qui interviendra à la publication de ses décrets d'application ou, au plus tard, au 1er avril 2016.

On peut y voir là une première étape vers le code de la commande publique, c'est-à-dire un code unique réunissant l'ensemble des dispositions relatives aux contrats publics. Seront d'ailleurs prochainement adoptés l'ordonnance relative aux concessions et son décret d'application en transposition de la directive européenne.



LOI n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République

Cette loi vient faire évoluer les compétences des régions et des départements, et vient renforcer l'intercommunalité.

Plusieurs axes majeurs relatifs à l'intercommunalité sont à noter :

- La relance des schémas de coopération intercommunale
- Passage du seuil minimal de création des EPCI à fiscalité propre de 5.000 à 15.000 habitants.
- La prise de la compétence eau et assainissement par les EPCI à fiscalité propre :

	Avant loi NOTRe	Loi NOTRe - 1^{er} janvier 2018	Loi NOTRe- 1^{er} janvier 2020
Communautés de Communes	Compétence optionnelle « Tout ou partie de l'assainissement. »	Deux compétences optionnelles supplémentaires : « Assainissement » et « Eau » NB : la communauté doit choisir au moins 3 compétences optionnelles par les 9 visées par la loi (art. L 5214-6 CGCT)	« Eau » et « assainissement » Deviennent des compétences obligatoires
Communautés d'Agglomération	Compétence optionnelle - Assainissement des » eaux usées » et si nécessaire eaux pluviales - Eau	compétence optionnelle supplémentaire : Assainissement des eaux usées. NB : la communauté doit choisir au moins 3 compétences optionnelles parmi les 7 visées à l'article L 5216-5 du CGCT. L'assainissement des eaux pluviales n'est plus une compétence optionnelle	« Eau » et « assainissement » Deviennent des compétences obligatoires
Communautés urbaine	Compétences obligatoires : « Eau » et « assainissement »	Sans objet	Pas de changement
Métropoles	Compétences obligatoires : « Eau » et « assainissement »	Sans objet	Pas de changement

- L'instauration de nouvelles règles concernant la coexistence des syndicats et des EPCI à fiscalité propre
- Commission de DSP : Facilitation de la réunion de la commission de DSP pour l'ouverture des plis. En effet il est désormais indiqué que le quorum est atteint lorsque plus de la moitié des membres ayant voix délibérative sont présents. Et pour éviter tout blocage, le quorum ne joue plus après une première convocation

DECRET n° 2015-1039 du 20 août 2015 relatif au service public de gestion des eaux pluviales urbaines

L'article 20 de la loi n° 2014-1654 du 29/12/2014 de finances pour 2015 a supprimé la taxe sur la gestion des eaux pluviales (abrogation des articles L. 2333-97 à L. 2333-101 du code général des collectivités territoriales)

Les dispositions relatives au service public de gestion des eaux pluviales urbaines ont été déplacées à l'article L. 2226-1 du code général des collectivités territoriales.

Le décret, pris en application de cet article, expose les missions du service public de gestion des eaux pluviales urbaines antérieurement décrites à l'article R. 2333-139 du même code.



INSTRUCTION du 27 août 2015 pour l'application des dispositions des articles 33, 35 et 40 de la loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République relatifs à l'élaboration et à la mise en œuvre des nouveaux schémas départementaux de coopération intercommunale (SDCI)

Cette instruction précise aux préfectures le calendrier et les modalités d'élaboration et de mise en œuvre des nouveaux schémas départementaux de coopération intercommunale (SDCI).

Dans le cadre de la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République (NOTRe), il est prévu la mise en œuvre de nouveaux schémas départementaux de coopération intercommunale. L'instruction du 27 août 2015 contient les modalités d'élaboration et de mise en œuvre des nouveaux schémas départementaux de coopération intercommunale dans les différents aspects (juridique, financier etc.).

Pour rappel, un calendrier un calendrier « resserré » a été fixé et l'instruction contient en annexe, le rétroplanning estimatif concernant l'élaboration et la mise en œuvre des SDCI.

NOTE TECHNIQUE du 6 octobre 2015 relative aux compétences des collectivités dans le domaine de l'eau et de la biodiversité, dans la perspective de la révision des schémas départementaux de coopération intercommunale

Les schémas départementaux de coopération intercommunale (SDCI) doivent être révisés avant le 31 mars 2016, en anticipant les conséquences des transferts de compétences aux EPCI à fiscalité propre, en matière de gestion de milieux aquatiques et de prévention des inondations (au 1er janvier 2018), d'eau potable, et d'assainissement (au 1er janvier 2020).

Dans le cadre de cette note technique, le ministère précise également aux préfets qu'ils doivent anticiper l'entrée en vigueur des transferts de compétences concernant :

- les structures portant les schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) et l'animation des sites Natura 2000, ainsi que les syndicats mixtes d'aménagement et de gestion des PNR ;
- les autorités organisatrices des services publics d'eau potable et d'assainissement, ainsi que les autorités compétentes en matière de gestion de milieux aquatiques et de prévention des inondations, en veillant à la cohérence hydrographique de leurs interventions, au renforcement des solidarités financières et territoriales ainsi qu'à la gestion durable des équipements structurants du territoire nécessaires à l'exercice des compétences des collectivités dans le domaine de l'eau.

Deux annexes figurent à la note technique, l'une porte sur le calendrier de révision et de mise en œuvre des SDCI et la seconde sur la répartition du transfert des compétences d'eau potable et d'assainissement dans le cadre de l'acte III de décentralisation.

ORDONNANCE n° 2015-1341 du 23 octobre 2015 relative aux dispositions législatives du code des relations entre le public et l'administration

Et,

DECRET n° 2015-1342 du 23 octobre 2015 relatif aux dispositions réglementaires du code des relations entre le public et l'administration

Les relations entre le public et l'administration sont, à partir du 1er janvier 2016, régies par un code des relations entre le public et l'administration.

Ces dispositions concernent les règles transversales régissant les rapports du public, soit toute personne physique, y compris tout agent d'une administration et toute personne morale de droit privé, avec les administrations de l'Etat, les collectivités territoriales, leurs établissements publics administratifs et les organismes et personnes de droit public et de droit privé chargés d'une mission de service public administratif. Elles régissent les échanges entre le public et l'administration, les règles de forme et les conditions d'application des actes administratifs et les modalités d'accès aux documents administratifs.



LISTE DES TEXTES A INCIDENCES CONTRACTUELLES SIGNIFICATIVES

Nous portons à votre attention le fait que certains de ces textes précités peuvent avoir une incidence contractuelle plus particulière, ainsi notamment :

❖ ***Nouvelle organisation territoriale de la République :***

LOI n° 2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République

INSTRUCTION du 27 août 2015 pour l'application des dispositions des articles 33, 35 et 40 de la loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République relatifs à l'élaboration et à la mise en œuvre des nouveaux schémas départementaux de coopération intercommunale (SDCI)

NOTE TECHNIQUE du 6 octobre 2015 relative aux compétences des collectivités dans le domaine de l'eau et de la biodiversité, dans la perspective de la révision des schémas départementaux de coopération intercommunale

❖ ***Gestion des impayés :***

DECISION DU CONSEIL CONSTITUTIONNEL n° 2015-470 QPC du 29 mai 2015 - Société SAUR SAS

ARRETE du 22 janvier 2015 relatif aux modalités d'exonération des frais liés au rejet de paiement d'une facture d'eau

❖ ***Loi NOME :*** LOI n° 2010-1488 du 7 décembre 2010 portant organisation du marché de l'électricité

Votre interlocuteur habituel chez SAUR se tient à votre disposition pour vous accompagner dans l'intégration des modifications réglementaires nécessaires à l'évolution de votre contrat.