



**Syndicat Intercommunal du  
Centre et du Sud de la Martinique**  
Avenue des Ecoles - 97215 Rivière-Salée - Martinique  
Tél : 0596 68 10 34 - Fax : 0596 68 21 58  
Site internet : [www.sicsm.com](http://www.sicsm.com)

---

# RAPPORT ANNUEL 2013

**PRIX ET QUALITE DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

---



## ***Indication au lecteur***

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

**Les informations sur fond vert et bleu sont obligatoires au titre du décret.**

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr) , rubrique « l'Observatoire »

Les données techniques contenues dans ce rapport sont tirées ou déduites des comptes rendus techniques du délégataire du service public d'assainissement collectif ou transmises par lui, ainsi que de la mission de contrôle de l'affermage du SICSM.



Lit de séchage STEU Petit Fond, commune du Saint-Esprit

## **SOMMAIRE**

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| <b>I.</b>   | <b>Les caractéristiques techniques du service .....</b>   | <b>4</b>  |
| A.          | Le territoire desservi .....  | 4         |
| B.          | Estimation de la population desservie .....   | 5         |
| C.          | Nombre d'abonnés .....  | 6         |
| D.          | Volumes facturés .....  | 8         |
| E.          | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) .....   | 9         |
| F.          | Les ouvrages d'épuration .....  | 10        |
| G.          | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0) .....  | 12        |
| <b>II.</b>  | <b>Tarification de l'assainissement et recettes du service .....</b>  | <b>13</b> |
| A.          | Modalités de tarification .....   | 13        |
| C.          | Recettes .....  | 21        |
| <b>III.</b> | <b>Indicateurs de performance .....</b>   | <b>22</b> |
| A.          | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) .....  | 22        |
| B.          | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux (P202.2B) .....  | 23        |
| C.          | Conformité de la collecte des effluents (P203.3) .....  | 24        |
| D.          | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) .....   | 25        |
| E.          | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3) .....  | 26        |
| F.          | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) .....  | 27        |
| G.          | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) .....  | 27        |
| H.          | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) .....   | 28        |
| I.          | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) .....   | 29        |
| J.          | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3) .....  | 30        |
| K.          | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) .....  | 32        |
| L.          | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) .....  | 33        |
| M.          | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) .....  | 33        |
| N.          | Taux de réclamations (P258.1) .....   | 34        |
| <b>IV.</b>  | <b>Financement des investissements .....</b>  | <b>34</b> |
| A.          | Montants financiers .....   | 34        |
| B.          | Etat de la dette du service .....   | 34        |
| C.          | Amortissements .....  | 35        |
| D.          | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux ..... | 35        |
| E.          | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....  | 36        |
| F.          | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau .....  | 37        |
| G.          | Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité (P207.0) .....   | 37        |
| H.          | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) .....  | 37        |
| <b>V.</b>   | <b>Tableau récapitulatif des indicateurs .....</b>  | <b>38</b> |
| <b>VI.</b>  | <b>ANNEXE .....</b>   | <b>39</b> |
| A.          | Les ouvrages d'épuration .....  | 40        |
| B.          | Règlement du service de l'assainissement collectif .....  | 77        |

La collectivité SICSM dans le cadre de l'intercommunalité assure la gestion des :

- ❖ Réseaux de transport des effluents,
- ❖ Ouvrages d'assainissement collectif.

Un service qui regroupe les compétences de :

- ❖ Collecte
- ❖ Transport
- ❖ Dépollution
- ❖ Contrôle de raccordement
- ❖ Elimination des boues produites.

Elle a mis en place le 15 septembre 2004 un règlement du service de l'assainissement collectif (voir annexe) traitant :

- ❖ Des Eaux Usées Domestiques,
- ❖ Des Eaux Industrielles
- ❖ Des installations sanitaires intérieures
- ❖ Du contrôle des réseaux privés
- ❖ Des sanctions.

Une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL) se réunit 1 à 2 fois par an. Disposition qui répond aux vœux formulés, tant par les associations de consommateurs que par les élus, d'être plus directement associés à la gestion, au contrôle et à l'amélioration des services publics locaux, notamment ceux qui sont délégués à des opérateurs privés.

Le mode de gestion actuel est la délégation de service public par affermage. Le délégataire est la Société Martiniquaise des Eaux (S.M.E) par contrat couvrant la période du 1 janvier 2006 au 31 décembre 2014. Le délégataire assure notamment les missions :

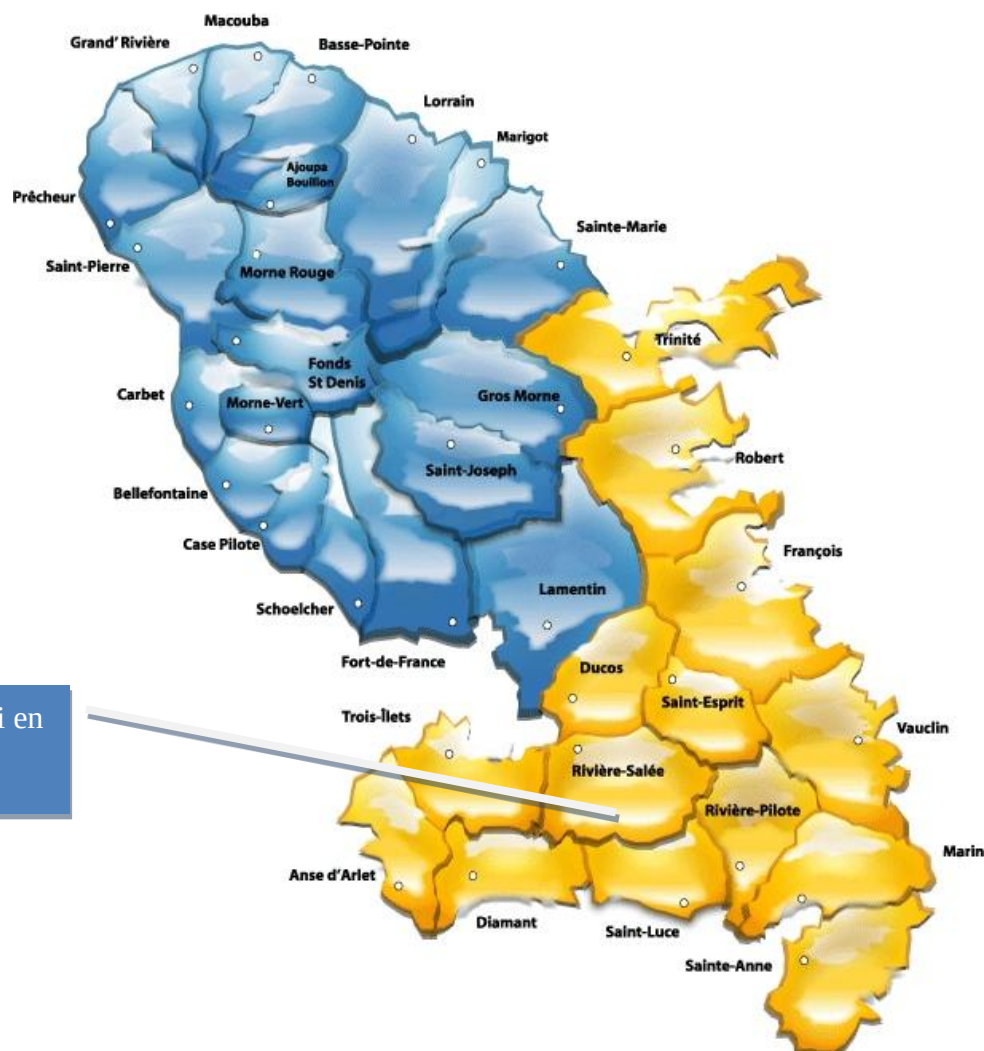
- ❖ de gestion globale des relations avec les usagers (facturation, recouvrement, traitement des réclamations),
- ❖ d'exploitation et d'entretien des ouvrages (stations d'épuration, réseaux, postes de refoulement),
- ❖ de conseil et de suivi des travaux réalisés par la collectivité,
- ❖ de renouvellement des équipements (sauf lors d'opérations de réhabilitation ou de renforcement par le SICSM qui donnent lieu au versement d'une participation du fermier),

## I. Les caractéristiques techniques du service

### A. *Le territoire desservi*

Les Communes desservies par le service public de l'assainissement collectif sont les suivantes :

ANSES D'ARLET, DIAMANT, DUCOS, FRANCOIS, MARIN, RIVIERE-PILOTE, RIVIERE-SALEE, ROBERT, SAINTE-ANNE, SAINTE-LUCE, SAINT-ESPRIT, TRINITE, TROIS-ILETS, VAUCLIN



## B. Estimation de la population desservie

La population totale des Communes du périmètre Syndical pour l'assainissement collectif (hors Lamentin et Saint-Joseph) est de 161 099 habitants au dernier recensement de la population par l'INSEE (populations légales en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2014). Considérant qu'un client abonné au service d'assainissement collectif est égal à 2,33 habitants (données SME) et que le nombre d'abonnés est de 28 035 sur le territoire syndical, la population actuellement desservie serait de :

28 035 abonnés x 2,33 habitants soit **65 321.55 habitants**

A cette population il faut rajouter l'estimation faite par le fermier de 1000 raccordables (selon la définition prévue à la délibération n°10/2008 du 28 février 2008) :

1000 raccordables \* 2,33 habitants soit **2300 habitants**

Ainsi la population totale desservie serait de **67 036 habitants**

« *Est ici compté comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.* »

La population raccordée effectivement est calculée à partir de la charge hydraulique reçue sur les stations d'épuration par temps sec, elle serait de :

**67859 habitants en 2013**

**Le taux de raccordement**, c'est-à-dire le rapport du nombre d'abonnés assujettis à l'assainissement au nombre d'abonnés eau potable, **serait de 40.12%**.

$$\text{Soit taux de raccordement} = \frac{\text{Nombre d'abonnés assujettis}}{\text{Nombre d'abonnés eau potable}} = \frac{28035}{69875} \times 100 = 40,12\%$$

Le taux de raccordement est acceptable pour un habitat semi-rural, en effet une grande partie de la population réside en zone d'assainissement non collectif.

### C. Nombre d'abonnés

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Les abonnés non domestiques sont ceux dont les effluents, par leur quantité ou leurs caractéristiques ne sont pas assimilables à ceux des effluents domestiques et qui sont, de ce fait assujettis à la redevance de pollution non domestique de l'agence de l'eau.

Le service public d'assainissement collectif dessert au 31/12/2013 :

- 28 004 abonnés domestiques, ils étaient de 27 750 au 31/12/2012 soit une augmentation de 1%
- 31 abonnés non domestiques

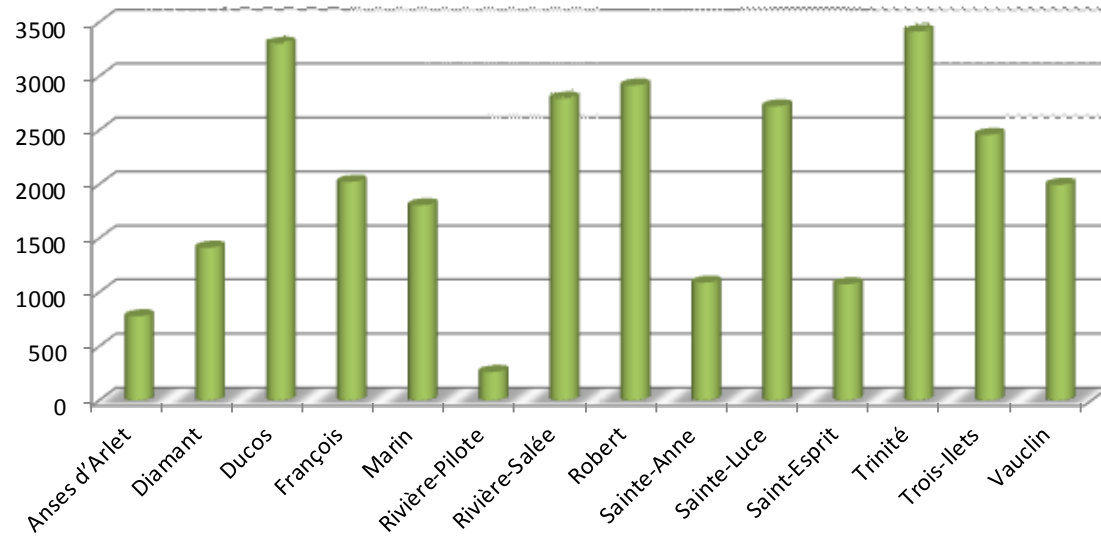
Soit au total **28 035 abonnés**

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune        | Nombre total d'abonnés au 31/12/2012 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2013 | Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2013 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2013 | Variation en % |
|----------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|
| Anses d'Arlet  | 774                                  | 778  | 0  | 778                                  | 1%             |
| Diamant        | 1404                                 | 1411                                       | 2  | 1413                                 | 1%             |
| Ducos          | 3229                                 | 3296                                       | 4  | 3300                                 | 2%             |
| François       | 2012                                 | 2018                                       | 4  | 2022                                 | 0%             |
| Marin          | 1807                                 | 1803                                       | 2  | 1805                                 | 0%             |
| Rivière-Pilote | 273                                  | 262  | 0  | 262                                  | -4%            |
| Rivière-Salée  | 2795                                 | 2792                                       | 1  | 2793                                 | 0%             |
| Robert         | 2874                                 | 2913                                       | 1  | 2914                                 | 1%             |
| Sainte-Anne    | 1089                                 | 1087                                       | 2  | 1089                                 | 0%             |
| Sainte-Luce    | 2575                                 | 2716                                       | 5  | 2721                                 | 6%             |
| Saint-Esprit   | 1066                                 | 1073                                       | 1  | 1074                                 | 1%             |
| Trinité        | 3429                                 | 3408                                       | 4  | 3412                                 | 0%             |
| Trois-Ilets    | 2451                                 | 2452                                       | 5  | 2457                                 | 0%             |
| Vauclin        | 2006                                 | 1995                                       | 0  | 1995                                 | -1%            |
| <b>Total</b>   | <b>27784</b>                         | <b>28004</b>                               | <b>31</b>                                      | <b>28035</b>                         | <b>1%</b>      |

Nombre d'abonnés supplémentaires potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement (validé) : **20 265 (estimation)**.

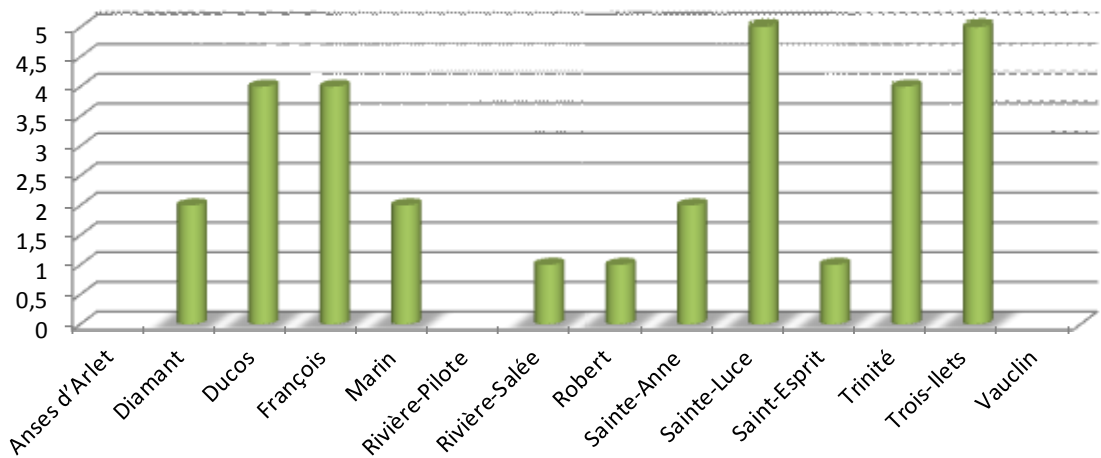
## Synoptique de la répartition des abonnés domestiques par commune exercice 2013



D'une manière générale le nombre d'abonnés domestiques est très largement concentré en bourg et proche périphérie, avec des différences entre communes qui peuvent être attribuée à la topographie.

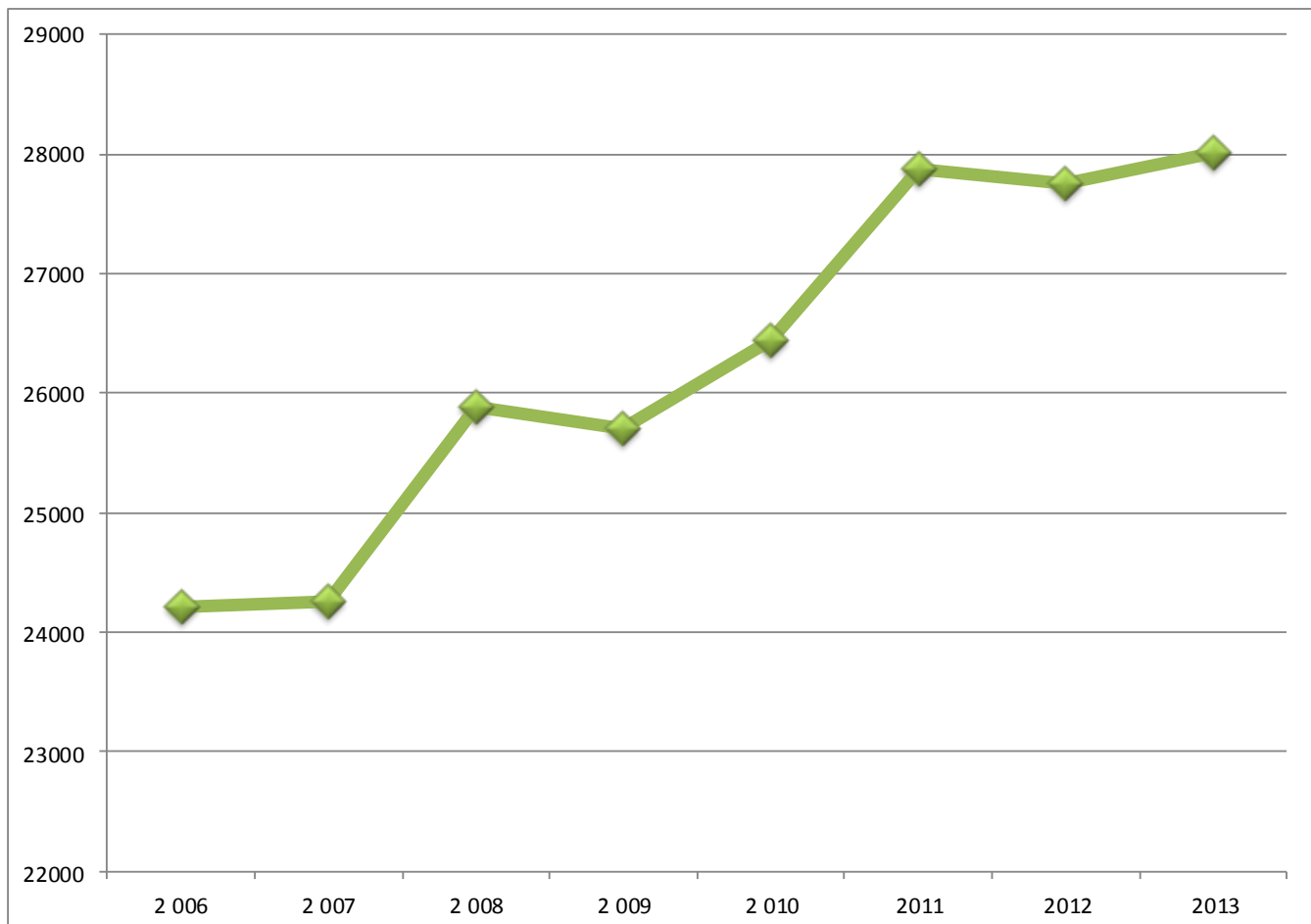
Ainsi ce graphique permet d'estimer les populations des centres bourg et périphérie. La commune de Rivière-Pilote présente un faible nombre d'abonnés le bourg n'étant pas raccordé.

## Synoptique du nombre d'abonnés non domestiques exercice 2013



Il s'agit principalement des Centres Bourg et leur proche périphérie. Les plus fort taux d'abonnés non domestiques sont le résultat de zone d'activités industrielles et touristiques.

### Synoptique de l'évolution du nombre d'abonnés depuis le début du contrat



**Le nombre d'abonnés a augmenté de 16% entre 2006 et 2013 et de 1% entre 2012 et 2013**

Ces chiffres traduisent une stagnation de la population du périmètre Syndical, où la pression immobilière s'est stabilisée.

#### **D. Volumes facturés**

|   | Volumes facturés durant l'exercice 2012 en m <sup>3</sup> | Volumes facturés durant l'exercice 2013 en m <sup>3</sup> |
|---|---|---|
| Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>            | 3 404 266   | 3 202 091   |
| Abonnés non domestiques                       | 401 329   | 513 189   |
| <b>Total des volumes facturés aux abonnés</b> | <b>3 805 595</b>  | <b>3 715 280</b>  |

- (1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

### Synoptique du volume facturé depuis le début du contrat



Depuis 2011, on observe une diminution constante du volume facturé en assainissement, malgré la hausse constante d'abonnés. Ceci serait en partie dû au changement du mode de consommation d'eau des ménages.

La consommation annuelle par habitant sur le territoire du SICSM est de **56.87 m<sup>3</sup>**.

### ***E. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements)***

Le réseau de collecte du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 280, 219 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,
- 65,711 km de réseau de refoulement,

Soit un linéaire de collecte total de **345.93 km**

Deux ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

| Type d'équipement | Localisation              | Volume éventuel de stockage |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Bassin Tampon     | STEP Belfond, Sainte-Anne | 560 m3                      |
| Bassin Tampon     | STEP Tartane, Trinité     | 300 m3                      |

## F. Les ouvrages d'épuration

Le service gère **36 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU)**.

1/ Le tableau suivant présente les STEU ayant un rejet conforme à la législation.

| COMMUNE        | STEU            | CODE SANDRE | TYPE DE TRAITEMENT | CAPACITE NOMINAL EN EH | NOMBRE D'HABITANTS RACCORDES | DEBITS DE REFERENCES JOURNALIERS |
|----------------|-----------------|-------------|--------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| DUCOS          | PAYS NOYE       | 80000197207 | Boues activées     | 10000                  | 8587                         | 1288                             |
| DUCOS          | GRANDE SAVANE   | 80000697227 | Boues activées     | 250                    | -                            | *                                |
| DIAMANT        | LA CHERRY       | 80000197206 | Boues activées     | 3000                   | 1520                         | 228                              |
| DIAMANT        | DIZAC           | 80000297206 | Boues activées     | 3200                   | 2140                         | 321                              |
| FRANCOIS       | POINTE-COURCHET | 80000197210 | Boues activées     | 6666                   | 5600                         | 840                              |
| RIVIERE-SALEE  | BOURG           | 80000197221 | Boues activées     | 7000                   | 6053                         | 908                              |
| RIVIERE-SALEE  | KANEL           | 80000397221 | Boues activées     | 200                    | 380                          | 57                               |
| RIVIERE-SALEE  | FOND MASSON     | 80000297221 | Boues activées     | 500                    | 380                          | 57                               |
| RIVIERE-PILOTE | EN CAMEE        | 80000297220 | Boues activées     | 250                    | 253                          | 38                               |
| ROBERT         | COURBARIL       | 80000197222 | Boues activées     | 2000                   | 3393                         | 509                              |
| ROBERT         | FOUR A CHAUX    | 80000297222 | Boues activées     | 2000                   | 173                          | 26                               |
| ROBERT         | POINTE LYNCH    | 80000597222 | Boues activées     | 1000                   | 733                          | 110                              |
| ROBERT         | VERT PRE        | 80000497222 | Boues activées     | 3000                   | 500                          | 75                               |
| SAINTE-ANNE    | BELFOND         | 80000197226 | Boues activées     | 8000                   | 4213                         | 632                              |
| SAINT-ESPRIT   | PETIT FOND      | 80000197223 | Boues activées     | 1350                   | 4360                         | 654                              |
| SAINT-ESPRIT   | REGALE          | 80000397223 | Boues activées     | 250                    | 127                          | 19                               |
| SAINTE-LUCE    | BELLEVUE LADOUR | 80000597227 | Boues activées     | 500                    | 160                          | 24                               |
| SAINTE-LUCE    | GROS RAISINS    | 80000197227 | Boues activées     | 6000                   | 2953                         | 443                              |
| TRINITE        | CITE BAC        | 80000397230 | Boues activées     | 1000                   | 773                          | 116                              |
| TRINITE        | DESMARINIERES   | 80000197230 | Boues activées     | 10000                  | 14533                        | 2180                             |
| TROIS-ILETS    | ANSE MARETTE    | 80000197231 | Boues activées     | 15000                  | 7320                         | 1098                             |
| TROIS-ILETS    | LA FERME        | 80000297231 | Boues activées     | 250                    | 380                          | 57                               |
| VAUCLIN        | GRAND CASE      | 80000297232 | Boues activées     | 200                    | -                            | *                                |
| VAUCLIN        | PETITE RAVINE   | 80000197232 | Boues activées     | 5000                   | 4087                         | 613                              |

Ces stations d'épuration ont un rejet conforme à la législation. Toutefois, la STEP de Pays Noyé sur la commune de Ducos est en surcharge hydraulique et organique chronique. On peut penser que les résultats d'auto surveillance des rejets viennent modifier la conformité de cette station.

2/ Le tableau suivant présente les STEU ayant un rejet non conforme à la législation.

| COMMUNE        | STEU          | CODE SANDRE | TYPE DE TRAITEMENT  | CAPACITE NOMINAL EN EH | NOMBRE D'HABITANTS RACCORDES | DEBITS DE REFERENCES JOURNALIERS |
|----------------|---------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ANSES-D'ARLET  | BOURG         | 80000197202 | Lagunage aères      | 5000                   | 1940                         | 291                              |
| FRANCOIS       | CHOPOTTE      | 80000297210 | Boues activées      | 250                    | -                            | *                                |
| MARIN          | DUPREY        | 80000297217 | Boues activées      | 150                    | -                            | *                                |
| MARIN          | 4 CHEMINS     | 80000397217 | Boues activées      | 12500                  | 4313                         | 647                              |
| RIVIERE-PILOTE | MANIKOU       | 80000197220 | Disques biologiques | 650                    | 260                          | 39                               |
| ROBERT         | MOULIN A VENT | 80000397222 | Boues activées      | 3000                   | 2187                         | 328                              |
| SAINTE-LUCE    | BOURG         | 80000297227 | Boues activées      | 3000                   | 2893                         | 434                              |
| SAINTE-LUCE    | LES COTEAUX   | 80000397227 | Boues activées      | 1400                   | 467                          | 70                               |
| TRINITE        | TARTANE       | 80000297230 | Boues activées      | 2100                   | 1673                         | 251                              |

Les stations d'épuration ci-dessus non pas de conformité de traitement (*conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté*), ceci est dû en partie à la vétusté de certaines installations qui sont en cours de réhabilitation. La Station d'épuration de 4 chemins au Marin a une non-conformité chronique due à la limite de présence très basse de phosphore. (*Arrêté préfectoral d'autorisation de la station*)

Quant aux autres stations, elles sont soit en surcharge ou soit en sous charge hydraulique et organique (*un programme d'extension de réseaux et d'augmentation de la capacité des stations a été établi afin d'y remédier*).

3/ Le tableau suivant présente les STEU n'ayant pas été contrôlé au cours de l'année 2013.

| COMMUNE      | STEU          | CODE SANDRE | TYPE DE TRAITEMENT         | CAPACITE NOMINAL EN EH | NOMBRE D'HABITANTS RACCORDES | DEBITS DE REFERENCES JOURNALIERS |
|--------------|---------------|-------------|----------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| DIAMANT      | TAUPINIERE    | 80000397206 | Boues activées             | 250                    | -                            | *                                |
| DUCOS        | CANAL         | 80000397207 | Décanteur/ digesteur libre | 300                    | 613                          | 92                               |
| SAINT-ESPRIT | PETER MAILLET | 80000297223 | Boues activées             | 200                    | 267                          | 40                               |

Les stations d'épuration ci-dessus n'ont pas été contrôlées au cours de l'année 2013, celles-ci ont une capacité inférieure à 2000 eh et sont contrôlés tous les deux ans.

\* **pas de données de débit, ces stations ne possèdent pas de débitmètre en entrée**

#### **Définition du Code SANDRE**

Le Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (Sandre) est chargé au sein du Système d'information sur l'eau de décrire les données sur l'eau et de définir les scénarios techniques permettant l'échange des données entre les producteurs, les utilisateurs et les banques de données. Ces données reposent sur des données de référence (liste de codes) administrées par le Sandre.

## G. Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

En tMS : tonne de Matières Sèches

### Pour mémoire

Cet indicateur permet de quantifier les boues issues des stations d'épuration et qui sont évacuées en vue de leur valorisation ou élimination. Les sous-produits, les boues de curage et les matières de vidange qui transitent par la station sans être traitées par les files eau ou boue de la station ne sont pas prises en compte.

| Boues produites entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre | Exercice 2012 en tMS | Exercice 2013 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| STEU Bourg des Anses d'Arlet                                       | 0                    | 10,41                |
| STEU de la Cherry  | 20,34                | 8,44                 |
| STEU de Dizac  | 10,08                | 12,19                |
| STEU de Taupinière   | 0,52                 | 0,14                 |
| STEU de Duprey   | 1,34                 | 0,188                |
| STEU de 4 chemins  | 127,25               | 86                   |
| STEU de En Camée   | 0,64                 | 0,18                 |
| STEU de Manicou  | 0,5                  | 0,07                 |
| STEU Bourg de Rivière-Salée  | 87,1                 | 46,052               |
| STEU de Fond Masson  | 0,78                 | 1,06                 |
| STEU de Kanel  | 0                    | 0                    |
| STEU de Belfond  | 65,85                | 81,632               |
| STEU Bourg Saint-Esprit  | 16,63                | 2,45                 |
| STEU de Régale   | 0,39                 | 0,052                |
| STEU de Peter Maillet  | 1,42                 | 1,033                |
| STEU de Anse Marette   | 83,95                | 99,85                |
| STEU de la Ferme   | 3,75                 | 0,23                 |
| STEU de Petite Ravine  | 41,4                 | 24,602               |
| STEU de Grand Case   | 1,29                 | 0,14                 |
| STEU de Pointe-Courchet  | 27,93                | 34,875               |
| STEU de Chopotte   | 0                    | 0                    |
| STEU de Courbaril  | 0,56                 | 0                    |
| STEU de Pointe-Lynch   | 0,37                 | 0                    |
| STEU de Moulin à Vent  | 31,07                | 0                    |
| STEU de Four à Chaux   | 0,23                 | 0,5                  |
| STEU de Vert Pré   | 2,004                | 1,965                |
| STEU de Desmarinière   | 40,43                | 57,15                |
| STEU de Cité Bac   | 0,4                  | 0,3                  |
| STEU de Tartane  | 9,4                  | 0                    |
| STEU de Pays Noyé  | 12,78                | 134,06               |
| STEU de Grande Savane  | 0                    | 0,07                 |
| STEU de Canal  | 0                    | 0                    |
| STEU de Bourg Sainte-Luce  | 8,97                 | 6,4                  |
| STEU de Gros Raisins   | 71,25                | 54,93                |
| STEU de Les Coteaux  | 34,78                | 11,78                |
| STEU de Bellevue Ladour  | 0,57                 | 1,5                  |
| <b>Total des boues évacuées</b>                                    | <b>703,972</b>       | <b>678,249</b>       |

En 2013, il n'y a pas eu d'extraction de boues sur les STEU de Courbaril, de Pointe-Lynch, de Moulin à vent au ROBERT et de Tartane à TRINITE contrairement à l'année 2012.

## II. Tarification de l'assainissement et recettes du service

### A. **Modalités de tarification**

La facture d'assainissement collectif du SICSM comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, taxes, redevances...).

Les tarifs applicables aux 01/01/2013 et 01/01/2014 sont les suivants :

- ❖ Tarification applicable pour le contrat principal, elle comprend les communes du Diamant, Rivière-Pilote, Robert, Trinité, Trois-Îlets et du Vauclin

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014           |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 8.50 €                  | 8.50 €                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.57 €/m <sup>3</sup>   | 0.57€/m <sup>3</sup>    |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.99 €                 | 28.29 €                 |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0538 €/m <sup>3</sup> | 1.0651 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                         |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                   |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>   |

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

Les communes des Anses d'Arlet, du François, du Marin, de Rivière-Salée, de Sainte-Anne, du Saint-Esprit, de Ducos et de Sainte-Luce sont toujours assujetties au tarif négocié sur les contrats communaux pour les années 2013 et 2014 (voir tableau tarif pour chaque commune).

❖ Tarification applicable pour la commune des Anses d'Arlet

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014           |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 0 €                     | 0 €                     |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.63 €/m <sup>3</sup>   | 0.63€/m <sup>3</sup>    |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.99 €                 | 28.29 €                 |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0538 €/m <sup>3</sup> | 1.0651 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                         |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                   |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>   |

❖ Tarification applicable pour la commune du François

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014           |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 0 €                     | 0 €                     |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.76 €/m <sup>3</sup>   | 0.76 €/m <sup>3</sup>   |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.29€                  | 27.99€                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0275 €/m <sup>3</sup> | 1.0538 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                         |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                   |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>   |

❖ Tarification applicable pour la commune du Marin

| <b>Tarifs</b>                               |  | <b>Au 01/01/2013</b>    | <b>Au 01/01/2014</b>   |
|---|--|-------------------------|------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 0 €                     | 0 €                    |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.72 €/m <sup>3</sup>   | 0.72€/m <sup>3</sup>   |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.99 €                 | 28.29 €                |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0538 €/m <sup>3</sup> | 1.0651€/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                        |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                  |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>  |

❖ Tarification applicable pour la commune de Rivière-Salée

| <b>Tarifs</b>                               |  | <b>Au 01/01/2013</b>    | <b>Au 01/01/2014</b>    |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 0.99 €                  | 0.99 €                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.61 €/m <sup>3</sup>   | 0.61€/m <sup>3</sup>    |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.99 €                 | 28.29 €                 |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0538 €/m <sup>3</sup> | 1.0651 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                         |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                   |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>   |

❖ Tarification applicable pour la commune de Sainte-Anne

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014          |
|---|--|-------------------------|------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 9.365 €                 | 9.365 €                |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.77 €/m <sup>3</sup>   | 0.77 €/m <sup>3</sup>  |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.99 €                 | 28.29 €                |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0538 €/m <sup>3</sup> | 1.0651€/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                        |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                  |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>  |

❖ Tarification applicable pour la commune du Saint-Esprit

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014          |
|---|--|-------------------------|------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 0 €                     | 0 €                    |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.26 €/m <sup>3</sup>   | 0.26€/m <sup>3</sup>   |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.99 €                 | 28.29 €                |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 1.0538 €/m <sup>3</sup> | 1.0651€/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                        |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                  |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>  |

❖ Tarification applicable pour la commune de Ducos

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014           |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 9,37€                   | 9.37 €                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0,64 €/m <sup>3</sup>   | 0.64€/m <sup>3</sup>    |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 27.71 €                 | 28.13€                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           | 0.9667 €/m <sup>3</sup> | 0.9814 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                         |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                   |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>   |

❖ Tarification applicable pour la commune de Sainte-Luce

| Tarifs                                      |  | Au 01/01/2013           | Au 01/01/2014           |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 0 €                     | 0 €                     |
|   | Consommation                           |                         |                         |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | De 0 à 60                              | 0,83€/m <sup>3</sup>    | 0.83€/m <sup>3</sup>    |
|   | De 61 à 3000                           | 0.83€/m <sup>3</sup>    | 0.83€/m <sup>3</sup>    |
|   | >3000                                  | 0.83€/m <sup>3</sup>    | 0.83€/m <sup>3</sup>    |
| <b>Part du délégataire</b>                  |  |                         |                         |
| Part fixe (€ HT/an)                         | Abonnement <sup>(1)</sup>              | 41.49 €                 | 41.90 €                 |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) | Consommation                           |                         |                         |
|   | De 0 à 60                              | 0.7482 €/m <sup>3</sup> | 0.7556 €/m <sup>3</sup> |
|   | De 61 à 3000                           | 0.8842 €/m <sup>3</sup> | 0.8930 €/m <sup>3</sup> |
|   | >3000                                  | 1.3603 €/m <sup>3</sup> | 1.3739 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |  |                         |                         |
| Taxes                                       | Taux de TVA (0 ou 5,5%) <sup>(2)</sup> | 2.1 %                   | 2.1 %                   |
| Redevances                                  | Modernisation des réseaux de collecte  | 0.15 €/m <sup>3</sup>   | 0.15 €/m <sup>3</sup>   |

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération du 22/12/2009 effective à compter du 01/07/2010 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 19/06/2012 effective à compter du 01/07/2012 fixant la Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC). Le montant du tarif servant de base pour le calcul de la PFAC est de **570€**, celui-ci est assorti d'un coefficient. (*Cette participation correspond à l'ancienne Prime de Raccordement à l'Egout*)

La collectivité n'as pas mis en place de frais d'accès au service, ni de participation aux frais de branchement.

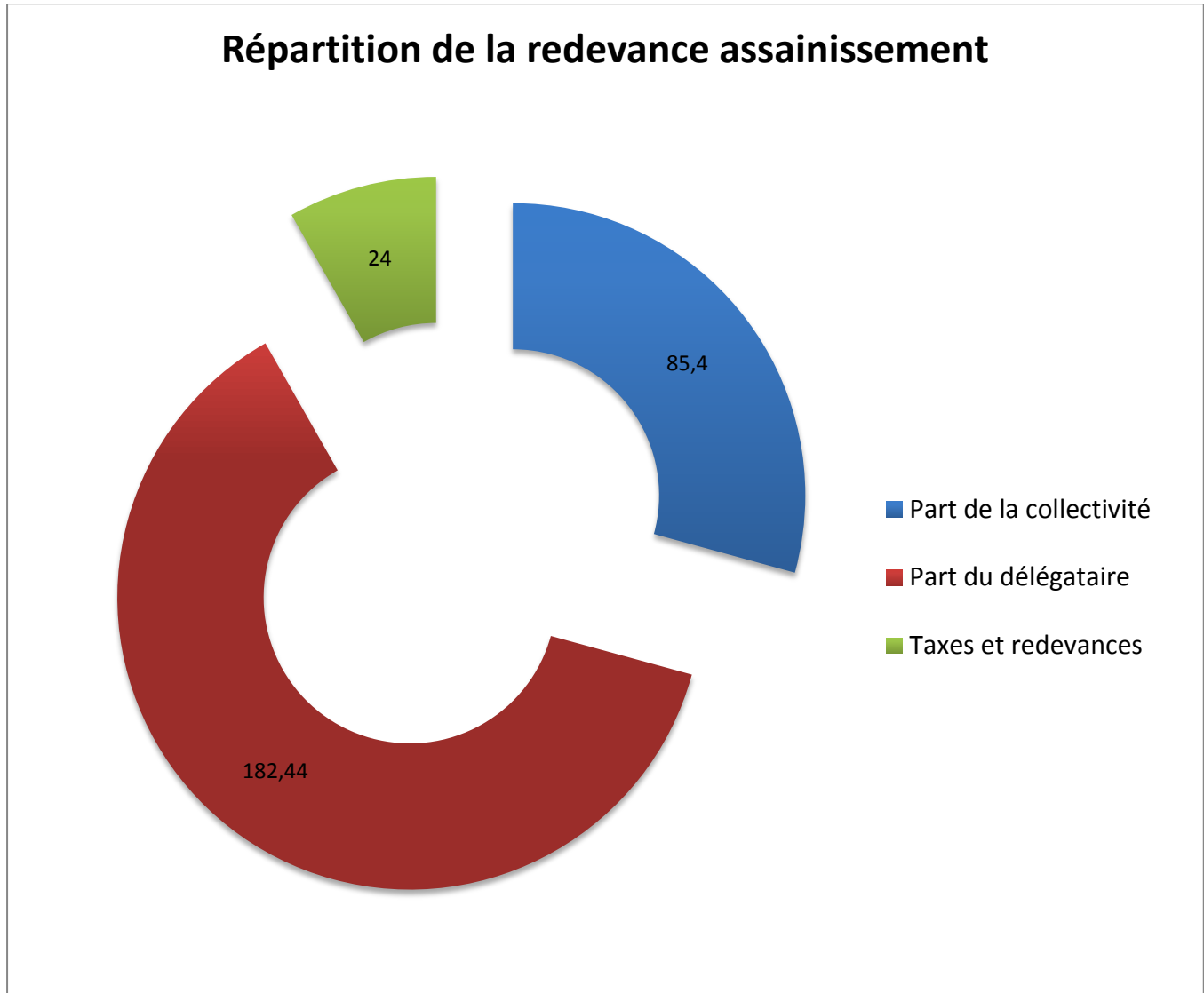
**B. Facture d'assainissement type « Prix TTC du service au m<sup>3</sup> pour 120 m<sup>3</sup> » (D204.0)**

Les tarifs applicables au 01/01/2013 et au 01/01/2014 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

| Tarifs  | Au 01/01/2013<br>en € | Au 01/01/2014<br>en € | Variation en % |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|
| <b>Part de la collectivité</b>  |                       |                       |                |
| Part fixe annuelle  | 8.5                   | 8.5                   | 0              |
| Part proportionnelle  | 0.57                  | 0.57                  | 0              |
| Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité | 85.4                  | 85.4                  | 0              |
| <b>Part du déléataire</b>   |                       |                       |                |
| Part fixe annuelle  | 27.99                 | 28.29                 | 1.06           |
| Part proportionnelle  | 1.0538                | 1.0651                | 1.06           |
| Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant au déléataire     | 182.44                | 184.39                | 1.06           |
| <b>Taxes et redevances</b>  |                       |                       |                |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)      | 18                    | 18                    | 0              |
| TVA si service assujetti (2,1 %)  | 6.0                   | 6.04                  | 0.66           |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>                   | 24                    | <b>24.04</b>          | 0.17           |
| <b>Total</b>  | <b>291.84</b>         | <b>293.83</b>         | 0.68           |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>  | <b>2.43</b>           | <b>2.45</b>           | 0.82           |

Le prix moyen au m<sup>3</sup> sur le contrat principal du SICSM est de **2.43€ TTC** sur la base d'une consommation de 120 m<sup>3</sup>. Elle est supérieure au prix moyen de la Martinique qui est de **2.36 € TTC/m<sup>3</sup>**, qui lui-même est supérieur au prix moyen National qui est de **1.90€ TTC/m<sup>3</sup>**.

Synoptique de la répartition du coût de l'assainissement :



**Le tarif pour chaque commune est :**

| <b>Commune</b>   | <b>Prix au 01/01/2013<br/>en €/m<sup>3</sup></b> | <b>Prix au 01/01/2014<br/>en €/m<sup>3</sup></b> | <b>Variation en<br/>%</b> |
|--|--|--|---------------------------|
| Diamant, Rivièr-Pilote, Robert,<br>Trinité, Trois-Îlets, Vauclin | 2.43   | 2.45   | <b>1,6759</b>             |
| Anses d'Arlet  | 2.35   | 2.37   | <b>1,7153</b>             |
| François   | 2.48   | 2.50   | <b>1,6533</b>             |
| Marin  | 2.44   | 2.46   | <b>1,6712</b>             |
| Rivière-Salée  | 2.35   | 2.36   | <b>1,7279</b>             |
| Sainte-Anne  | 2.65   | 2.67   | <b>1,5868</b>             |
| Saint-Esprit   | 1.97   | 1.99   | <b>1,9899</b>             |

La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle.

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

- La part de la collectivité a été fixée en 2009 pour financer le programme d'investissements pour la construction, la réhabilitation et l'extension des stations d'épuration et des réseaux d'assainissement collectif et depuis celle-ci n'a pas été revalorisée.
- Les tarifs du fermier sont actualisés chaque année et tiennent compte de l'indice de prix du secteur du bâtiment et travaux publics (BTP).

## C. Recettes

### Recettes de la collectivité :

| Type de recette                                 | Exercice 2012 en € | Exercice 2013 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique           | 2451882            | 2318699            | 1,0574         |
| dont abonnements                                | 0                  | 0                  |                |
| Redevance eaux usées usage non domestique       | 0                  | 0                  |                |
| dont abonnements                                | 0                  | 0                  |                |
| Recette pour boues et effluents importés        | 0                  | 0                  |                |
| Régularisations (+/-)                           | 0                  | 0                  |                |
| Total recettes de facturation                   | 2451882            | 2318699            | 1,0574         |
| Recettes de raccordement                        | 0                  | 0                  |                |
| Prime de l'Agence de l'Eau                      | 510147             | 477402             | 1,0686         |
| Contribution au titre des eaux pluviales        | 0                  | 0                  |                |
| Recettes liées aux travaux                      | 0                  | 0                  |                |
| Contribution exceptionnelle du budget général   | 0                  | 0                  |                |
| Autres recettes (variation produits à facturer) | 5988               | 26822              | 0,2233         |
| Total autres recettes                           | 516135             | 504224             | 1,0236         |
| <b>Total des recettes</b>                       | <b>2968017</b>     | <b>2822923</b>     | <b>1,0514</b>  |

### Recettes de l'exploitant:

| Type de recette                           | Exercice 2012 en € | Exercice 2013 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique     | 3 530 918          | 3 227 533          | 1,0940         |
| dont abonnements                          | 1 584 452          | 1 613 858          | 0,9818         |
| Redevance eaux usées usage non domestique | 0                  | 0                  |                |
| dont abonnements                          | 0                  | 0                  |                |
| Recette pour boues et effluents importés  | 0                  | 0                  |                |
| Régularisations des ventes d'eau (+/-)    | 0                  | 0                  |                |
| Total recettes de facturation             | 5 115 370          | 4 841 391          | 1,0566         |
| Recettes liées aux travaux                | 105 766            | 22 005             | 4,8067         |
| Fonds de travaux                          | 61 036             | 143 922            | 0,4241         |
| Produits accessoires                      | 0                  | 0                  |                |
| Total autres recettes                     | 166 802            | 165 927            | 1,0053         |
| <b>Total des recettes</b>                 | <b>5 282 172</b>   | <b>5 007 318</b>   | <b>1,0549</b>  |

**Recettes globales :** Total de la redevance assainissement au 31/12/2013: **7 830 241 €**; en 2012 elles étaient de **8 250 189€**,

*Les recettes de la redevance assainissement collectif ont baissé proportionnellement à la baisse de la consommation d'eau potable des ménages.*

### **III. Indicateurs de performance**

#### ***A. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)***

##### **Pour mémoire**

Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

##### **Règle**

$$\text{Taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} \times 100$$

Le nombre d'abonnés desservis par le réseau est de :

**28 035**

Le nombre d'abonnés potentiel estimé déterminer par le zonage est de :

**48 300**  
avec 20 265 abonnés supplémentaires.

Pour l'exercice 2013, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **58.04 %.**

## B. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux (P.202.2B)

### Pour mémoire

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

| Partie A : Plan des réseaux (15 points)   |   |    |
|---|---|----|
| 10  | existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement, déversoirs, ...) et s'ils existent, des points d'auto surveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement  | 10 |
| 5   | Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux   | 5  |
| Les 15 points ci-dessus doivent être obtenus avant que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants :                               |   |    |
| Partie B : Inventaire des réseaux (30 points)   |   |    |
| 10  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Existence d'un inventaire des réseaux comprenant (linéaire, catégorie, précision de l'information géographique, diamètre, matériau, année approximative de pose)</li> <li>❖ Procédure de mise à jour de l'inventaire des réseaux</li> </ul>  | 10 |
| 1 à 5   | Information sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total jusqu'à 90%  | 4  |
| 0 à 15  | L'inventaire des réseaux mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié du linéaire total des réseaux étant renseigné. Un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total jusqu'à 90%. | 0  |
| Les 40 à 45 points ci-dessus doivent être obtenus (partie A plus partie B) avant que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants : |   |    |
| Partie C : Informations complémentaires sur les éléments constitutifs du réseau et les interventions sur le réseau (75 points)                          |   |    |
| + 10  | Information géographique précisant altimétrie des canalisations sur au moins la moitié du linéaire total des réseaux  | -  |
| + 1 à 5   | Un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%   | -  |
| + 10  | Localisation et description des ouvrages annexes (poste de relèvement, postes de refoulement, déversoirs,...)   | -  |
| + 10  | Le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau   | -  |
| + 10  | Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées  | -  |
| + 10  | Inventaire qui récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,..)   | -  |
| + 10  | Mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquêtes et d'auscultations du réseau, avec document rendant compte de sa réalisation  | -  |
| + 10  | existence d'un plan pluriannuel de réhabilitations et de renouvellements (programme détaillé et estimatif sur 3 ans)  | -  |

**L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 29 pour l'exercice 2013.**

NB : Le calcul de l'indice a été modifié pour l'année 2013, et comporte plus de détails. Le changement de définition de cet indice à compter de l'exercice 2013 rend inappropriée toute comparaison avec les exercices précédents. Et avec les autres services.

### C. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)

(Réseau collectant une charge > 2000 EH)

#### Pour mémoire

Cet indicateur de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station). Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système

|                                    | Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/i pour | Conformité exercice 2012 | Conformité exercice 2013 |
|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
|                                    |   | 0 ou 100                 | 0 ou 100                 |
| STEU de Bourg (Anses d'Arlet)      | 314   | 100                      | 100                      |
| STEU de Dizac (Diamant)            | 235   | 100                      | 100                      |
| STEU de La Cherry (Diamant)        | 336   | 100                      | 100                      |
| STEU de Pointe Courchet (François) | 653   | 100                      | 100                      |
| STEU de 4 Chemins (Marin)          | 665   | 100                      | 100                      |
| STEU du Bourg (Rivière-Salée)      | 1072  | 100                      | 100                      |
| STEU de Vert Pré (Robert)          | 153   | 0                        | 100                      |
| STEU de Moulin à Vent (Robert)     | 481   | 100                      | 0                        |
| STEU de Four à Chaux (Robert)      | 57  | 100                      | 100                      |
| STEU de Courbaril (Robert)         | 327   | 100                      | 100                      |
| STEU du Bourg (Sainte-Anne)        | 762   | 100                      | 100                      |
| STEU de Tartane (Trinité)          | 244   | 0                        | 100                      |
| STEU de Des marinières (Trinité)   | 403   | 100                      | 100                      |
| STEU d'Anse Marette (Trois-Ilets)  | 1366  | 100                      | 100                      |
| STEU Bourg (Vauclin)               | 888   | 100                      | 100                      |
| STEU de Gros Raisins (Sainte-Luce) | 764   | 100                      | 100                      |
| STEU de Pays Noyé (Ducos)          | 2653  | 100                      | 0                        |

Le taux de conformité de collecte des effluents a évolué entre 2012 et 2013, car des travaux de renforcement de réseaux ont été effectués en cours d'année par le SICSM. Au niveau national l'indice de conformité global du système de collecte est de 100%. En Martinique, il est de 80%, le SICSM se trouve donc dans une bonne moyenne.

Pour l'exercice 2013, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **83%**

## **D. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)**

*(Indice valable uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)*

### **Pour mémoire**

Cet indicateur permet d'évaluer la conformité des équipements de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des dispositions réglementaires issues de la directive européenne ERU. De valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH

|                                    | <b>Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2012</b> | <b>Conformité exercice 2012 0 ou 100</b> | <b>Conformité exercice 2013 0 ou 100</b> |
|------------------------------------|---|--|--|
| STEU de Bourg (Anses d'Arlet)      | 314   | 100                                      | 100                                      |
| STEU de Dizac (Diamant)            | 235   | 0  | 0  |
| STEU de La Cherry (Diamant)        | 336   | 0  | 0  |
| STEU de Pointe Courchet (François) | 653   | 100                                      | 100                                      |
| STEU de 4 Chemins (Marin)          | 665   | 100                                      | 100                                      |
| STEU du Bourg (Rivière-Salée)      | 1072  | 100                                      | 100                                      |
| STEU de Vert Pré (Robert)          | 153   | 100                                      | 100                                      |
| STEU de Moulin à Vent (Robert)     | 481   | 0  | 100                                      |
| STEU de Four à Chaux (Robert)      | 57  | 0  | 100                                      |
| STEU de Courbaril (Robert)         | 327   | 0  | 100                                      |
| STEU du Bourg (Sainte-Anne)        | 762   | 0  | 100                                      |
| STEU de Tartane (Trinité)          | 244   | 100                                      | 100                                      |
| STEU de Desmarinières (Trinité)    | 403   | 100                                      | 100                                      |
| STEU d'Anse Marette (Trois-Îlets)  | 1366  | 0  | 100                                      |
| STEU Bourg (Vauclin)               | 888   | 100                                      | 100                                      |
| STEU de Gros Raisins (Sainte-Luce) | 764   | 100                                      | 100                                      |
| STEU de Pays Noyé (Ducos)          | 2653  | 0  | 0  |

### **Règle**

Il résulte des conformités de chaque station de traitement des eaux usées (STEU) du service, pondérées par la charge entrante en DBO5 (moyenne annuelle).

L'indice global de conformité des équipements des STEU pour l'exercice 2013 est de **82.35%**

Au niveau national l'indice de conformité global du système de collecte est de 100%.

La réhabilitation de stations engagée par la collectivité a permis de faire passer cet indice de 50% en 2012 à 80% en 2013. Une amélioration devrait être observée à l'avenir, rapport aux travaux en cours pour la création et la réhabilitation des STEU.

**E. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)**  
 (Indice valable uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

**Pour mémoire**

Cet indicateur de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH. Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

|                                    | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2012 | Conformité exercice 2012 0 ou 100 | Conformité exercice 2013 0 ou 100 |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| STEU de Bourg (Anses d'Arlet)      | 314  | 100                               | 100                               |
| STEU de Dizac (Diamant)            | 235  | 0                                 | 0                                 |
| STEU de La Cherry (Diamant)        | 336  | 0                                 | 0                                 |
| STEU de Pointe Courchet (François) | 653  | 0                                 | 100                               |
| STEU de 4 Chemins (Marin)          | 665  | 100                               | 0                                 |
| STEU du Bourg (Rivière-Salée)      | 1072   | 100                               | 100                               |
| STEU de Vert Pré (Robert)          | 153  | 100                               | 100                               |
| STEU de Moulin à Vent (Robert)     | 481  | 0                                 | 0                                 |
| STEU de Four à Chaux (Robert)      | 57   | 0                                 | 100                               |
| STEU de Courbaril (Robert)         | 327  | 0                                 | 100                               |
| STEU du Bourg (Sainte-Anne)        | 762  | 0                                 | 100                               |
| STEU de Tartane (Trinité)          | 244  | 100                               | 100                               |
| STEU de Desmarinières (Trinité)    | 403  | 100                               | 100                               |
| STEU d'Anse Marette (Trois-Ilets)  | 1366   | 0                                 | 100                               |
| STEU Bourg (Vauclin)               | 888  | 100                               | 100                               |
| STEU de Gros Raisins (Sainte-Luce) | 764  | 100                               | 100                               |
| STEU de Pays Noyé (Ducos)          | 2653   | 0                                 | 0                                 |

L'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration pour l'exercice 2013 est de **70.59%**

Les non-conformités de performances sont dues à l'absence d'équipement d'auto surveillance, ou à la mauvaise gestion des prélèvements ponctuels considérés comme des prélèvements de 24h. Cinq stations sur les dix-sept ci-dessus sont concernées.  
 Au niveau national l'indice de conformité global du système de collecte est de 100%.

## ***F. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)***

### **Pour mémoire**

Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- **Le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,**
- **La filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.**

### **Règle**

$$\text{Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation} = \frac{\text{TMS admis par filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} \times 100$$

**Le tonnage de boues (TMS) admis par une filière conforme est de 678.249.**

**Le tonnage de boues (TMS) total évacué par toutes les filières est de 678.249.**

Le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation pour l'exercice 2013, est de **100 %.**

Aujourd'hui une filière existe et permet de traitée les boues de toutes les stations d'épuration du territoire. Au niveau national le taux de boues évacuées selon une filière conforme à la réglementation est de 98,4%.

## ***G. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)***

### **Pour mémoire**

L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de part l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

### **Règle**

$$\text{Taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} \times 100$$

Pour l'exercice 2013, aucune demande d'indemnisation n'a été déposée en vue d'un dédommagement.

Pour l'exercice 2013, le taux de débordement des effluents est de **0 pour 1000 habitants.**

Au niveau national le taux de débordement est de 0,03 pour 1000 habitants, nous sommes donc dans une bonne moyenne. Toutefois le mode de calcul ne permet pas d'avoir une photographie réelle de la situation, car de nombreuses personnes ne font pas de demande d'indemnisation.

## ***H. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)***

### **Pour mémoire**

Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir, tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

### **Règle**

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs linéaire du réseau de collecte hors branchements}}{*100}$$

**Le linéaire de réseau de collecte hors branchements est de 280 km**

Nombre de points noirs pour l'exercice 2013 : **73 sur tout le territoire du SICSM**

Pour l'exercice 2013, le nombre de points noirs est de **26 par 100 km de réseau.**

Au niveau national, le nombre de points noirs est de 18.6 pour 100km. Sur le territoire du SICSM, on peut noter 26 points noirs pour 100 km, ce qui est assez important.

Il sera donc nécessaire de réduire celui-ci pour se rapprocher de la moyenne nationale, en effectuant des travaux de renouvellement de réseaux plus importants.

## ***I. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)***

### **Pour mémoire**

Cet indicateur concerne le seul réseau de collecte, et en aucun cas le réseau de transport.

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau.

Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées.

Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.\*

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

### **Règle**

| Exercice                 | 2006  | 2007  | 2008  | 2009   | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| Linéaire renouvelé en km | 0.050 | 0.045 | 0.203 | 0.2147 | 0.891 | 0.190 | 0.809 | 2.04 |

Au cours des 5 derniers exercices, 4.15 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Pour l'exercice 2013, le taux moyen de renouvellement des réseaux est **0.29%**

Le taux moyen de renouvellement des réseaux sur le territoire du SICSM est relativement faible, un effort particulier devra être fait, d'autant plus que le réseau est vétuste. Au niveau national le taux est de 0,4 celui-ci n'est pas non plus optimum.

Le coût des renouvellements reste important, face à un budget assainissement serré.

## **J. Conformité des performances des équipements d'épuration**

(P254.3)

(Indice valable uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

### **Pour mémoire**

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établi avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

### **Règle**

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} * 100$$

Pour l'exercice 2013, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants:

|                                    | Nombre de bilans réalisés | Nombre de bilans conformes | Pourcentage de bilans conformes | Pourcentage de bilans conformes |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                                    | exercice 2013             | exercice 2013              | exercice 2012                   | exercice 2013                   |
| STEU de Bourg (Anses d'Arlet)      | 12                        | 5                          | 75%                             | 42%                             |
| STEU de Dizac (Diamant)            | 13                        | 13                         | 92%                             | 100%                            |
| STEU de La Cherry (Diamant)        | 13                        | 13                         | 100%                            | 100%                            |
| STEU de Pointe Courchet (François) | 12                        | 12                         | 100%                            | 100%                            |
| STEU de 4 Chemins (Marin)          | 23                        | 22                         | 96%                             | 96%                             |
| STEU du Bourg (Rivière-Salée)      | 10                        | 9                          | 100%                            | 90%                             |
| STEU de Vert Pré (Robert)          | 13                        | 11                         | 100%                            | 85%                             |
| STEU de Moulin à Vent (Robert)     | 14                        | 12                         | 100%                            | 86%                             |
| STEU de Four à Chaux (Robert)      | 4                         | 4                          | 100%                            | 100%                            |
| STEU de Courbaril (Robert)         | 4                         | 4                          | 100%                            | 100%                            |
| STEU du Bourg (Sainte-Anne)        | 10                        | 10                         | 100%                            | 100%                            |
| STEU de Tartane (Trinité)          | 12                        | 12                         | 100%                            | 100%                            |
| STEU de Desmarinières (Trinité)    | 24                        | 24                         | 96%                             | 100%                            |
| STEU d'Anse Marette (Trois-Ilets)  | 13                        | 13                         | 94%                             | 100%                            |
| STEU Bourg (Vauclin)               | 12                        | 12                         | 100%                            | 100%                            |
| STEU de Gros Raisins (Sainte-Luce) | 24                        | 24                         | 100%                            | 100%                            |
| STEU de Pays Noyé (Ducos)          | 28                        | 28                         | 96%                             | 100%                            |

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO<sub>5</sub> arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2013, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est de **94**.

Globalement sur l'ensemble du SICSM l'indice de conformité de performance des équipements est satisfaisant. Les performances ne sont pas satisfaisantes particulièrement pour la station du Marin qui ne respecte pas les normes de rejet pour le paramètre phosphore.

Au niveau national l'indice de conformité global des performances des équipements d'épuration est de 98.3 %.

## K. **Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)**

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est |  | Exercice 2012 | Exercice 2013 |
|---|--|---------------|---------------|
| 20  | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs  | 0             | 20            |
| 10  | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel  | -             | -             |
| 20  | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance  | -             | -             |
| 30  | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)  | -             | -             |
| + 10  | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté   | -             | -             |
| + 10  | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets   | -             | -             |
| + 10  | évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | -             | -             |
| + 10  | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage  | -             | -             |

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **de 20 en 2013**

Au niveau national, l'indice de connaissance des rejets est de 45,37 sur 120 points. Il est nécessaire d'effectuer des études du milieu afin de rattraper le retard pris sur cet indice.

## L. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)

### Pour mémoire

La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

### Règle

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

|  | Exercice 2012 | Exercice 2013 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en €                 | 17 304 105,94 | 15 682 440,73 |
| Epargne brute annuelle en €              | 1 621 668,24  | 2 128 978,03  |
| Durée d'extinction de la dette en années | 10,7          | 7,4           |

La durée d'extinction de la dette pour l'année 2013 est de **7,4** années

Au niveau national la durée d'extinction de la dette de la collectivité est de 6.93 années.

## M. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)

### Pour mémoire

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2013 est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

### Règle

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} *100$$

|   | Exercice 2012 | Exercice 2013 |
|---|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2013 tel que connu au 31/12/2013 | 321083        | 127647        |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2013 | 3962727       | 4841391       |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2013                  | 8%            | 3%            |

Le taux d'impayé pour l'année 2013 a diminué de **5%** par rapport à l'année 2012.

Au niveau national le taux d'impayés est de 1.18%, sur le territoire du SICSM celui-ci est plus élevé. Une étude sociale est nécessaire afin de réduire ce phénomène.

## N. Taux de réclamations (P258.1)

### Pour mémoire

Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues  Oui  Non  
Règle

$$\text{taux de réclamations} = \frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : **9**

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : **3**

Pour l'exercice 2013, le taux de réclamations est de **0.43** pour 1000 abonnés

Au niveau national le taux de réclamation est de 3.1, le faible taux de réclamation que l'on a sur le territoire du SICSM est encourageant, celui-ci est en baisse par rapport à l'année 2010.

## IV. Financement des investissements

### A. Montants financiers

|  | Exercice 2012 | Exercice 2013 |
|--|---------------|---------------|
| Montants financier HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 4 005 625     | 7 366 620,71  |
| Montants des subventions en €  | 1 897 312     | 2 119 200,17  |
| Montants des contributions du budget générales en €                              | -             | -             |

### B. Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2012 fait apparaître les valeurs suivantes :

|  | Exercice 2012 | Exercice 2013 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 15 682 441    | 14 382 448,60 |
| Montant remboursé durant l'exercice en €                       | en capital    | 1 229 992     |
|  | en intérêts   | 447 192       |

### **C. Amortissements**

Pour l'exercice 2013, la dotation aux amortissements a été de **478 760 €**.

### **D. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux**

| Projets à l'étude   | Montants prévisionnels en € | Montants prévisionnels de l'année précédente en € |
|---|-----------------------------|---|
| Robert – Extension EU Vert-Pré                                      | 1 000 000 €                 | -   |
| Ducos – Réhabilitation des réseaux EU à Rivière-Pierre et Pays Noyé | 1 400 000 €                 | -   |
| Anses d'Arlet – Réhabilitation de la STEP                           | 1 000 000                   | -   |

**E. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice**

| Programmes pluriannuels de travaux adoptés                                   | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en € |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Diamant – Construction STEP Taupinière                                       | 2013- 2014                          | 1 652 500                   |
| Diamant – Construction STEP Dizac et la Cherry                               | 2014                                | 6 637 850                   |
| Ducos – Extension et transfert réseau EU à Canal                             | Sept 2014                           | 1 864 612                   |
| Ducos – Réhabilitation réseau Rivière-Pierre et Pays Noyé                    | Sept 2014                           | 1 610 805                   |
| Rivière-Pilote - Transfert Rivière Pilote à la STEP de Gros Raisin           | Sept 2014                           | 2 400 000                   |
| Robert – Construction STEP Pontaléry   | Nov 2014                            | 16 000 000                  |
| Sainte-Luce – Extension de la STEP gros-Raisins                              | 2013- 2014                          | 6 500 000                   |
| Sainte-Luce – Extension STEP Gros Raisin                                     | 2014                                | 8 656 000                   |
| Sainte-Luce – Raccordement Fond Henry  | 2014                                | 2 800 000                   |
| Sainte-Anne – Transformation PR Tjibaou en pompage en ligne                  | 2014                                | 81 375                      |
| Robert – Réhabilitation STEP Courbaril                                       | 2014                                | 1 085 000                   |
| SICSM – Réhabilitation des PR  | 2014                                | 1 310 000                   |
| SICSM – Réhabilitation réseau gravitaire                                     | 2014                                | 2 175 000                   |
| Rivière-Pilote – Extension réseau Bourg Rivière-Pilote Tranche 2             | 2015                                | 2 756 415                   |
| SICSM – Marché à bon de commande   | 2014 - 2015                         | 10 995 000                  |
| <b>Anse d'Arlet – Réhabilitation STEP du Bourg</b>                           | <b>2015</b>                         | <b>4 195 798</b>            |
| Ducos – Réadéquation PR Rivière la Manche                                    | 2015                                | 280 000                     |
| Robert – Réseau de transfert des effluents et suppression des anciennes STEP | 2015                                | 5 000 000                   |
| Robert – Pont d'accès au site de Courbaril                                   | 2015                                | 993 760                     |
| Saint-Esprit – Extension réseau bourg  | 2015                                | 2 655 000                   |
| Saint-Esprit – Réhabilitation extension STEP Petit Fond                      | 2015                                | 3 442 200                   |

2014 - 38 373 142€ d'investissement prévu réhabilitation de réseau

2015 - 27 561 758€ d'investissement prévu pour extension de réseau et réhabilitation de poste de refoulement

**Total de l'investissement prévu sur 2014-2015 – 65 934 900 €**

**F. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau**

**G. Abandons de créances ou versements à un fond de solidarité**  
(P207.0)

Sans objet

**H. Opérations de coopération décentralisée** (cf. L 1115-1-1 du CGCT)

Sans objet

## V. Tableau récapitulatif des indicateurs

|        |   | Valeur 2012 | Valeur 2013 |
|--------|---|-------------|-------------|
|        | <b>Indicateurs descriptifs des services</b>   |             |             |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif  | 27882       | 28035       |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées   | -           | -           |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration   | 703.972 TMS | 678.249     |
| D204.0 | Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>   | 2.39 €      | 2.43 €      |
|        | <b>Indicateurs de performance</b>   |             |             |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées   | 98.9 %      | 58.04       |
| P202.2 | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées  | 70          | 29          |
| P203.3 | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006               | 83%         | 83          |
| P204.3 | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006                | 50%         | 82.35       |
| P205.3 | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 44%         | 70.59%      |
| P206.3 | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation   | 0%          | 100%        |
| P207.0 | Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité   | -           | -           |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers   | -           | 0           |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau  | 25.9        | 26          |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées   | 0.21        | 0.29        |
| P254.3 | Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau                  | 97          | 94          |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées  | 0           | 20          |
| P256.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité   | 12.81       | 7.37        |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente   | 8%          | 3%          |
| P258.1 | Taux de réclamations  | 0.97        | 0.43        |

## **VI. ANNEXE**

## A. *Les ouvrages d'épuration*

**STEU N°1 : BOURG**

 Code Sandre de la station : **80000197202**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |        |  |                             |               |        |  |  |
|---|--|--|--------|--|-----------------------------|---------------|--------|--|--|
| Type de traitement  | <b>LAGUNAGE AEREE</b>  |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>ANSES D'ARLET</b>   |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Lieu-dit  | <b>GRANDE ANSE</b>   |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>5 000</b>   |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | <b>735</b>   |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>1940</b>  |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>291</b>   |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |        |  |                             |               |        |  |  |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 15/01/1997 et 16/09/1998<br>Soumise à <input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Emissaire en mer (mer des caraïbes)</b>   |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Poluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l)   |  |        | et / ou                                |                             | Rendement (%) |        |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 25   |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 70            |        |  |  |
| DCO   | 125  |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 75            |        |  |  |
| MES   | 35   |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 90            |        |  |  |
| NTK   | 15   |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 70            |        |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |  |  |        |  |                             |               |        |  |  |
| Date du bilan   | Conformité   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |  |                             |               |        |  |  |
|   |  | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                    | NGL                         | Pt            |        |  |  |
|   |  | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                              | Rend %                      | Conc mg/l     | Rend % |  |  |
|   | NON  | 97   |        | 89                                     | 86                          | 78            | 50     |  |  |

<sup>(1)</sup> EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La non-conformité de traitement de cette station d'épuration est due à la vétusté des installations en particulier de la lagune aérée qui ne permet pas d'avoir un rendement satisfaisant.

**STEU N°2 : LA CHERRY**

Code Sandre de la station : **80000197206**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
|---|--|--|--|---------------------|---------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>DIAMANT</b>   |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>LA CHERRY</b>   |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>3000</b>  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>1520</b>  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>228</b>   |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Mer des Caraïbes</b>  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Poluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l)   |  | et / ou  |                     | Rendement (%)       |                    |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 25   |  | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |                     | 70                  |                    |  |  |  |  |
| DCO   | 125  |  | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |                     | 75                  |                    |  |  |  |  |
| MES   | 35   |  | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |                     | 90                  |                    |  |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |  |  |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
| Date du bilan   | Conformité   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |  |                     |                     |                    |  |  |  |  |
|   |  | DBO <sub>5</sub><br>Conc<br>mg/l                                     | DCO<br>Conc<br>mg/l  | MES<br>Conc<br>mg/l | NGL<br>Conc<br>mg/l | Pt<br>Conc<br>mg/l |  |  |  |  |
|   | OUI  | 98   | 94   | 96                  | 87                  | 59                 |  |  |  |  |

<sup>(1)</sup> EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°3 : DIZAC**

Code Sandre de la station : **80000297206**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |                  |                          |                  |                 |
|---|--|--|------------------|--------------------------|------------------|-----------------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>  |  |                  |                          |                  |                 |
| Commune d'implantation  | <b>DIAMANT</b>   |  |                  |                          |                  |                 |
| Lieu-dit  | <b>DIZAC</b>   |  |                  |                          |                  |                 |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>3200</b>  |  |                  |                          |                  |                 |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  |                  |                          |                  |                 |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>2140</b>  |  |                  |                          |                  |                 |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>321</b>   |  |                  |                          |                  |                 |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |                  |                          |                  |                 |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |  |                  |                          |                  |                 |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Marigot</b>   |  |                  |                          |                  |                 |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)   | et / ou  |                  |                          | Rendement (%)    |                 |
| DBO <sub>5</sub>  | 25   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et               | <input type="checkbox"/> | ou               | 70              |
| DCO   | 125  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et               | <input type="checkbox"/> | ou               | 75              |
| MES   | 35   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et               | <input type="checkbox"/> | ou               | 90              |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |  |  |                  |                          |                  |                 |
| Date du bilan   | Conformité   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                  |                          |                  |                 |
|   |  | DBO <sub>5</sub><br>Conc mg/l  | DCO<br>Conc mg/l | MES<br>Conc mg/l         | NGL<br>Conc mg/l | Pt<br>Conc mg/l |
|   | OUI  | 99   |                  | 95                       | 97               | 95              |
|   |  |  |                  |                          |                  | 58              |

<sup>(1)</sup> EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°4 : TAUPINIERE**

Code Sandre de la station : **80000397206**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
|---|------------|--|-----------|--|--|---------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| Type de traitement  |            | <b>BOUES ACTIVEES</b>  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Commune d'implantation  |            | <b>DIAMANT</b>   |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Lieu-dit  |            | <b>TAUPINIERE</b>  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |            | <b>200</b>   |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Nombre d'habitants raccordés                                  |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Soumise à   |            | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Milieu récepteur du rejet                                     |            | Canal Pluvial  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Polluant autorisé   |            | Concentration au point de rejet (mg/l)   |           | et / ou                                |  | Rendement (%)       |           |                     |                    |
| DBO <sub>5</sub>  |            | 35   |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60                  |           |                     |                    |
| DCO   |            |  |           | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60                  |           |                     |                    |
| MES   |            |  |           | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50                  |           |                     |                    |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |
| Date du bilan   | Conformité | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté                                       |           |  |  |                     |           |                     |                    |
|   |            | DBO <sub>5</sub><br>Conc<br>mg/l   | Rend<br>% | DCO<br>Conc<br>mg/l                    | Rend<br>%                              | MES<br>Conc<br>mg/l | Rend<br>% | NGL<br>Conc<br>mg/l | Pt<br>Conc<br>mg/l |
|   |            |  |           |  |  |                     |           |                     |                    |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillances sont effectuées une fois tous les deux ans.

**STEU N°5 : POINTE- COURCHET**

Code Sandre de la station : **80000197210**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |           |  |                             |               |           |        |
|---|---|--|-----------|--|-----------------------------|---------------|-----------|--------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Commune d'implantation  | <b>FRANÇOIS</b>   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Lieu-dit  | <b>POINTE-COURCHET</b>  |  |           |  |                             |               |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>6666</b>   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>5600</b>   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>840</b>  |  |           |  |                             |               |           |        |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |           |  |                             |               |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Rivière</b>  |  |           |  |                             |               |           |        |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |           | et / ou                                |                             | Rendement (%) |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 70            |           |        |
| DCO   | 125   |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 75            |           |        |
| MES   | 35  |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 90            |           |        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |           |  |                             |               |           |        |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |  |                             |               |           |        |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO       | MES                                    | NGL                         | Pt            | Conc mg/l | Rend % |
|   | Conc mg/l   | Conc mg/l  | Conc mg/l | Conc mg/l                              | Conc mg/l                   | Conc mg/l     | Rend %    |        |
|   | OUI   | 92   | 92        | 97                                     | 88                          |               | 76        |        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°6 : CHOPOTTE**

 Code Sandre de la station : **80000297210**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
|---|------------|---|--------|--|--|---------------|--------|-----------|--------|
| Type de traitement  |            | <b>BOUES ACTIVEES TYPE OXYVOR</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Commune d'implantation  |            | <b>FRANÇOIS</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Lieu-dit  |            | <b>CHOPOTTE</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |            | <b>250</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Soumise à   |            | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |        |  |  |               |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     |            | Canal Pluvial   |        |  |  |               |        |           |        |
| Polluant autorisé   |            | Concentration au point de rejet (mg/l)  |        | et / ou                                |  | Rendement (%) |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  |            | 35  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |        |           |        |
| DCO   |            |   |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |        |           |        |
| MES   |            |   |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |        |           |        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Date du bilan   | Conformité | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  |        |  |  |               |        |           |        |
|   |            | DBO <sub>5</sub>  |        | DCO                                    |  | MES           |        | NGL       |        |
| Conc mg/l   | Rend %     | Conc mg/l   | Rend % | Conc mg/l                              | Rend %                                 | Conc mg/l     | Rend % | Conc mg/l | Rend % |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillances sont effectuées une fois tous les deux ans.

**STEU N°7 : 4 CHEMINS**

Code Sandre de la station : **80000397217**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>MARIN</b>  |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>CAP MARIN</b>  |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>12500</b>  |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>4313</b>   |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>647</b>  |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 15/06/2007<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Ravine O'Neil</b>  |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |                             |                             | Rendement (%)               |                             |  |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 15  | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou | 96                          |                             |                             |  |  |  |  |  |
| DCO   | 90  | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou | 88                          |                             |                             |  |  |  |  |  |
| MES   | 10  | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou | 98                          |                             |                             |  |  |  |  |  |
| NGL   | 10  | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou | 90                          |                             |                             |  |  |  |  |  |
| NTK   | 5   | <input type="checkbox"/> et  | <input type="checkbox"/> ou |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Pt  | 1   | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou | 95                          |                             |                             |  |  |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                             |                             |                             |                             |  |  |  |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub><br>Conc<br>mg/l                                     | DCO<br>Conc<br>mg/l         | MES<br>Conc<br>mg/l         | NGL<br>Conc<br>mg/l         | Pt<br>Conc<br>mg/l          |  |  |  |  |  |
|   | NON   | <input type="checkbox"/> 99  | <input type="checkbox"/> 96 | <input type="checkbox"/> 99 | <input type="checkbox"/> 93 | <input type="checkbox"/> 61 |  |  |  |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

La non-conformité du rejet pour cette station s'explique par le rendement trop faible en phosphore.

**STEU N°8: DUPREY**

Code Sandre de la station : **80000297217**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
|---|------------|---|--------|--|--|---------------|--------|-----------|--------|
| Type de traitement  |            | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Commune d'implantation  |            | <b>MARIN</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| Lieu-dit  |            | <b>DUPREY</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |            | <b>150</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Soumise à   |            | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |        |  |  |               |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     |            | Mer des Caraïbes  |        |  |  |               |        |           |        |
| Polluant autorisé   |            | Concentration au point de rejet (mg/l)  |        | et / ou                                |  | Rendement (%) |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  |            | 35  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |        |           |        |
| DCO   |            |   |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |        |           |        |
| MES   |            |   |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |        |           |        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Date du bilan   | Conformité | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  |        |  |  |               |        |           |        |
|   |            | DBO <sub>5</sub>  |        | DCO                                    |  | MES           |        | NGL       |        |
| Conc mg/l   | Rend %     | Conc mg/l   | Rend % | Conc mg/l                              | Rend %                                 | Conc mg/l     | Rend % | Conc mg/l | Rend % |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillance sont effectuées une fois tous les deux ans.

**STEU N°9: MANIKOU**

Code Sandre de la station : **80000197220**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
| Type de traitement  | <b>DISQUES BIOLOGIQUES</b>  |  |               |
| Commune d'implantation  | <b>RIVIERE-PILOTE</b>   |  |               |
| Lieu-dit  | <b>MANIKOU</b>  |  |               |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>650</b>  |  |               |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |               |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 260   |  |               |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>39</b>   |  |               |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |               |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |               |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Rivière Pilote</b>   |  |               |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 60            |
| DCO   |   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| MES   |   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |

**Charges reçues par l'ouvrage**

| Date du bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |           |        |           |        |           |        |           |        |
|---------------|------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
|               |            | DBO <sub>5</sub>   |        | DCO       |        | MES       |        | NGL       |        | Pt        |        |
|               |            | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
|               | NON        | 72   |        | 61        |        | 61        |        | 17        |        | 11        |        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillance sont effectuées une fois tous les deux ans. Dernière analyse en 2011.

**STEU N°10: EN CAMEE**

Code Sandre de la station : **80000297220**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |  |  |                  |                 |  |  |
|---|--|--|--|--|------------------|-----------------|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>RIVIERE-PILOTE</b>  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Lieu-dit  | <b>EN CAMEE</b>  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>250</b>   |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 253  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>38</b>  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>   |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Poluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l)   |  | et / ou                                |  | Rendement (%)    |                 |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 35   |  | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60               |                 |  |  |
| DCO   |  |  | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60               |                 |  |  |
| MES   |  |  | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50               |                 |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |  |  |  |  |                  |                 |  |  |
| Date du bilan   | Conformité   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |  |  |                  |                 |  |  |
|   |  | DBO <sub>5</sub><br>Conc mg/l  | DCO<br>Conc mg/l                       | MES<br>Conc mg/l                       | NGL<br>Conc mg/l | Pt<br>Conc mg/l |  |  |
|   | OUI  | 95   | 90                                     | 87                                     | 77               | 40              |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillance sont effectuées une fois tous les deux ans. Dernière analyse en 2011.

**STEU N°11: BOURG**

Code Sandre de la station : **80000197221**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |                     |                          |                     |                    |
|---|--|--|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>  |  |                     |                          |                     |                    |
| Commune d'implantation  | <b>RIVIERE-SALEE</b>   |  |                     |                          |                     |                    |
| Lieu-dit  | <b>PONT VIOLEON</b>  |  |                     |                          |                     |                    |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>7000</b>  |  |                     |                          |                     |                    |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  |                     |                          |                     |                    |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>6053</b>  |  |                     |                          |                     |                    |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>908</b>   |  |                     |                          |                     |                    |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |                     |                          |                     |                    |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |  |                     |                          |                     |                    |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Rivière des Coulisses</b>   |  |                     |                          |                     |                    |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)   | et / ou  |                     |                          | Rendement (%)       |                    |
| DBO <sub>5</sub>  | 25   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou                  | 70                 |
| DCO   | 125  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou                  | 75                 |
| MES   | 35   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou                  | 90                 |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |  |  |                     |                          |                     |                    |
| Date du bilan   | Conformité   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                     |                          |                     |                    |
|   |  | DBO <sub>5</sub><br>Conc<br>mg/l                                     | DCO<br>Conc<br>mg/l | MES<br>Conc<br>mg/l      | NGL<br>Conc<br>mg/l | Pt<br>Conc<br>mg/l |
|   | OUI  | 94   |                     | 94                       | 96                  | 81                 |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les résultats de cette analyse pourraient être conformes mais ils sont incohérents, supérieurs à 100%.

**STEU N°12: FOND MASSON**

Code Sandre de la station : **80000297221**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |           |  |  |               |  |  |  |
|---|---|--|-----------|--|--|---------------|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>RIVIERE-SALEE</b>  |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>FOND MASSON</b>  |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>500</b>  |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 380   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>57</b>   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Ravine Sèche</b>   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |           | et / ou                                |  | Rendement (%) |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |  |  |  |
| DCO   |   |  |           | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |  |  |  |
| MES   |   |  |           | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |           |  |  |               |  |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |  |  |               |  |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO       | MES                                    | NGL                                    | Pt            |  |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Conc mg/l | Conc mg/l                              | Conc mg/l                              | Conc mg/l     |  |  |  |
|   | OUI   | 97   | 91        | 89                                     | 45                                     | 79            |  |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillance sont effectuées une fois tous les deux ans. Dernière analyse en 2011.

**STEU N°13: KANEL**

Code Sandre de la station : **80000397221**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
|---|--|--|---------------------|--|--|--------------------|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>RIVIERE-SALEE</b>   |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>KANEL</b>   |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>200</b>   |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 380  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>57</b>  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du<br>... |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Ravine Sèche</b>  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)   |  |                     | et / ou                                |  | Rendement (%)      |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 35   |  |                     | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60                 |  |  |  |
| DCO   |  |  |                     | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60                 |  |  |  |
| MES   |  |  |                     | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50                 |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |  |  |                     |  |  |                    |  |  |  |
| Date du bilan   | Conformité   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                     |  |  |                    |  |  |  |
|   |  | DBO <sub>5</sub><br>Conc<br>mg/l                                     | DCO<br>Conc<br>mg/l | MES<br>Conc<br>mg/l                    | NGL<br>Conc<br>mg/l                    | Pt<br>Conc<br>mg/l |  |  |  |
|   | OUI  | 94   | 85                  | 95                                     |  |                    |  |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°14: COURBARIL**

Code Sandre de la station : **80000197222**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                                     |               |           |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Commune d'implantation  | <b>ROBERT</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Lieu-dit  | <b>COURBARIL</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>2000</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>3393</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>509</b>  |  |        |                                     |               |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                                     |               |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                                     |               |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Mangrove</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |        |                                     | Rendement (%) |           |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| DCO   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| MES   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 50        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                                     |               |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                                     |               |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                 | NGL           | Pt        |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                           | Conc mg/l     | Conc mg/l |
|   | OUI   | 96   |        | 92                                  | 92            | 73        |
|   |   |  |        |                                     |               | 58        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°15: POINTE- LYNCH**

Code Sandre de la station : **80000597222**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                                     |               |           |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Commune d'implantation  | <b>ROBERT</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Lieu-dit  | <b>POINTE-LYNCH</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>1000</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>733</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>110</b>  |  |        |                                     |               |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                                     |               |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                                     |               |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Rivière Sèche</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |        |                                     | Rendement (%) |           |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et     | <input type="checkbox"/>            | ou            | 60        |
| DCO   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| MES   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 50        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                                     |               |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                                     |               |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                 | NGL           | Pt        |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                           | Conc mg/l     | Conc mg/l |
|   | OUI   | 96   |        | 94                                  | 91            | 84        |
|   |   |  |        |                                     |               | 52        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°16: MOULIN A VENT**

Code Sandre de la station : **80000397222**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|-----------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>ROBERT</b>   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>MOULIN A VENT</b>  |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>3000</b>   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>2187</b>   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>328</b>  |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 01/08/2007<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Ravine</b>   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |  |           | Rendement (%) |           |  |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  | <input type="checkbox"/> et  | <input type="checkbox"/> ou            | 70        |               |           |  |  |  |  |  |
| DCO   | 125   | <input type="checkbox"/> et  | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75        |               |           |  |  |  |  |  |
| MES   | 35  | <input type="checkbox"/> et  | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90        |               |           |  |  |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |  |           |               |           |  |  |  |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO                                    | MES       | NGL           | Pt        |  |  |  |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Rend %                                 | Conc mg/l | Conc mg/l     | Conc mg/l |  |  |  |  |  |
|   | OUI   | 98   |  | 95        | 98            | 66        |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |           |               | 71        |  |  |  |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°17: FOUR A CHAUX**

Code Sandre de la station : **80000297222**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |  |  |               |        |  |  |
|---|---|--|--------|--|--|---------------|--------|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>ROBERT</b>   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Lieu-dit  | <b>FOUR A CHAUX</b>   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>2000</b>   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 173   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>26</b>   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>  |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |        | et / ou                                |  | Rendement (%) |        |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |        |  |  |
| DCO   |   |  |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |        |  |  |
| MES   |   |  |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |        |  |  |
| NGL   |   |  |        | <input type="checkbox"/> et            | <input type="checkbox"/> ou            |               |        |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |  |  |               |        |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |  |  |               |        |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                    | NGL                                    | Pt            |        |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                              | Rend %                                 | Conc mg/l     | Rend % |  |  |
|   | OUI   | 96   |        | 88                                     | 95                                     | 53            | 40     |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°18: VERT PRE**

Code Sandre de la station : **80000497222**

| <b>Caractéristiques générales</b>  |  |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
|--|--|--|-----------------------------|-----------------------------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|
| Type de traitement   | <b>BOUES ACTIVEES</b>                  |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Commune d'implantation   | <b>ROBERT</b>                          |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Lieu-dit   | <b>VERT PRE</b>                        |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>  | <b>3000</b>                            |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Nombre d'abonnés raccordés   |  |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Nombre d'habitants raccordés   | <b>500</b>                             |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j  | <b>75</b>                              |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| <b>Prescriptions de rejet</b>  |  |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 05/11/1998<br>Soumise à <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Milieu récepteur du rejet  | Ravine                                 |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Polluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l) |  | et / ou                     |                             |        | Rendement (%)    |        |                 |        |                 |
| DBO <sub>5</sub>   | 25                                     |  | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou |        |                  |        |                 |        |                 |
| DCO  | 90                                     |  | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou |        |                  |        |                 |        |                 |
| MES  | 30                                     |  | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou |        |                  |        |                 |        |                 |
| NGL  | 10                                     |  | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou |        |                  |        |                 |        |                 |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>  |  |  |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
| Date du bilan  | Conformité                             | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                             |                             |        |                  |        |                 |        |                 |
|  |  | DBO <sub>5</sub><br>Conc mg/l  | Rend %                      | DCO<br>Conc mg/l            | Rend % | MES<br>Conc mg/l | Rend % | NK<br>Conc mg/l | Rend % | Pt<br>Conc mg/l |
|  | OUI                                    | 98   |                             | 95                          |        | 96               |        | 91              |        | 26              |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les rendements sont faibles car la station est en sous charges hydraulique et organique.

**STEU N°19: BELFOND**

Code Sandre de la station : **80000197226**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
|---|---|--|--------|--|--------|---------------|--------|--|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>SAINTE-ANNE</b>  |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>DOMAINE DE BELFOND</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>8000</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>4213</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>632</b>  |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 14/08/2001<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Mangrove</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Polluant autorisé   |   | Concentration au point de rejet (mg/l)                               |        | et / ou  |        | Rendement (%) |        |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  |   | 30   |        | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        | 90            |        |  |  |  |  |
| DCO   |   | 90   |        | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        | 87            |        |  |  |  |  |
| MES   |   | 45   |        | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        | 90            |        |  |  |  |  |
| NTK   |   | 25   |        | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        | 70            |        |  |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Date du bilan   |   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES  | NGL    | Pt            |        |  |  |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l     | Rend % |  |  |  |  |
|   |   | OUI  | 99     | 95   | 98     | 81            | 60     |  |  |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°20: PETIT FOND**

Code Sandre de la station : **80000197223**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                                     |        |  |               |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|--------|--|---------------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                                     |        |  |               |
| Commune d'implantation  | <b>SAINT - ESPRIT</b>   |  |        |                                     |        |  |               |
| Lieu-dit  | <b>PETIT - FOND</b>   |  |        |                                     |        |  |               |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>1350</b>   |  |        |                                     |        |  |               |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |                                     |        |  |               |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>4360</b>   |  |        |                                     |        |  |               |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>654</b>  |  |        |                                     |        |  |               |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                                     |        |  |               |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                                     |        |  |               |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Rivière des Coulisses</b>  |  |        |                                     |        |  |               |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |        | et / ou                             |        |  | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> | et     | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |
| DCO   |   |  |        | <input type="checkbox"/>            | et     | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| MES   |   |  |        | <input type="checkbox"/>            | et     | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                                     |        |  |               |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                                     |        |  |               |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                 | NGL    | Pt                                     |               |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                           | Rend % | Conc mg/l                              | Rend %        |
|   | OUI   | 83   |        | 77                                  |        | 83                                     |               |
|   |   |  |        |                                     |        | 27                                     |               |
|   |   |  |        |                                     |        |  | 41            |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°21: REGALE**

Code Sandre de la station : **80000397223**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                                     |               |           |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Commune d'implantation  | <b>SAINT-ESPRIT</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Lieu-dit  | <b>REGALE</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>250</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | <b>39</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 127   |  |        |                                     |               |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>19</b>   |  |        |                                     |               |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                                     |               |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                                     |               |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Ravine Sèche  |  |        |                                     |               |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |        |                                     | Rendement (%) |           |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et     | <input type="checkbox"/>            | ou            | 60        |
| DCO   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| MES   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 50        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                                     |               |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                                     |               |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                 | NGL           | Pt        |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                           | Conc mg/l     | Conc mg/l |
|   | OUI   | 98   |        | 92                                  | 97            | 78        |
|   |   |  |        |                                     |               | 31        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°22: PETER MAILLET**

Code Sandre de la station : **80000297223**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
|---|---|--|--------|--|--------|-----------|---------------|----|--|----|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Commune d'implantation  | <b>SAINT-ESPRIT</b>   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Lieu-dit  | <b>PETER MAILLET</b>  |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>200</b>  |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 267   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>40</b>   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Ravine Sèche</b>   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |        | et / ou  |        |           | Rendement (%) |    |  |    |
|   | DBO <sub>5</sub>  |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |        |           | 60            |    |  |    |
| DCO   |   |  |        | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        |           | 60            |    |  |    |
| MES   |   |  |        | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        |           | 50            |    |  |    |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |  |        |           |               |    |  |    |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |  |        |           |               |    |  |    |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES  | NGL    | Pt        |               |    |  |    |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l | Rend %        |    |  |    |
|   | OUI   | 100  |        | 99   |        | 100       |               | 92 |  | 95 |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°23: DESMARINIERES**

Code Sandre de la station : **80000197230**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
|---|---|--|--------|--|--------|---------------|--------|--|--|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>TRINITE</b>  |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Lieu-dit  | <b>DESMARINIERES</b>  |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>10000</b>  |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>14533</b>  |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>2180</b>   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 18/03/1997<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Baie du Galion (Océan atlantique)   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Polluant autorisé   |   | Concentration au point de rejet (mg/l)                               |        | et / ou  |        | Rendement (%) |        |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  |   | 25   |        | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |        | 90            |        |  |  |  |  |
| DCO   |   | 90   |        | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |        | 80            |        |  |  |  |  |
| MES   |   | 35   |        | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |        | 90            |        |  |  |  |  |
| NGL   |   | 20   |        | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |        | 70            |        |  |  |  |  |
| NTK   |   | 10   |        | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou |        | 70            |        |  |  |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
| Date du bilan   |   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |  |        |               |        |  |  |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES  | NK     | Pt            |        |  |  |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l     | Rend % |  |  |  |  |
| OUI   |   | 98   |        | 95   | 96     | 96            | 52     |  |  |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°24: CITE BAC**

Code Sandre de la station : **80000397230**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
|---|---|--|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Commune d'implantation  | <b>TRINITE</b>  |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Lieu-dit  | <b>BAC</b>  |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>1000</b>   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 773   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>116</b>  |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
|   |   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Ravine  |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |                             | et / ou                                |                             |           | Rendement (%) |           |           |
|   | DBO <sub>5</sub>  | 35   |                             | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou |           |               | 60        |           |
| DCO   |   |  | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou |                             | 60        |               |           |           |
| MES   |   |  | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou |                             | 50        |               |           |           |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |                             |  |                             |           |               |           |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                             |  |                             |           |               |           |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO                         | MES                                    | NGL                         | Pt        | Conc mg/l     | Rend %    | Conc mg/l |
|   | OUI   | Conc mg/l  | Rend %                      | Conc mg/l                              | Rend %                      | Conc mg/l | Rend %        | Conc mg/l | Rend %    |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°25: TARTANE**

Code Sandre de la station : **80000297230**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
|---|---|--|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------|--------|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>TRINITE</b>  |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Lieu-dit  | <b>TARTANE</b>  |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>2100</b>   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>1673</b>   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>251</b>  |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 28/02/2008<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Océan Atlantique</b>   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Polluant autorisé   |   | Concentration au point de rejet (mg/l)                               | et / ou                             |           |                             | Rendement (%) |        |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  |   | 25   | <input checked="" type="checkbox"/> | et        | <input type="checkbox"/> ou | 70            |        |  |  |
| DCO   |   | 125  | <input checked="" type="checkbox"/> | et        | <input type="checkbox"/> ou | 75            |        |  |  |
| MES   |   | 35   | <input checked="" type="checkbox"/> | et        | <input type="checkbox"/> ou | 90            |        |  |  |
| NTK   |   | 20   | <input checked="" type="checkbox"/> | et        | <input type="checkbox"/> ou | 60            |        |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Date du bilan   |   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                                     |           |                             |               |        |  |  |
| Conformité  |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO                                 | MES       | NK                          | Pt            |        |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Rend %                              | Conc mg/l | Rend %                      | Conc mg/l     | Rend % |  |  |
| <b>OUI</b>  |   | 97   |                                     | 88        | 86                          | 87            | 44     |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°26: ANSE MARETTE**  
 Code Sandre de la station : **80000197231**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                          |               |           |
|---|---|--|--------|--------------------------|---------------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                          |               |           |
| Commune d'implantation  | <b>TROIS -ILETS</b>   |  |        |                          |               |           |
| Lieu-dit  | <b>ANSE MARETTE</b>   |  |        |                          |               |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>15000</b>  |  |        |                          |               |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |                          |               |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>7320</b>   |  |        |                          |               |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>1098</b>   |  |        |                          |               |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                          |               |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                          |               |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Mer des Caraïbes</b>   |  |        |                          |               |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |        |                          | Rendement (%) |           |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et     | <input type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| DCO   | 125   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et     | <input type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| MES   | 35  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et     | <input type="checkbox"/> | ou            | 50        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                          |               |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                          |               |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                      | NGL           | Pt        |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                | Conc mg/l     | Conc mg/l |
|   | OUI   | 98   |        | 94                       | 94            | 73        |
|   |   |  |        |                          |               | 56        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°27: LA FERME**

Code Sandre de la station : **80000297231**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                                     |               |           |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Commune d'implantation  | <b>TROIS-ILETS</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Lieu-dit  | <b>LA FERME</b>   |  |        |                                     |               |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>250</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |                                     |               |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 380   |  |        |                                     |               |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>57</b>   |  |        |                                     |               |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                                     |               |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                                     |               |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>  |  |        |                                     |               |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |        |                                     | Rendement (%) |           |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et     | <input type="checkbox"/>            | ou            | 60        |
| DCO   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 60        |
| MES   |   | <input type="checkbox"/>   | et     | <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 50        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                                     |               |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                                     |               |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                 | NGL           | Pt        |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                           | Conc mg/l     | Conc mg/l |
|   | OUI   | 98   |        | 91                                  | 84            | 47        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°28: PETITE RAVINE**

Code Sandre de la station : **80000197232**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |                             |           |               |           |  |  |
|---|---|--|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |                             |           |               |           |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>VAUCLIN</b>  |  |                             |           |               |           |  |  |
| Lieu-dit  | <b>PETITE RAVINE</b>  |  |                             |           |               |           |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>5000</b>   |  |                             |           |               |           |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |                             |           |               |           |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>4087</b>   |  |                             |           |               |           |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>613</b>  |  |                             |           |               |           |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |                             |           |               |           |  |  |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 07/03/2006<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |                             |           |               |           |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>  |  |                             |           |               |           |  |  |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |                             |           | Rendement (%) |           |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou |           | 70            |           |  |  |
| DCO   | 125   | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou |           | 75            |           |  |  |
| MES   | 35  | <input checked="" type="checkbox"/> et                               | <input type="checkbox"/> ou |           | 90            |           |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |                             |           |               |           |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                             |           |               |           |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO                         | MES       | NGL           | Pt        |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Rend %                      | Conc mg/l | Conc mg/l     | Conc mg/l |  |  |
|   | OUI   | 99   |                             | 95        | 99            | 90        |  |  |
|   |   |  |                             |           |               | 44        |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

## STEU N°29: GRAND CASE

 Code Sandre de la station : **80000297232**

| Caractéristiques générales                                    |   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
|---|---|--|--|--|---------------|------------------|--------|------------------|--------|-----------------|--------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Commune d'implantation  | <b>VAUCLIN</b>  |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Lieu-dit  | <b>GRAND CASE</b>   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>200</b>  |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  |   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Prescriptions de rejet  |   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Ravine Sèche  |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  | et / ou                                |  | Rendement (%) |                  |        |                  |        |                 |        |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  |  | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |                  |        |                  |        |                 |        |
| DCO   |   |  | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |                  |        |                  |        |                 |        |
| MES   |   |  | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |                  |        |                  |        |                 |        |
| Charges reçues par l'ouvrage                                  |   |  |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |  |  |               |                  |        |                  |        |                 |        |
|   |   | DBO <sub>5</sub><br>Conc mg/l  | Rend %                                 | DCO<br>Conc mg/l                       | Rend %        | MES<br>Conc mg/l | Rend % | NGL<br>Conc mg/l | Rend % | Pt<br>Conc mg/l | Rend % |
|   | OUİ   |  | 98                                     |  | 95            |                  | 94     |                  | 93     |                 | 41     |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°30: BOURG**

Code Sandre de la station : **80000297227**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |           |                          |               |           |
|---|---|--|-----------|--------------------------|---------------|-----------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |           |                          |               |           |
| Commune d'implantation  | <b>SAINTE-LUCE</b>  |  |           |                          |               |           |
| Lieu-dit  | <b>BOURG</b>  |  |           |                          |               |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>3000</b>   |  |           |                          |               |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |           |                          |               |           |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>2893</b>   |  |           |                          |               |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>434</b>  |  |           |                          |               |           |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |           |                          |               |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |           |                          |               |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Ravine</b>   |  |           |                          |               |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |           |                          | Rendement (%) |           |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et        | <input type="checkbox"/> | ou            | 70        |
| DCO   | 125   | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et        | <input type="checkbox"/> | ou            | 75        |
| MES   | 35  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et        | <input type="checkbox"/> | ou            | 90        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |           |                          |               |           |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |                          |               |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO       | MES                      | NK            | Pt        |
|   |   | Conc mg/l  | Conc mg/l | Conc mg/l                | Conc mg/l     | Conc mg/l |
|   | OUI   | 97   | 77        | 93                       | 91            | 84.5      |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°31: GROS-RAISINS**

Code Sandre de la station : **80000197227**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |                     |                          |                    |
|---|---|--|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |                     |                          |                    |
| Commune d'implantation  | <b>SAINTE-LUCE</b>  |  |                     |                          |                    |
| Lieu-dit  | <b>GROS RAISIN</b>  |  |                     |                          |                    |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>6000</b>   |  |                     |                          |                    |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |                     |                          |                    |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>2953</b>   |  |                     |                          |                    |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>443</b>  |  |                     |                          |                    |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |                     |                          |                    |
| Soumise à   | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 04/05/1999<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |                     |                          |                    |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Mer des Caraïbes</b>   |  |                     |                          |                    |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |                     | Rendement (%)            |                    |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou 90              |
| DCO   | 90  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou 87              |
| MES   | 35  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou 90              |
| NGL   | 25  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou 70              |
| NTK   | 10  | <input checked="" type="checkbox"/>                                  | et                  | <input type="checkbox"/> | ou 87              |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |                     |                          |                    |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |                     |                          |                    |
|   |   | DBO <sub>5</sub><br>Conc<br>mg/l                                     | DCO<br>Conc<br>mg/l | MES<br>Conc<br>mg/l      | NK<br>Conc<br>mg/l |
|   | OUI   | 98   | 95                  | 99                       | 92                 |
|   |   | Pt<br>Conc<br>mg/l   | Rend<br>%           |                          | 76                 |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°32: LES COTEAUX**

Code Sandre de la station : **80000397227**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |        |                                     |  |               |        |
|---|---|--|--------|-------------------------------------|--|---------------|--------|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |        |                                     |  |               |        |
| Commune d'implantation  | <b>SAINTE-LUCE</b>  |  |        |                                     |  |               |        |
| Lieu-dit  | <b>ZAC LES COTEAUX</b>  |  |        |                                     |  |               |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>1400</b>   |  |        |                                     |  |               |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |        |                                     |  |               |        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 467   |  |        |                                     |  |               |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>70</b>   |  |        |                                     |  |               |        |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |        |                                     |  |               |        |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |        |                                     |  |               |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>  |  |        |                                     |  |               |        |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |        | et / ou                             |  | Rendement (%) |        |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  |  |        | <input checked="" type="checkbox"/> | et <input type="checkbox"/>            | ou            | 60     |
| DCO   |   |  |        | <input type="checkbox"/>            | et <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 60     |
| MES   |   |  |        | <input type="checkbox"/>            | et <input checked="" type="checkbox"/> | ou            | 50     |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |        |                                     |  |               |        |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                                     |  |               |        |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES                                 | NGL                                    | Pt            |        |
|   |   | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l                           | Rend %                                 | Conc mg/l     | Rend % |
|   | OUI   | 98   |        | 95                                  | 98                                     | 62            | 88     |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°33: BELLEVUE-LADOUR**  
 Code Sandre de la station : **80000597227**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |           |  |  |               |    |  |  |
|---|---|--|-----------|--|--|---------------|----|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>SAINTE-LUCE</b>  |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Lieu-dit  | <b>BELLEVUE LADOUR</b>  |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>500</b>  |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 160   |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 24  |  |           |  |  |               |    |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>  |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Pollluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |           | et / ou                                |  | Rendement (%) |    |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 35  |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |    |  |  |
| DCO   |   |  |           | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |    |  |  |
| MES   |   |  |           | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |    |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |           |  |  |               |    |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |  |  |               |    |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO       | MES                                    | NGL                                    | Pt            |    |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Conc mg/l | Conc mg/l                              | Conc mg/l                              | Conc mg/l     |    |  |  |
|   | OUI   | 90   |           | 82                                     | 94                                     | 89            | 79 |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

L'équipement de prétraitement retient une bonne partie des matières organiques à l'extérieur du bassin d'aération.

**STEU N°34: PAYS NOYE**

Code Sandre de la station : **80000197207**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
|---|---|--|-----------|--|-----------------------------|---------------|----|--|--|
| Type de traitement  | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Commune d'implantation  | <b>DUCOS</b>  |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Lieu-dit  | <b>PAYS NOYE</b>  |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>10000</b>  |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | <b>8587</b>   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>1288</b>   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date<br>du ... |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Canal Pluvial</b>  |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Pollluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l)  |  |           | et / ou                                |                             | Rendement (%) |    |  |  |
| DBO <sub>5</sub>  | 25  |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 70            |    |  |  |
| DCO   | 125   |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 75            |    |  |  |
| MES   | 35  |  |           | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 90            |    |  |  |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |   |  |           |  |                             |               |    |  |  |
| Date du bilan   | Conformité  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |  |                             |               |    |  |  |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO       | MES                                    | NK                          | Pt            |    |  |  |
|   |   | Conc mg/l  | Conc mg/l | Conc mg/l                              | Conc mg/l                   | Conc mg/l     |    |  |  |
|   | OUI   | 99   |           | 96                                     | 97                          | 89            | 74 |  |  |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°35: GRANDE SAVANE**  
 Code Sandre de la station : **80000697227**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
|---|------------|---|--------|--|--|---------------|--------|-----------|--------|
| Type de traitement  |            | <b>BOUES ACTIVEES</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Commune d'implantation  |            | <b>DUCOS</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| Lieu-dit  |            | <b>GRANDE SAVANE</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |            | <b>250</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |            | <b>-</b>  |        |  |  |               |        |           |        |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Soumise à   |            | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |        |  |  |               |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     |            | <b>Ravine Sèche</b>   |        |  |  |               |        |           |        |
| Polluant autorisé   |            | Concentration au point de rejet (mg/l)  |        | et / ou                                |  | Rendement (%) |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  |            | 35  |        | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            | 60            |        |           |        |
| DCO   |            |   |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |        |           |        |
| MES   |            |   |        | <input type="checkbox"/> et            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |        |           |        |
| <b>Charges reçues par l'ouvrage</b>                           |            |   |        |  |  |               |        |           |        |
| Date du bilan   | Conformité | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  |        |  |  |               |        |           |        |
|   |            | DBO <sub>5</sub>  |        | DCO                                    |  | MES           |        | NGL       |        |
| Conc mg/l   | Rend %     | Conc mg/l   | Rend % | Conc mg/l                              | Rend %                                 | Conc mg/l     | Rend % | Conc mg/l | Rend % |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillance sont effectuées une fois tous les deux ans. Non effectué en 2013.

**STEU N°36: CANAL**

Code Sandre de la station : **80000397207**

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |  |               |
|---|--|--|---------------|
| Type de traitement  | <b>DECANTEUR/ DIGESTEUR LIBRE</b>                    |  |               |
| Commune d'implantation  | <b>DUCOS</b>   |  |               |
| Lieu-dit  | <b>CANAL</b>   |  |               |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | <b>300</b>   |  |               |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  |               |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 613  |  |               |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | <b>92</b>  |  |               |
| <b>Prescriptions de rejet</b>                                 |  |  |               |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... |  |               |
|   | <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...  |  |               |
| Milieu récepteur du rejet                                     | <b>Mangrove</b>                                      |  |               |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)               | et / ou  | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>  | 35   | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 60            |
| DCO   |  | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| MES   |  | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |

**Charges reçues par l'ouvrage**

| Date du bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |           |        |           |        |           |        |           |        |
|---------------|------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
|               |            | DBO <sub>5</sub>   |        | DCO       |        | MES       |        | NGL       |        | Pt        |        |
|               |            | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
|               |            |  |        |           |        |           |        |           |        |           |        |

(1) EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

Les analyses d'auto surveillance sont effectuées une fois tous les deux ans. Non effectué en 2013.

## B. Règlement du service de l'assainissement collectif

DEPARTEMENT DE LA MARTINIQUE  
SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU CENTRE ET DU SUD DE LA MARTINIQUE

# REGLEMENT DU SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

## S O M M A I R E

### CHAPITRE I DISPOSITIONS GENERALES

- ARTICLE 1 : OBJET DU REGLEMENT
- ARTICLE 2 : PRESCRIPTIONS
- ARTICLE 3 : CATEGORIES D'EAUX DONT LE DEVERSEMENT EST ADMIS
- ARTICLE 4 : DEFINITION DU BRANCHEMENT
- ARTICLE 5 : MODALITES GENERALES D'ETABLISSEMENT DU BRANCHEMENT
- ARTICLE 6 : DEVERSEMENTS INTERDITS

### CHAPITRE II LES EAUX USEES DOMESTIQUES

- ARTICLE 7 : DEFINITION DES EAUX USEES DOMESTIQUES
- ARTICLE 8 : OBLIGATION DU RACCORDEMENT
- ARTICLE 9 : DEMANDE DE RACCORDEMENT ET CONVENTION DE DEVERSEMENT ORDINAIRE
- ARTICLE 9 bis : CESSATION, MUTATION ET TRANSFERT DE LA CONVENTION DE DEVERSEMENT ORDINAIRE
- ARTICLE 10 : MODALITES PARTICULIERES DE REALISATION DES BRANCHEMENTS
- ARTICLE 11 : CARACTERISTIQUES DES BRANCHEMENTS
- ARTICLE 12 : PAIEMENT DES FRAIS D'ETABLISSEMENT DES BRANCHEMENTS REALISES PAR LE SERVICE D'ASSAINISSEMENT OU LA COLLECTIVITE
- ARTICLE 12 bis : REGIME DES EXTENSIONS REALISEES SUR L'INITIATIVE DES PARTICULIERS
- ARTICLE 13 : SURVEILLANCE, ENTRETIEN, REPARATIONS, RENOUVELLEMENT DE LA PARTIE DES BRANCHEMENTS SITUEE SOUS LE DOMAINE PUBLIC
- ARTICLE 14 : CONDITIONS DE SUPRESSION OU DE MODIFICATION DES BRANCHEMENTS
- ARTICLE 15 : REDEVANCE D'ASSAINISSEMENT
- ARTICLE 16 : PARTICIPATION FINANCIERE DES PROPRIETAIRES D'IMMEUBLES NEUFS

### CHAPITRE III LES EAUX INDUSTRIELLES

- ARTICLE 17 : DEFINITION DES EAUX INDUSTRIELLES
- ARTICLE 18 : CONDITIONS DE RACCORDEMENT POUR LE DEVERSEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES
- ARTICLE 19 : DEMANDE DE CONVENTION SPECIALE DE DEVERSEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES
- ARTICLE 20 : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES BRANCHEMENTS INDUSTRIELS
- ARTICLE 21 : PRELEVEMENTS ET CONTROLE DES EAUX INDUSTRIELLES
- ARTICLE 22 : OBLIGATION D'ENTREtenir LES INSTALLATIONS DE PRE-TRAITEMENT
- ARTICLE 23 : REDEVANCE D'ASSAINISSEMENT APPLICABLE AUX ETABLISSEMENTS INDUSTRIELS
- ARTICLE 24 : PARTICIPATIONS FINANCIERES SPECIALES

### CHAPITRE IV : LES EAUX PLUVIALES

- ARTICLE 25 : DEFINITION DES EAUX PLUVIALES
- ARTICLE 26 : PRESTATIONS RELATIVES AUX EAUX PLUVIALES
- ARTICLE 27 : PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX SERVICES D'ASSAINISSEMENT

### CHAPITRE V LES INSTALLATIONS SANITAIRES INTERIEURES

- ARTICLE 28 : DISPOSITIONS GENERALES SUR LES INSTALLATIONS SANITAIRES INTERIEURES
- ARTICLE 29 : RACCORDEMENT ENTRE DOMAINE PUBLIC ET DOMAINE PRIVE
- ARTICLE 30 : SUPPRESSION DES ANCIENNES INSTALLATIONS, ANCIENNES FOSSES, ANCIENS CABINETS D'AISSANCE
- ARTICLE 31 : INDEPENDANCE DES RESEAUX INTERIEURS D'EAU POTABLE ET D'EAUX USEES
- ARTICLE 32 : ETANCHEITE DES INSTALLATIONS ET PROTECTION CONTRE LE REFLUX DES EAUX
- ARTICLE 33 : POSE DE SIPHONS ET D'EVENTS
- ARTICLE 34 : TOILETTES
- ARTICLE 35 : COLONNES DE CHUTES D'EAUX USEES
- ARTICLE 36 : BROYEURS D'EVIERS
- ARTICLE 37 : DESCENTE DES GOUTTIERES
- ARTICLE 38 : CAS PARTICULIER D'UN SYSTEME UNITAIRE OU PSEUDO-SEPARATIF
- ARTICLE 39 : ENTRETIEN, REPARATIONS ET RENOUVELLEMENT DES INSTALLATIONS INTERIEURES
- ARTICLE 40 : MISE EN CONFORMITE DES INSTALLATIONS INTERIEURES

### CHAPITRE VI CONTROLE DES RESEAUX PRIVES

- ARTICLE 41 : DISPOSITIONS GENERALES POUR LES RESEAUX PRIVES
- ARTICLE 42 : CONDITIONS D'INTEGRATION AU DOMAINE PUBLIC
- ARTICLE 43 : CONTROLE DES RESEAUX PRIVES

### CHAPITRE VII SANCTIONS

- ARTICLE 44 : INFRACTIONS ET POURSUITES
- ARTICLE 45 : VOIES DE RECOURS DES USAGERS
- ARTICLE 46 : MESURES DE SAUVEGARDE

### CHAPITRE VIII DISPOSITIONS D'APPLICATION

- ARTICLE 47 : DATE D'APPLICATION
- ARTICLE 48 : MODIFICATIONS DU REGLEMENT
- ARTICLE 49 : CLAUSES D'EXECUTION

ANNEXE 1 : Modèle de convention de déversement ordinaire

ANNEXE 2 : Modèle de convention de déversement spéciale

## CHAPITRE I DISPOSITIONS GÉNÉRALES

### ARTICLE 1 - Objet du règlement

L'objet du présent règlement de service est de définir les conditions et modalités auquelles est submis le déversement des eaux dans le réseau d'assainissement du SICSM, ainsi que les modalités suivant lesquelles le ou les exploitants du service public d'assainissement collectif sont tenus d'accorder l'usage du service d'assainissement du SICSM. Le SICSM est désigné dans le présent règlement de service par le vocable "la Collectivité". Le ou les exploitants du service public d'assainissement sont désignés dans le présent règlement de service par le vocable "le service d'assainissement".

### ARTICLE 2 - Prescriptions

Les prescriptions du présent règlement ne font pas obstacle au respect de l'ensemble des réglementations en vigueur et en particulier aux dispositions du règlement sanitaire départemental.

### ARTICLE 3

#### Catégorisation d'eaux dont le déversement est admis

Le réseau est entièrement de type séparatif. Seules les dispositions applicables au réseau d'eaux usées étant visées par le présent règlement, il appartient aux usagers de se renseigner auprès de la commune sur laquelle est situé l'immeuble concerné sur le régime applicable aux non-residuements au réseau pluvial. Il appartient au propriétaire de se renseigner auprès du Service d'assainissement sur les modalités selon lesquelles le raccordement au réseau d'eaux usées doit être effectué.

Sont susceptibles d'être diversifiées dans le réseau d'eaux usées :

- les eaux usées domestiques, telles que définies à l'article 7 du présent règlement.
- les eaux industrielles, définies à l'article 27 par les conventions spéciales de déversement passées entre le Service d'assainissement et les établissements industriels à l'occasion des demandes de branchement au réseau public ou lorsque l'évolution de leurs rejets le justifie.

Sont susceptibles d'être diversifiées dans le réseau pluvial :

- les eaux pluviales définies à l'article 25 du présent règlement.
- certaines eaux industrielles définies par les mêmes conventions spéciales de déversement.

### ARTICLE 4 - Définition du branchement

Le branchement est l'ensemble des éléments qui permettent de collecter les eaux issues d'une propriété privée au réseau public d'assainissement collectif. Le branchement comprend, en partant de la canalisation publique :

- Un dispositif permettant le raccordement au réseau public;
- un tronc entre les dispositifs possibles (colonne de branchement, piquage par raccord à plaque ou à saques, boîte de branchement, tabouret sphérique) dispensé des conditions techniques initiales particulières telles que diamètre du collecteur, nature du matériau le composant ; les boîtes borgnes seront interdites ;
- Une canalisation de branchement située tout sous le domaine public qui privilie;
- Ce branchement sera réalisé conformément aux dispositions du règlement sanitaire départemental et à celles de l'instruction technique arrêtée à la circulation interministérielle du 12 juillet 1977 ainsi qu'aux spécifications annexées au présent règlement;
- Un ouvrage du "regard de branchement" ou "regard de laposte" placé de préférence sur le domaine public en limite de propriété, pour le contrôle et l'entretien du branchement, si la disposition du branchement le permet ; Ce regard doit être visible et accessible ; s'il n'est pas possible de construire un regard, un bouchon de dégagement devra être mis à l'intérieur de la propriété ;
- Un dispositif permettant le raccordement à l'immeuble.

### ARTICLE 5

#### Modalités générales d'établissement du branchement

La Collectivité fixe, si le mode de fonctionnement du réseau le permet, le nombre de branchements à installer par immeuble à raccorder qui est, soit disposition particulière, égal à un branchement par immeuble. Le Service d'assainissement fixe, au vu de la demande de branchement, le tronc, le diamètre, la pente de la canalisation ainsi que l'emplacement de l'éventuel regard de laposte ou d'autres dispositifs, notamment :

- les sphères disconnectrices ;
- les séparateurs à graisses et à hydrocarbures ;
- les débouebois ;
- les stations de relevage

Si pour des raisons de convivance personnelle, le propriétaire de la construction à raccorder demande des modifications aux dispositions arrêtées par le Service d'assainissement, celui-ci peut lui donner satisfaction, sous réserve que ces modifications ne portent pas à l'opposition avec les conditions d'exploitation et d'entretien du branchement.

Le cas échéant, le Service d'assainissement détermine, en accord avec le propriétaire de la construction à raccorder, les conditions techniques d'établissement du branchement, au vu de la demande.

Celle-ci est accompagnée du plan de mise de la construction tel qu'il sera indiqué très nettement le tracé souhaité pour le branchement, ainsi que le diamètre et une coupe cotée des installations et dispositifs le composant, de la façade jusqu'au collecteur.

Les branchements au réseau d'assainissement collectif, pour la partie comprise entre la canalisation et la limite de propriété privée, sont exclusifs aux frais de l'usager. Conformément au mode de gestion en vigueur sur chaque commune, notamment les contrats d'affermage, les travaux sont réalisés :

- par le déléguéaire, quelle que soit la longueur du branchement sur les communes suivantes : Le Robert, Trinite, St Anne, Le Marin, Anse d'Arlet, Ducey, Sainte Luce, Rivière Salée, Saint-Eugène,
- par la collectivité ou à défaut le déléguéaire si la longueur du branchement est inférieure à 15 mètres sur la commune suivante : Trois Rivières,
- par le déléguéaire si la longueur du branchement est inférieure à 15 m ; au-delà l'immeuble pourra faire appel à l'entrepreneur de son choix pour réaliser les travaux de liaison ; il devra obtenir l'accord préalable de la Collectivité et respecter les conditions techniques précisionnées par le déléguéaire, Le François,
- par une entreprise librement choisie par le particulier si la longueur du branchement est supérieure à 15 mètres : Trois Rivières, le François, le choix de l'entreprise est alors soumis pour approbation au service d'assainissement dans la demande de branchement,
- Dans le cas où le demandeur fait appel à un entrepreneur de son choix, il assume l'ensemble des tâches administratives de déclaration d'intention de commencement des travaux. Il assume également l'ensemble des garanties et assurances nécessaires pendant la durée des travaux sur le domaine public, tant envers de l'entreprise qu'il aura mandatée que vis-à-vis des tiers. Il assume également l'ensemble des garanties et assurances quant à la tenue des remblais et la réfection des chaussées dont il sera responsable et toutes les conséquences qui pourraient résulter de maléfices et défaillances.
- par une entreprise librement choisie par le particulier quelle que soit la longueur du branchement sur les communes suivantes : Rivière Piète, Le Diamant. Le choix de l'entreprise est alors soumis pour approbation.

bulletin au service d'assainissement dans la demande de branchement.

Les branchements au réseau d'assainissement collectif, pour la partie comprise entre la canalisation et la limite de propriété privée, sont exclusifs aux frais de la collectivité sur la Martinique.

Lorsque les travaux sont réalisés par le service d'assainissement, ils sont réalisés dans un délai de 2 mois, sous réserve de l'obtention des autorisations nécessaires, délai pouvant être prolongé dans le cas particulier de travaux nécessitant des autorisations (spéciales).

Quelle que soit l'entreprise réalisant les travaux de branchement, l'usager a par ailleurs l'obligation de demander au service d'assainissement collectif de contrôler la conformité des installations intérieures avant de reboucher les branchements de ces installations. Le service d'assainissement collectif fournit alors un certificat de conformité à l'usager ou lui indique par écrit les non-conformités relevées et les mesures à prendre pour y remédier.

Dans tous les cas, le service d'assainissement doit disposer des éléments nécessaires à son contrôle, tels que : tests d'étanchéité, passage caméra et contrôle de compatibilité. Lorsque le service d'assainissement ne possède pas lui-même les travaux, il peut exiger des usagers la fourniture de ces éléments. Le raccordement aux ouvrages du service ne peut être effectué tant que ces non-conformités n'ont pas été résolues et tant que le service d'assainissement collectif n'a pas remis à l'usager un certificat de conformité. Cette partie du non domine pas lieu à rémunération du service. Les travaux de branchements et de raccordement lorsqu'ils sont effectués par le service d'assainissement sont facturés au demandeur selon les tarifs en vigueur disponibles auprès du service d'assainissement, selon les dispositions de l'article 12.

### ARTICLE 6 - Diverses interdictions

Il est formellement interdit de déverser ou de rejeter :

- les eaux usées domestiques dans le collecteur d'eau pluviales et réciproquement ;
- des effluents divers : eaux industrielles, de refroidissement, de drainages de nappes, de géothermie, rivières de pompe à chaleur, etc. ; sans accord spécifique préalable ;
- des graisses, huiles, grauillons, peintures générées par des activités non domestiques ;
- des déchets d'origine animale (sang, poils, crins, matières sanguinolentes, etc.) ;
- des déchets solides, en particulier enduits ménagers (même après broyage), bouteilles, détritus de jardinage, gravats, etc. ;
- des liquides ou vapeurs corrosifs, défoliants ou désherbants, de pH supérieur à 9 ou inférieur à 6,5, des matières inflammables ou susceptibles de provoquer des explosions ;
- des composés cycliques hydrocarbures et leurs dérivés, notamment tous les carburants et lubrifiants, des solvants chlorés ;

- des rejets susceptibles de porter l'eau des réseaux à une température supérieure à 30°C ;

- le contenu des fosses fèces ;

et, d'une façon générale, tout corps ou produit susceptible de noircir, soit au bon état ou au bon fonctionnement des ouvrages d'évacuation et de traitement, soit au personnel exploitant ces ouvrages. Le Service d'assainissement se réserve le droit d'effectuer, chez tout usager et à toute époque, tout prélevement de contrôle qu'il estima utile. Si le prélevement n'est pas conforme au présent règlement et à la législation ou à la réglementation en vigueur, les frais de contrôle seront mis à la charge de l'usager, sans préjudice des poursuites éventuelles. Le service d'assainissement peut alors prendre toute mesure utile pour interrompre le rejet au réseau public d'assainissement.

## CHAPITRE II

### LES EAUX USÉES DOMESTIQUES

#### ARTICLE 7 - Définition des eaux usées domestiques

Les eaux usées domestiques comprennent les eaux ménagères (lessive, cuisine, toilette, ...) et les eaux usées (urines et matières fécales).

#### ARTICLE 8 - Obligation du raccordement

Conformément aux dispositions de l'article L. 1331-1 du Code de la santé publique, tous les immeubles qui ont accès aux réseaux disposés pour recevoir les eaux usées domestiques et établis sous le voie publique, soit directement, soit par l'intermédiaire de voies privées ou des servitudes de passage, doivent obligatoirement être raccordés à ce réseau dans un délai de deux ans à compter de la date de mise en service de l'égout. Au terme de ce délai, conformément aux prescriptions de l'article L. 1331-8 du code de la santé publique, tant que le propriétaire ne s'est pas conformé à cette obligation, il est arrêté au présent d'une somme au moins équivalente à la redevance qu'il aurait payée au service public d'assainissement si son immeuble avait été raccordé au réseau ou équipé d'une installation d'assainissement autorisé réglementaire, et qui peut être majorée dans une proportion fixée par le Comité Syndical dans la limite de 100 %.

#### ARTICLE 9

##### Demande de raccordement et convention de déversement ordinaire

Tout raccordement au réseau public d'assainissement doit faire l'objet d'une demande adressée au Service d'assainissement. Cette demande formulée selon le modèle de convention de déversement arrêté au présent règlement doit être signée par le propriétaire ou son mandataire.

Elle comporte élection de domicile sur le territoire desservi par le Service d'assainissement et entraîne l'acceptation des dispositions du présent règlement : elle est établie en deux exemplaires dont l'un est conservé par le Service d'assainissement et l'autre remis à l'usager.

#### ARTICLE 9 bis

##### Cession, mutation et transfert de la convention de déversement ordinaire

Le raccordement au réseau public d'assainissement étant obligatoire pour les eaux usées comme il est rappelé à l'article 8 ci-dessus, la cession de l'autorisation ne peut résulter que du changement de destinataire ou de la démission de l'immeuble, de la transformation du déversement ordinaire en déversement spécial ou de modifications affectant la séparation des eaux usées et pluviales.

En cas de changement d'usager pour quelque cause que ce soit, le nouvel usager est implicitement subordonné à l'ancien, sans aucune formalité. L'ancien usager ou, dans le cas de décès, ses héritiers ou ayants droit, restent responsables vis-à-vis du service d'assainissement de toutes sommes dues en vertu de l'autorisation initiale. L'autorisation n'est pas transférable d'un immeuble à un autre. Il en est de même en cas de division de l'immeuble, chacune des fractions devant alors faire l'objet d'une autorisation par le service d'assainissement.

#### ARTICLE 10

##### Modalités particulières de réalisation des branchements

1. Conformément à l'article 1331-2 du Code de la santé publique, la Collectivité exécutrice ou pourra faire exécution d'office les branchements de tous les immeubles résidants, partie composée sous le domaine public jusqu'à et y compris le regard le plus proche des limites du domaine public, lors de la construction d'un nouveau réseau d'eaux usées ou de l'incorporation d'un réseau pluvial à un réseau dispense pour

recevoir les eaux usées d'origine domestique. La Collectivité peut alors se faire rembourser auprès des propriétaires de tout ou partie des dépenses entraînées par les travaux d'établissement de la partie publique du branchement, dans des conditions définies par l'assemblée délibérante. La partie des branchements réalisée d'office est incorporée au réseau public, propriété de la Collectivité.

2. Pour les immeubles édifiés postérieurement à la mise en service de l'égout, la partie du branchement située sous le domaine public jusqu'à et compris le regard le plus proche des limites du domaine public, est réalisée à la demande du propriétaire en fonction de la commune sur laquelle est implantée le branchement à réaliser, conformément à l'article 5 du présent règlement de service:

- par le Service d'assainissement ou, sous sa direction, par une entreprise agréée par lui;
- soit par une entreprise choisie par le propriétaire sous le contrôle du Service. Cette partie du branchement est incorporée au réseau public, propriété de la Collectivité.

#### ARTICLE 11

##### Caractéristiques des branchements

Les branchements seront réalisés selon les prescriptions des règlements en vigueur et les prescriptions arrêtées au présent règlement.

#### ARTICLE 12

##### Palmarès des frais d'établissement des branchements réalisés par le service d'assainissement ou la collectivité

Toute installation d'un branchement eaux usées devra être faite au paiement par le demandeur du coût du branchement au vu d'un devis établi par le Service d'assainissement sur la base du Barème des Prix délivré auprès du service d'assainissement ou de la Collectivité, sous réserve des dispositions de l'article 10-1 du présent règlement de service. Le paiement des travaux est effectué d'avance.

#### ARTICLE 12 bis

##### Règlement des extensions réalisées sur l'initiative des particuliers

Lorsque le Service d'assainissement réalise des travaux d'extension sur l'initiative de particuliers, après accord de la Collectivité, ces derniers s'engagent à lui-même régler le coût par application des conditions définies sur la base du Barème des Prix disponible auprès du service d'assainissement ou de la Collectivité. Dans le cas où cet engagement est pris conjointement par plusieurs usagers, le Service d'assainissement détermine la répartition des dépenses entre ces usagers en se conformant à l'accord spécial intervenu entre eux. A défaut d'accord spécifique, la participation totale des usagers dans la dépense de premier établissement est partagée entre eux proportionnellement aux distances qui séparent l'origine de leurs branchements de l'origine de l'extension.

#### ARTICLE 13 - Surveillance, entretien, réparation, renouvellement de la partie des branchements située sous le domaine public

La surveillance, l'entretien, et les réparations des branchements situés sous le domaine public sont réalisés par le Service d'assainissement ou la Collectivité à leurs frais. Ces prestations ne sont pas à la charge de l'usager. Le renouvellement des branchements est réalisé par le Service d'assainissement et à ses frais, pour les communes de Baillif, Baie-Mahault, Le Moule, Marigot, Sainte-Luce et aux frais de la Collectivité pour les communes de Ste Anne, Marie, Anse d'Arlet, Vaudin, Trinite, Robert, Diamant, Rivière-Pilote et François. Il incombe à l'usager de prévoir immédiatement le Service d'Assainissement de toute obstruction, de toute fuite, de toute anomalie de fonctionnement qu'il rencontrera dans son branchement.

Dans le cas où il est rencontré que les dérangements, y compris ceux causés aux tiers, sont dus à la négligence, à l'imprudence ou à la malveillance d'un usager, les interventions du Service d'assainissement pour entretien ou réparations sont à la charge du responsable de ces dégâts. Le Service d'assainissement est en droit d'exécuter d'office, après information préalable de l'usager sauf cas d'urgence, aux frais de l'usager s'il y a lieu, tout tel travail dont il serait amené à constater la nécessité, notamment en cas d'incivilité du présent règlement ou d'atteinte à la sécurité sans préjudice des sanctions prévues à l'article 44 du présent règlement.

#### ARTICLE 14 - Conditions de suppression ou de modification des branchements

Lorsque la démolition ou la transformation d'un immeuble entraîne la suppression du branchement ou sa modification, les frais correspondants sont mis à la charge de la personne ou des personnes ayant déposé le permis de démolition ou de construire. La suppression totale ou la transformation du branchement résultant de la démolition ou de la transformation de l'immeuble sera exécutée par le Service d'assainissement ou une entreprise agréée par lui, sous sa direction.

#### ARTICLE 15 - Redevance d'assainissement

En application des articles R.233-121 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales, l'usager émetteur raccordé à un réseau public d'évacuation de ses eaux usées est soumis au paiement de la redevance d'assainissement. Cette redevance est basée sur le nombre de mètres cubes d'eau facturés à l'abonné par le service des eaux. La redevance sera perçue dès que l'usager est raccordé, soit dès la mise en service du collecteur sous domaine public. La redevance est payable dans les mêmes conditions que les sommes afférentes à la consommation d'eau. A défaut de paiement dans le délai fixé, des frais de recouvrement sont engagés sur la base du Barème des prix disponible auprès du service d'assainissement ou de la Collectivité. En cas de recouvrement par voie de justice ou autre, les frais y afférents sont à la charge de l'abonné.

#### ARTICLE 16 - Participation financière des propriétaires d'immeuble neuf

Conformément à l'article L.1331-7 du Code de la santé publique, les propriétaires des immeubles édifiés postérieurement à la mise en service de l'égout auxquels ces immeubles doivent être raccordés peuvent être astreints par la Collectivité, pour tenir compte de l'économie par eux réalisée en évitant une installation d'évacuation ou d'épuration individuelle réglementaire, à verser une partie proportion s'élevant au maximum à 80 % de coût de fourniture et de pose d'une telle installation.

Une délibération du Comité Syndical de la Collectivité détermine les conditions de perception de cette participation.

### CHAPITRE III LES EAUX INDUSTRIELLES

#### ARTICLE 17 - Définition des eaux industrielles

Sont classés dans les eaux industrielles, tous les rejets correspondant à une utilisation de l'eau autre qu'domestique. Leur nature quantitative et qualitative en précise dans les conventions spéciales de déversement passées entre le Service d'assainissement et l'établissement désireux de se raccorder au réseau d'évacuation public. Toutefois, les établissements industriels dont les eaux peuvent être assimilées aux eaux usées domestiques et dont le rejet ne dépasse pas annuellement 6000 m<sup>3</sup> pourront être dispensés de conventions spéciales.

#### ARTICLE 18

##### Condition de raccordement pour le déversement des eaux industrielles

Le raccordement des établissements déversant des eaux industrielles au réseau public n'est pas obligatoire, conformément à l'article L.1331-10 du Code de la Santé publique. Toutefois ceux-ci peuvent être autorisés à déverser leurs eaux industrielles au réseau public dans la mesure où ces déversements sont compatibles avec les conditions générales d'admissibilité des eaux industrielles. Une convention de déversement spécifique est alors établie sur la base du modèle joint en annexe.

#### ARTICLE 19

##### Demande de convention spéciale de déversement des eaux industrielles

Les demandes de raccordement des établissements déversant des eaux industrielles se font sur un imprimé spécial sur lequel seront données notamment les précisions suivantes:

- la nature et l'origine des eaux à évacuer;
- le volume journalier, le débit moyen journalier, le débit de pointe instantané;
- les caractéristiques physiques et chimiques telles que couleur, turbidité, odeur, température, acidité, alcalinité;
- une analyse complète portant sur les paramètres suivants : DO5, DCO, MEST, N Kjeldahl, total, avec indication des concentrations et des charges journalières;
- les mesures envisagées pour le traitement ou prétraitement des eaux avant rejet dans le réseau public, selon le système du réseau public.

En fonction de la nature des effluents rejetés, le service d'assainissement peut prescrire la réalisation d'analyses complémentaires qui seront alors réalisées par l'industriel à ses frais. Toute modification de l'activité industrielle sera signalée au Service d'assainissement et pourra faire l'objet d'une nouvelle demande de raccordement.

#### ARTICLE 20 - Caractéristiques techniques des branchements industriels

Les établissements consommateurs d'eau à des fins industrielles devront, s'ils en sont reçus par le Service d'assainissement, être pourvus d'au moins deux branchements distincts:

- un branchement eaux domestiques;
- un branchement eaux industrielles.

Chacun de ces branchements devra être pourvu d'un regard agréé pour y effectuer des prélèvements et mesures, placé à la limite de la propriété, de préférence sur le domaine public, pour être facilement accessible aux agents du Service d'assainissement et à toute heure. Le regard relatif aux rejets d'eaux industrielles sera conçu pour permettre une mesure de débit et des prélèvements. En sus de ces branchements, il pourra être exigé un branchement pour les eaux claires. Il est précisé que les eaux de refroidissement sont assimilables aux eaux pluviales. Les rejets d'eaux usées domestiques des établissements industriels sont soumis aux règles établies au chapitre II du présent règlement de service.

#### ARTICLE 21 - Prélèvements et contrôles des eaux industrielles

Indépendamment des contrôles mis à la charge de l'industriel aux termes de la convention de déversement, des prélèvements et contrôles pourront être effectués à tout moment par le Service d'assainissement dans les regards de visite, afin de vérifier si les eaux industrielles déversées dans le réseau public sont en permanence conformes aux prescriptions, et correspondent à la convention spéciale de déversement établie. Les analyses seront faites par tout laboratoire agréé par le Service d'assainissement. Les frais d'analyse seront supportés par le titulaire de la convention de déversement spéciale si leur résultat démontre que les effluents ne sont pas conformes aux prescriptions, sans préjudice des sanctions prévues à l'article 44 du présent règlement.

#### ARTICLE 22 - Obligation d'entretenir les installations pré-traitement

Les installations de pré-traitement mises par les usagers doivent être en permanence maintenues en bon état de fonctionnement. Les usagers doivent pouvoir justifier au Service d'assainissement de son état d'entretien de ces installations. En particulier, les séparateurs à hydrocarbures, huiles, graisses, fécieries et déboucheurs devront être vidangés chaque fois que nécessaire. L'usager, en tout état de cause, demeure seul responsable de ses installations.

#### ARTICLE 23 - Redevance d'assainissement applicable aux établissements industriels

En application de l'article R.233-127 du Code Général des Collectivités Territoriales, les établissements déversant des eaux industrielles dans un réseau public d'évacuation des eaux, sont soumis au paiement de la redevance d'assainissement au vu dans les cas particuliers visés à l'article 24 ci-après. La redevance d'assainissement sera perçue dans les conditions prévues à l'article 15. La redevance est payable dans les mêmes conditions que les sommes afférentes à la consommation d'eau. A défaut de paiement dans le délai fixé, des frais de recouvrement sont engagés sur la base du Barème des prix disponibles auprès du service d'assainissement ou de la Collectivité. En cas de recouvrement par voie de justice ou autre, les frais y afférents sont à la charge de l'atommé.

#### ARTICLE 24 - Participation financière spéciale

Si le rejet d'eaux industrielles entraîne pour le réseau ou la station d'épuration des sujétions spéciales d'équipement et d'exploitation, l'autorisation de déversement pourra être subordonnée à des participations financières aux frais de premier équipement, d'équipement complémentaire et d'exploitation, à la charge de l'auteur du déversement, en application de l'article L.1331-10 du Code de la santé publique. Celles-ci seront définies par la convention spéciale de déversement si elles ne font pas état par une convention antérieure.

### CHAPITRE IV LES EAUX PLUVIALES

#### ARTICLE 25 - Définition des eaux pluviales

Les eaux pluviales sont celles qui proviennent des précipitations atmosphériques. Sont assimilées à ces eaux pluviales celles provenant des eaux d'arrosage et de lavage des voies publiques et privées, les jardins, les cours d'immeubles...

#### ARTICLE 26 - Prestations relatives aux eaux pluviales

Le compétence de collecte et traitement des eaux pluviales n'est pas du ressort du service d'assainissement. Les usagers sont donc tenus à se rapprocher de la commune pour requérir notamment les prescriptions applicables aux conventions de déversement, aux caractéristiques des branchements, leur financement, leur surveillance, leur entretien et leur renouvellement.

#### ARTICLE 27 - Prescriptions relatives au service d'assainissement

Il est rappelé que le déversement d'eaux pluviales dans le réseau d'assainissement est interdit. Le Service

d'assainissement contrôle le respect de cette disposition et peut prescrire aux usagers des mesures de mise en conformité.

#### CHAPITRE V LES INSTALLATIONS SANITAIRES INTÉRIEURES

##### ARTICLE 28 - Dispositions générales sur les installations sanitaires intérieures

Les articles du Règlement sanitaire départemental sont applicables et notamment ses articles 29 et 30.

##### ARTICLE 29 - Raccordement entre domaine public et domaine privé

Les raccordements effectués entre les canalisations posées sous le domaine public et celles posées à l'intérieur des propriétés, y compris les jonctions de tuyaux de descente des eaux pluviales lorsque celles-ci sont acceptées dans le réseau, sont à la charge exclusive des propriétaires. Les canalisations et les ouvrages de raccordement doivent enurer une partie étanchéité.

##### ARTICLE 30 - Suppression des anciennes installations, anciennes fosses, anciens cabines d'alizance

Conformément à l'article L.1331-5 du Code de la santé publique, dès l'établissement du branchemen, les fosses et autres installations de même nature seront mises hors d'état de servir ou de couler des matières à venir, par les soins et aux frais du propriétaire. En cas de défaillance, le Service d'assainissement pourra se substituer aux propriétaires, agissant alors aux frais et risques de l'usager, conformément à l'article L.1331-6 du Code de la santé publique. Les dispositifs de bouchement et d'acclimatation ainsi que les fosses septiques mis hors service ou rendus inutiles pour quelque cause que ce soit sont vétustes et corrodés par les propriétaires à leurs frais. Ils sont soit combles, soit déclassés s'ils sont destinés à une autre utilisation.

##### ARTICLE 31 - L'indépendance des réseaux intérieurs - eau potable et eaux usées

Tout raccordement direct entre les conduites d'eau potable et les canalisations d'eaux usées est interdit. Sont de même interdits tous les dispositifs susceptibles de laisser les eaux usées pénétrer dans la conduite d'eau potable, soit par aspiration due à une dépression accidentelle, soit par renouvellement dû à une suspension créée dans la canalisation d'évacuation.

##### ARTICLE 32 - Étanchéité des installations et protection contre le reflux des eaux

Conformément aux dispositions du Règlement sanitaire départemental (art 44), pour éviter le reflux des eaux usées et pluviales d'égoût public dans les caves, sous-sols et cours, lors de leur élévation exceptionnelle jusqu'au niveau de la chaussee, les canalisations intérieures, et notamment leurs joints, sont établies de manière à résister à la pression correspondant au niveau frein ordinaire. De même, tous orifices sur ces canalisations ou sur les appareils reliés à ces canalisations, situés à un niveau inférieur à celui de la valle vers laquelle se fait l'évacuation, doivent être normalement obturés par un tampon étanche résistant à ladite pression. Enfin, tout appareil d'évacuation se trouvant à un niveau inférieur à celui de la chaussee dans laquelle se trouve l'égoût public doit être munis d'un dispositif anti-reflux contre le reflux des eaux usées et pluviales. Les frais d'installation, l'entretien et les réparations sont à la charge totale du propriétaire.

##### ARTICLE 33 - Pose de siphons et d'évents

Tous les appareils raccordés doivent être munis de siphons empêchant la verticale des émanations provenant de l'égoût et l'obstruction des conduits par l'introduction de corps solides. Ils doivent être facilement accessibles. Ils doivent être munis d'un dispositif de nettoyage hermétique. La garde d'eau des siphons doit être d'au moins :

- 6 cm pour les tuyaux d'évacuation des lave-mains ;
- 7 cm pour ceux des évier, lavabos, baignoires ;
- 15 cm pour les séparateurs de grattes et les poêles de chauffement.

D'autre part, il est recommandé de prévoir, pour chaque salle de bains ou salle d'eau, l'installation d'un siphon de sol.

Tous les siphons seront conformes aux normes NF B8.301.

Le raccordement de plusieurs appareils à un même siphon est interdit.

Aucun appareil sanitaire ne peut être raccordé sur la conduite reliant une cuvette de toilettes à la colonne de douche. Afin d'éviter les dégagements d'odeurs et les débâgements des siphons, des événements de ventilation des vasculaires d'évacuation des eaux usées doivent être réalisés.

##### ARTICLE 34 - Toilettes

Les toilettes seront munies d'une cuvette siphonnée qui doit pouvoir être rinçée moyennant une chute d'eau ayant un débit suffisant pour entraîner les matières fecales. Le diamètre des colonnes de chutes des toilettes doit être, dans la mesure du possible, supérieur ou égal à 100 mm.

##### ARTICLE 35 - Colonnes de chutes d'eaux usées

Toutes les colonnes de chutes d'eaux usées, à l'intérieur des bâtiments doivent être posées verticalement et munies de tuyaux d'évent prolongés au-delà des parties les plus élevées de la construction. Les colonnes de chutes doivent être totalement indépendantes des canalisations d'eaux pluviales. Ces dispositifs doivent être conformes aux dispositions du Règlement sanitaire départemental (art.40) relatives à la ventilation des égouts lorsque sont installés des dispositifs d'entrée d'air.

##### ARTICLE 36 - Broyeurs d'évier

L'évacuation par les égouts des ordures minégrées, même après broyage préalable, est interdite.

##### ARTICLE 37 - Descentes des gouttières

Tes descentes de gouttières qui sont, en règle générale, fixées à l'extérieur des bâtiments, doivent être complètement indépendantes et ne doivent servir en aucun cas à l'évacuation des eaux usées. Au cas où elles se trouvent à l'intérieur de l'immeuble, les descentes de gouttières doivent être accessibles à tout moment.

##### ARTICLE 38 - Cas particulier d'un système unitaire ou pseudo-séparatif

Sans objet, l'ensemble du réseau étant de type séparatif.

##### ARTICLE 39 - Entretien, réparations et renouvellement des installations intérieures

L'entretien, les réparations et le renouvellement des installations intérieures sont à la charge totale du propriétaire de la construction à desservir par le réseau public d'évacuation.

##### ARTICLE 40 - Mise en conformité des installations intérieures

Le Service d'assainissement a le droit de vérifier, avant tout raccordement au réseau public, que les installations intérieures remplissent bien les conditions requises, notamment celles annexées au présent règlement. Dans le cas où des défauts seraient constatés par le Service d'assainissement, le propriétaire devrait y remédier à ses frais.

#### CHAPITRE VI CONTROLE DES RESEAUX PRIVES

##### ARTICLE 41 - Dispositions générales pour les réseaux privés

Les articles 1 à 40 inclus du présent règlement sont applicables aux réseaux privés d'évacuation des eaux. En outre, les conventions spéciales de déversement visées à l'article 17 préciseront certaines dispositions particulières.

##### ARTICLE 42 - Conditions d'intégration au domaine public

Quiconque aménage privés demandent à réaliser des installations susceptibles d'être intégrées au domaine public :

- soit la Collectivité, au moyen de conventions conclues avec les aménageurs, réservera le droit de contrôler le Service d'assainissement ;
- soit les aménageurs, au moyen de conventions conclues dans la Collectivité, transféreront à celle-ci la maîtrise d'ouvrage correspondante.

##### ARTICLE 43 - Contrôles des réseaux privés

Dans le cas de réseaux privés (ex : lotissements, opérations groupées, etc...) devant se raccorder au réseau public, le service assainissement devra recevoir les plans de projet et d'exécution des futurs réseaux, sur lesquels il pourra donner un avis et imposer une mise en conformité avec les dispositions du présent règlement et la réglementation en vigueur.

Le Service d'assainissement se réserve le droit de contrôler la conformité des réseaux privés par rapport aux règles de l'art, ainsi que celle des branchements définis dans le présent règlement. Dans le cas où des non conformités seraient constatées par le Service d'assainissement, la mise en conformité serait effectuée par, et à la charge, du propriétaire ou de l'assemblée des propriétaires. Le raccordement au réseau public ne peut pas être réalisé tant que la mise en conformité n'a pas été réalisée et constatée par le Service d'assainissement.

#### CHAPITRE VII SANCTIONS

##### ARTICLE 44 - Infractions et punitions

Les infractions au présent règlement sont constitutives, soit par les agents permanents du Service d'assainissement, soit par le représentant légal ou le mandataire de la Collectivité. Elles peuvent donner lieu à une mise en demeure et éventuellement à des poursuites devant les tribunaux compétents.

##### ARTICLE 45 - Voies de recours des usagers

En cas de faute du Service d'assainissement, l'usager qui s'estime le/peut saisir le tribunal civil compétent ou le tribunal administratif si le litige porte sur l'assujettissement à la redevance d'assainissement ou la montant de celle-ci. Préalablement à la saisine du tribunal, l'usager peut adresser un recours gracieux à la Collectivité. L'absence de réponse à ce recours dans un délai de quatre mois vaut décision de rejet.

##### ARTICLE 46 - Mesures de sauvegarde

En cas de non-respect des conditions définies dans la convention de déversement passée entre le Service d'assainissement et un établissement industriel, préalablement à l'évacuation des eaux usées, au fonctionnement des stations d'épuration, ou à la sécurité du personnel d'exploitation :

- les interventions nécessaires pour préserver les installations et leur bon fonctionnement ;
  - la réparation des dégâts éventuels ;
  - le démontage du préjudice subi par le service ;
- seront mis à la charge du signataire de la convention. Le Service d'assainissement pourra mettre en demeure l'usager, par lettre recommandée avec accusé de réception, de cesser tout déversement irrégulier dans un délai maximum de 48 heures. En cas d'urgence, ou lorsque les rejets sont de nature à constituer un danger imminent, le branchemen pourra être obturé sur le champ et sur constat d'un agent du Service d'assainissement après information de la Collectivité et des Services Sanitaires.

#### CHAPITRE VIII DISPOSITIONS D'APPLICATION

##### ARTICLE 47 - Date d'application

Le présent règlement est mis en vigueur dès son approbation par la Collectivité, tout règlement antérieur étant abrogé de ce fait.

##### ARTICLE 48 - Modifications du règlement

Des modifications au présent règlement peuvent être décidées par la Collectivité et adoptées selon la même procédure que celle suivie pour le règlement initial. Ces modifications doivent être portées à la connaissance des usagers du service.

##### ARTICLE 49 - Clauses d'exécution

Le représentant de la Collectivité, les agents du Service d'assainissement habilités à cet effet et le représentant municipal ou syndical en tant que de besoin, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement.

Délibéré et voté par le conseil syndical du S.I.C.S.M dans sa séance du 15 Septembre 2004.

Le Président  
Lu et APPROUVE  
A Rivière-Salée, le 15 octobre 2004.



Le Président du S.I.C.S.M.  
  
Gérald ENERMOC

Règlement du Service de l'Assainissement S.I.C.S.M.  
Règlement d'Assainissement S.I.C.S.M. 15/09/2004