



SERVICE DE  
L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF  
DE LA RÉGIE DES EAUX  
DU SIAEPAVID

# Rapport sur le Prix et la Qualité du Service de l'assainissement collectif

RÉGIE DES EAUX DU SIAEPAVID  
EXERCICE 2022

# 1 CARACTÉRISATION TECHNIQUE DU SERVICE

## 1.1 - PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI

Le service est géré au niveau **intercommunal**

- Nom de la collectivité : **Syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable et d'assainissement des Vallées de l'Isle et de la Dronne**
- Nom de l'entité de gestion: **Régie Assainissement collectif**
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : **Syndicat Mixte**
- Compétences liées au service :

|                                 | Oui                                 | Non |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----|
| Collecte                        | <input checked="" type="checkbox"/> | //  |
| Transport                       | <input checked="" type="checkbox"/> | //  |
| Dépollution                     | <input checked="" type="checkbox"/> | //  |
| Contrôle de raccordement        | <input checked="" type="checkbox"/> |     |
| Élimination des boues produites | <input checked="" type="checkbox"/> |     |

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : **Camps-sur-l'Isle, Gours, Petit-Palais-et-Cornemps, Porchères, Puynormand, Saint-Antoine-sur-l'Isle, Saint-Christophe-de-Double, Saint-Médard-de-Guizières**

À partir du 1er juillet 2022, le service a été intégré à la commune des Eglisottes et Chalaure. Le présent rapport contient toutes les informations relatives aux données du service d'assainissement collectif des Eglisottes pour l'ensemble de l'année 2022

- Existence d'une CCSPL  Non
- Existence d'un zonage  Oui
- Existence d'un règlement de service  Oui

## 1.2 - MODE DE GESTION DU SERVICE

Le service est exploité en **Régie à autonomie financière depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2022.**

## 1.3 - ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE (D201.0)

Est ici considérée 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.

Le service public d'assainissement collectif dessert **prés de 4 477 habitants** au 31/12/2022 .

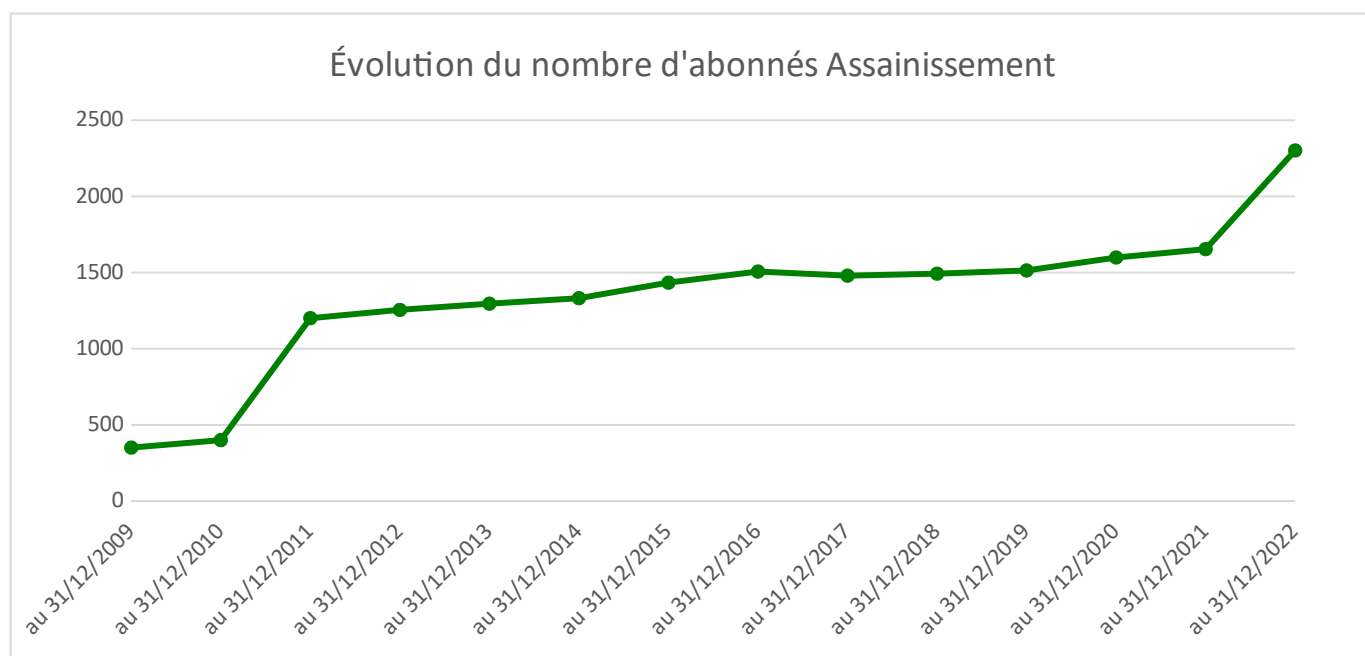
## 1.4 - NOMBRE D'ABONNÉS

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.

Le service public d'assainissement collectif dessert **2 302 abonnés** au 31/12/2022 (1 654 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

|                                    | au<br>31/12/2018 | au<br>31/12/2019 | au<br>31/12/2020 | au<br>31/12/2021 | au<br>31/12/2022 |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Camps sur l'Isle</b>            | 116              | 119              | 119              | 120              | 120              |
| <b>Gours</b>                       | 123              | 125              | 130              | 135              | 137              |
| <b>Petit Palais et Cornemps</b>    | 23               | 24               | 24               | 51               | 52               |
| <b>Porchères</b>                   | 126              | 128              | 132              | 132              | 136              |
| <b>Puynormand</b>                  | 64               | 64               | 66               | 68               | 69               |
| <b>St Antoine sur l'Isle</b>       | 173              | 177              | 177              | 185              | 186              |
| <b>St Christophe de Double</b>     |                  |                  | 63               | 62               | 61               |
| <b>St Médard de Guizières</b>      | 868              | 877              | 888              | 901              | 908              |
| <b>Les Eglisottes et Chalaures</b> |                  |                  |                  |                  | 633              |
| <b>TOTAL</b>                       | <b>1 493</b>     | <b>1 514</b>     | <b>1 599</b>     | <b>1 654</b>     | <b>2 302</b>     |



Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement :

|                             | Projection sur le nombre<br>d'abonnés potentiels<br>SDA 2022-2023 |
|-----------------------------|---|
| Camps sur l'Isle            | 198   |
| Gours                       | 64  |
| Petit Palais et Cornemps    | 82  |
| Porchères                   | 78  |
| Puynormand                  | 67  |
| St Antoine sur l'Isle       | 58  |
| St Christophe de Double     | 25  |
| St Médard de Guizières      | 584   |
| Les Eglisottes et Chalaures | 375   |
| <b>TOTAL</b>                | <b>1531</b>   |

**Remarque :** La révision des schémas directeurs d'assainissement des communes de St Sauveur de Puynormand, St Médard de Guizières et de Camps sur l'Isle est encore en cours de réalisation et s'achèvera en 2023. Elle a permis de déterminer et d'actualiser le nombre d'abonnés potentiels dans chaque commune. Ce nombre comprend les futures constructions et les habitations qui seront à raccorder au réseau d'assainissement collectif lorsqu'il sera créé.

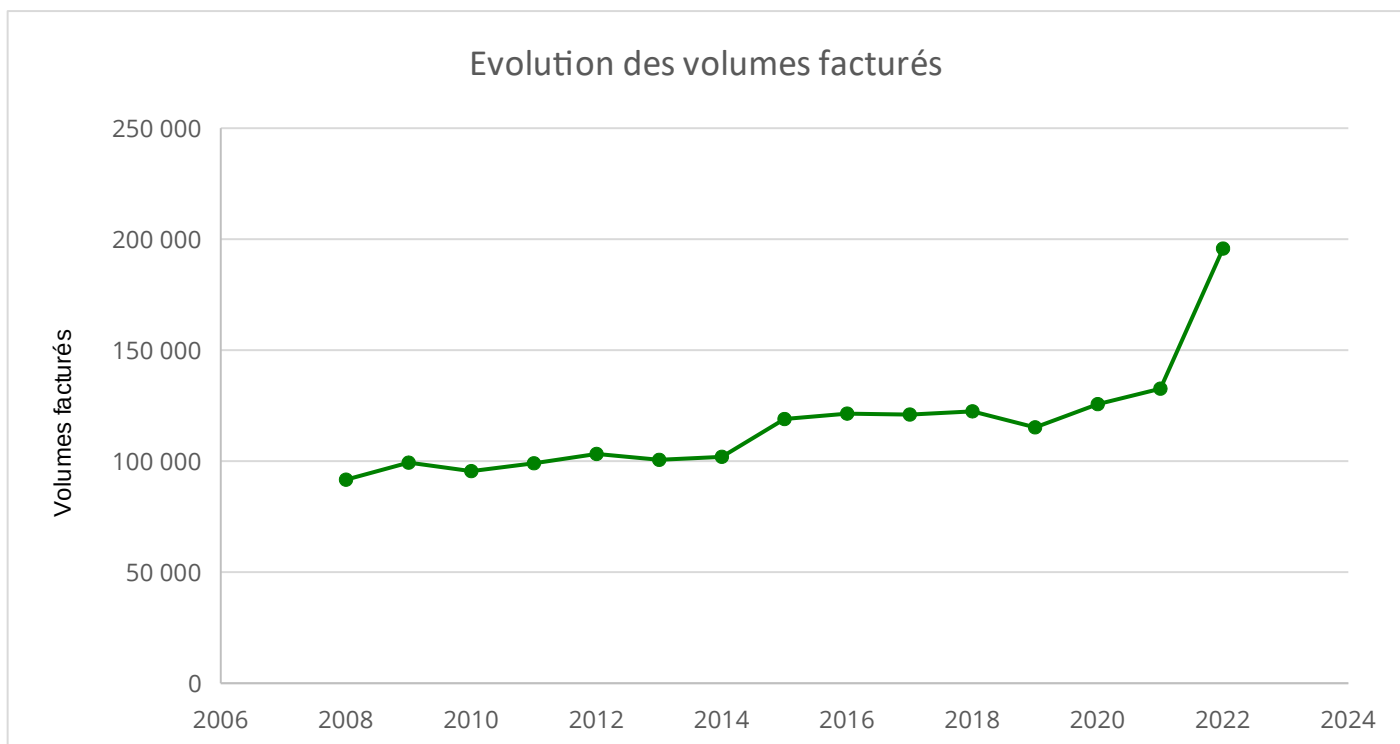
La densité linéaire d'abonnés -nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de **42,65 abonnés/km** au 31/12/2022. (45,53 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de **1,94 habitants/abonné** au 31/12/2021 (1,88 habitants/abonné au 31/12/2021).

## 1.5 - VOLUMES FACTURÉS

|   | Volumes facturés<br>durant l'exercice 2021<br>en m <sup>3</sup> | Volumes facturés<br>durant l'exercice 2022<br>en m <sup>3</sup> | Variation<br>en % |
|---|---|---|-------------------|
| <b>Total des volumes facturés aux abonnés</b> | <b>132 643</b>  | <b>195 752</b>  | <b>47,60 %</b>    |

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.



## 1.6 - DÉTAIL DES IMPORTS ET EXPORTS D'EFFLUENTS

Existence d'une convention de déversement import/export avec le SIA du Pizou - Moulin Neuf (Dordogne).

## 1.7 - AUTORISATIONS DE DÉVERSEMENTS D'EFFLUENTS INDUSTRIELS (D.202.0)

Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 0 au 31/12/2022 (0 au 31/12/2021).

## 1.8 - LINÉAIRE DE RÉSEAUX DE COLLECTE (HORS BRANCHEMENTS) ET/OU TRANSFERT

Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- **0 km** de réseau unitaire hors branchements.
- **53,97 km** de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements

soit un linéaire de collecte total de **53,97 km** (36,26 km au 31/12/2021).

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

| Type d'équipement (cf. annexe) | Localisation                       | Volume éventuel de stockage |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| By-pass entrée de station      | Steu de St Médard de Guizières     | /                           |
| By-pass entrée de station      | Steu de Les Eglisottes et Chalaure | /                           |

## 1.9 - OUVRAGES D'ÉPURATION DES EAUX USÉES

Le service exploite 6 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Lagune de ST CHRISTOPHE DE DOUBLE  
Code Sandre de la station : 0533385V001

| Caractéristiques générales                                    |  |  |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
|---|--|--|--------|----------------------|---------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            |  | Lagunage naturel   |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Date de mise en service                                       |  | 31/12/1991   |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Commune d'implantation  |  | Saint-Christophe-de-Double (33385)                                   |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Lieu-dit  |  | Croix de Paillot   |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |  | 300  |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  | 61   |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés <small>(estimation)</small>      |  | 109  |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |  | 45   |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Prescriptions de rejet  |  |  |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Soumise à   |  | Déclaration en date du 03/11/2016                                    |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Type de milieu récepteur               |  |        | Eau douce de surface |         |           |               |           |        |           |        |
|   | Nom du milieu récepteur                |  |        | Le Courbarieu        |         |           |               |           |        |           |        |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l) |  |        |                      | et / ou |           | Rendement (%) |           |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub> filtrée                                      | 35                                     |  |        |                      | ou      |           | 60            |           |        |           |        |
| DCO filtrée   | /                                      |  |        |                      |         |           | 60            |           |        |           |        |
| MES   | /                                      |  |        |                      |         |           | 50            |           |        |           |        |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |  |  |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non)                   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |                      |         |           |               |           |        |           |        |
|   |  | DBO <sub>5</sub> filtrée   |        | DCO filtrée          |         | MES       |               | NGL       |        | Pt        |        |
|   |  | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l            | Rend %  | Conc mg/l | Rend %        | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 24/10/22  | oui                                    | <3   | /      | 90                   | /       | 183       | 28            | 3,7       | 97     | 1,4       | /      |

(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

**STEU N°2 : Station d'épuration de Petit Palais**  
Code Sandre de la station : 0533320V001

**Caractéristiques générales**

|   |  |
|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée - aération prolongée (très faible charge) |
| Date de mise en service                                       | —  |
| Commune d'implantation  | Petit Palais et Cornemps                               |
| Lieu-dit  | La Poste Est   |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 100  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 52   |
| Nombre d'habitants raccordés (estimation)                     | 112  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 15   |

**Prescriptions de rejet**

|                           |  |                      |               |
|---------------------------|--|----------------------|---------------|
| Soumise à                 | Déclaration en date du 03/11/2016      |                      |               |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur               | Eau douce de surface |               |
|                           | Nom du milieu récepteur                | Le Palais            |               |
| Polluants autorisés       | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou              | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>          | 35                                     | /                    | /             |
| DCO                       | 200                                    | /                    | /             |

**Charges rejetées par l'ouvrage**

| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | 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 % |
| 24/03/22          | Oui                  | 23   | /      | 185       | /      | 134       | /      | 25        | /      | 9,5       | 40     |



**STEU N°3 : Station d'épuration PUYNORMAND**  
Code Sandre de la station : 0533347V001

| Caractéristiques générales                                    |  |  |                            |           |               |           |        |           |        |           |        |
|---|--|--|----------------------------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            |  |  | Filtres Plantés de roseaux |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Date de mise en service                                       |  |  | 01/01/2009                 |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Commune d'implantation  |  |  | Puynormand (33347)         |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Lieu-dit  |  |  | Ringaud                    |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |  |  | 250                        |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |  | 69                         |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés <small>(estimation)</small>      |  |  | 121                        |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |  |  | 37,5                       |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Prescriptions de rejet  |  |  |                            |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Soumise à   |  | Déclaration en date du 08/12/2016                                    |                            |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Type de milieu récepteur               |  | Fossé eau douce de surface |           |               |           |        |           |        |           |        |
|   | Nom du milieu récepteur                |  | ruisseau de leyssart       |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Polluants autorisés   | Concentration au point de rejet (mg/l) |  | et / ou                    |           | Rendement (%) |           |        |           |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  | 25                                     |  | et                         |           | 60            |           |        |           |        |           |        |
| DCO   | 100                                    |  | et                         |           | 60            |           |        |           |        |           |        |
| MES   | 30                                     |  | et                         |           | 50            |           |        |           |        |           |        |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |  |  |                            |           |               |           |        |           |        |           |        |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non)                   | 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 % |
| 24/03/22  | oui                                    | 3  | 99                         | 56        | 96            | 6         | 99     | 51        | /      | 14        | /      |

**STEU N°4 : Station d'épuration ST ANTOINE / L'ISLE**  
Code Sandre de la station : 0533373V001

| Caractéristiques générales                                    |                          |  |  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
|---|--------------------------|--|--|-----------|--------|----------------------|---------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            |                          |  | Boue activée aération prolongée (très faible charge) |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Date de mise en service                                       |                          |  | 01/01/2006   |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Commune d'implantation  |                          |  | Saint-Antoine-sur-l'Isle (33373)                     |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Lieu-dit  |                          |  | Bartebrune   |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |                          |  | 1500   |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |                          |  | 459  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés (estimation)                     |                          |  | 872  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |                          |  | 225  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Prescriptions de rejet  |                          |  |  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Soumise à   |                          | Déclaration en date du 28/06/2013                                    |  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Type de milieu récepteur |  |  |           |        | Eau douce de surface |         |               |        |           |        |
|   | Nom du milieu récepteur  |  |  |           |        | Isle                 |         |               |        |           |        |
| Polluants autorisés   |                          | Concentration au point de rejet (mg/l)                               |  |           |        |                      | et / ou | Rendement (%) |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  |                          | 35   |  |           |        |                      | ou      | 91            |        |           |        |
| DCO   |                          | 120  |  |           |        |                      | ou      | 85            |        |           |        |
| MES   |                          | 30   |  |           |        |                      | ou      | 94            |        |           |        |
| NTK   |                          | 40   |  |           |        |                      | /       | /             |        |           |        |
| Pt  |                          | 25   |  |           |        |                      | /       | /             |        |           |        |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |                          |  |  |           |        |                      |         |               |        |           |        |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non)     | 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 % |
| 23/03/22  | oui                      | <3   | 99   | 41        | 96     | 2                    | 99      | 2,7           | 97     | 7,5       | 28     |
| 24/10/22  | oui                      | <3   | 99   | <30       | 97     | 3                    | 99      | 6,5           | 97     | 2,4       | 81     |

**STEU N°5: Station d'épuration Les Eglisottes et Chalaures**  
Code Sandre de la station : 0533373V001

| Caractéristiques générales                                    |  |  |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
|---|--|--|---------|-----------|---------------|-----------|---------------------|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            |  | Boue activée aération prolongée (très faible charge)                 |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Date de mise en service                                       |  | 01/01/84   |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Commune d'implantation  |  | Les Eglisottes et Chalaures (33373)                                  |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Lieu-dit  |  | Au fond de Bournac   |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |  | 1400   |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  | 633  |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Nombre d'habitants raccordés (estimation)                     |  | 1421   |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |  | 300  |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Prescriptions de rejet  |  |  |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Soumise à   |  | Déclaration en date du 11/03/2022                                    |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Type de milieu récepteur               | Eau douce de surface   |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
|   | Nom du milieu récepteur                | Dronne   |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Polluants autorisés   | Concentration au point de rejet (mg/l) |  | et / ou |           | Rendement (%) |           | Valeur rédhibitoire |           |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  | 35                                     |  | ou      |           | 60            |           | 70                  |           |        |           |        |
| DCO   | 200                                    |  | ou      |           | 60            |           | 400                 |           |        |           |        |
| MES   | /                                      |  | ou      |           | 94            |           | 85                  |           |        |           |        |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |  |  |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non)                   | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |         |           |               |           |                     |           |        |           |        |
|   |  | DBO <sub>5</sub>   |         | DCO       |               | MES       |                     | NTK       |        | Pt        |        |
|   |  | Conc mg/l  | Rend %  | Conc mg/l | Rend %        | Conc mg/l | Rend %              | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 09/03/21  | oui                                    | <3   | 99      | 28        | 95            | 6         | 97                  | 4,1       | 92     | 2,5       | 55     |
| 08/06/2021  | oui                                    | 11   | 98      | 258       | 81            | 181       | 37                  | 19        | 85     | 12        | 39     |

**STEU N°6 : STEP de ST MEDARD DE GUIZIERES**  
Code Sandre de la station : 0533447V002

|  |   |
|--|---|
| <b>Filière de traitement (cf. annexe)</b>                          | <b>Boue activée aération prolongée (très faible charge)</b> |
| <b>Date de mise en service</b>                                     | <b>01/10/21</b>   |
| <b>Commune d'implantation</b>                                      | <b>Saint-Médard-de-Guizières (33447)</b>                    |
| <b>Lieu-dit</b>  | <b>Les Pradettes</b>  |
| <b>Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup></b>                 | <b>4 500</b>  |
| <b>Nombre d'abonnés raccordés</b>                                  | <b>1 007</b>  |
| <b>Nombre d'habitants raccordés <sup>(estimation)</sup></b>        | <b>2 518</b>  |
| <b>Débit de référence journalier admissible en m<sup>3</sup>/j</b> | <b>300</b>  |

|                                  |   |                             |                      |
|----------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| <b>Soumise à</b>                 | <b>Autorisation en date du 07 novembre 2016</b> |                             |                      |
| <b>Milieu récepteur du rejet</b> | <b>Type de milieu récepteur</b>                 | <b>Eau douce de surface</b> |                      |
|                                  | <b>Nom du milieu récepteur</b>                  | <b>L'Isle</b>               |                      |
| <b>Polluants autorisés</b>       | <b>Concentration au point de rejet (mg/l)</b>   | <b>et / ou</b>              | <b>Rendement (%)</b> |
| <b>DBO<sub>5</sub></b>           | <b>25</b>                                       | <b>ou</b>                   | <b>94</b>            |
| <b>DCO</b>                       | <b>125</b>                                      | <b>ou</b>                   | <b>89</b>            |
| <b>MES</b>                       | <b>35</b>                                       | <b>ou</b>                   | <b>95</b>            |

**SAINT MEDARD DE GUIZIERES 3 (Saint-Médard-de-Guizières) - Département : 33**  
**Evaluation annuelle de la conformité locale du système de traitement (STEU+DO en tête de station)**  
**pour les paramètres MES, DCO, DBO5**

|                                    | Année  | MES  |                  |                       | DCO                  |                  |                       | DBO5  |                  |                       |
|------------------------------------|--|--|------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|---|------------------|-----------------------|
|                                    |  | conct° sortie (mg/l)   | ou Rendement (%) | ou Flux sortie (kg/j) | conct° sortie (mg/l) | ou Rendement (%) | ou Flux sortie (kg/j) | conct° sortie (mg/l)                              | ou Rendement (%) | ou Flux sortie (kg/j) |
|                                    | 2022   |  |                  |                       |                      |                  |                       |   |                  |                       |
|                                    | Débit journalier de référence (m3/j)   | 707  |                  |                       |                      |                  |                       |   |                  |                       |
|                                    | Capacité nominale en kg DBO5/j   | 270  |                  |                       |                      |                  |                       |   |                  |                       |
| Conditions normales d'exploitation | Valeurs limites de l'autorisation de rejet (2) Période générale  | 35   | 95               |                       | 125                  | 75               |                       | 25  | 80               |                       |
|                                    |  |  |                  |                       |                      |                  |                       |   |                  |                       |
|                                    | Nombre de mesures réalisées et transmises (1)  | 12   |                  |                       | 12                   |                  |                       | 12  |                  |                       |
|                                    | Nombre toléré de mesures ne respectant pas les valeurs limites par an (2)                                  | 2  |                  |                       | 2                    |                  |                       | 2   |                  |                       |
|                                    | Nombre de résultats ne respectant pas les valeurs limites (3)  | 0  |                  |                       | 0                    |                  |                       | 0   |                  |                       |
|                                    | Valeurs réductrices (2) Période générale   | 85   |                  |                       | 250                  |                  |                       | 50  |                  |                       |
|                                    |  |  |                  |                       |                      |                  |                       |   |                  |                       |
|                                    | Valeurs maximales enregistrées   | 12,01  | 96,76            | 2,94                  | 51,01                | 92,91            | 16,02                 | 5,00  | 98,43            | 1,60                  |
|                                    | Nombre de résultats supérieurs à la valeur réductrice  | 0  |                  |                       | 0                    |                  |                       | 0   |                  |                       |
| Ensemble des mesures               | Nombre de mesures à réaliser par an (A) (2)  | 12   |                  |                       | 12                   |                  |                       | 12  |                  |                       |
|                                    | Nombre de mesures réalisées, transmises y compris celles réalisées hors conditions normales d'exploitation | 12   |                  |                       | 12                   |                  |                       | 12  |                  |                       |
| Hors conditions normales           |  |  |                  |                       |                      |                  |                       |   |                  |                       |
|                                    | Nombre de mesures réalisées hors conditions normales d'exploitation ( C )                                  | 0  |                  |                       | 0                    |                  |                       | 0   |                  |                       |
|                                    | Pourcentage de mesures réalisées hors conditions normales d'exploitation (A)/( C )                         | 0%   |                  |                       | 0%                   |                  |                       | 0%  |                  |                       |
| C o n c l u s i o n                |  | Respect performances requises (oui/non)  |                  |                       | Oui                  |                  |                       | Oui   |                  |                       |
|                                    |  | Evaluation de la conformité locale du système de traitement prenant en compte l'ensemble des paramètres (calculé Informatiquement) (oui/non) : |                  |                       | Oui                  |                  |                       | Pourcentage annuel de débits transmis en sortie : |                  |                       |
|                                    |  | Conformité locale du système de traitement décidée par le service de la Police de l'Eau (oui/non)  |                  |                       | Inconnu              |                  |                       | 600   |                  |                       |

(1) Mesures réalisées en conditions normales (respectant ou non les valeurs limites) + mesures réalisées hors conditions normales et respectant les valeurs limites  
(2) : Ces valeurs sont déterminées par l'acte administratif d'autorisation de l'ouvrage  
(3) : Le nombre de résultats ne respectant pas les valeurs limites est égal au nombre de mesures dont les résultats ne respectent pas les valeurs limites en concentration et/ou en rendement et/ou en flux  
(4) : La STEU est hors condition normale de fonctionnement pour un paramètre donnée lorsque la charge d'entrée de ce paramètre dépasse sa charge de référence. Elle est hors condition normale pour l'ensemble des paramètres lorsque le débit de référence est dépassé ou que la station est en travaux programmés ou en condition de catastrophe naturelle

## 1.10 - QUANTITÉS DE BOUES ISSUES DES OUVRAGES D'ÉPURATION (D203.0)

### Évacuation des boues produites en T de Matières Sèches / an

|   | 2021          | 2022         |
|---|---------------|--------------|
| Station d'épuration de St Antoine sur l'Isle    | 4,6           | 8,8          |
| Station d'épuration de Petit Palais et Cornemps | 0,093         | N/A          |
| Station d'épuration de Puynormand et réseau     | 0             | 0            |
| Station d'épuration de St Christophe de Double  | 0             | 0            |
| Station d'épuration de St Médard de Guizières   | 29,18         | 12,88        |
| Station d'épuration des Eglisottes et Chalaures |               | 8,10         |
| <b>TOTAL Régie</b>                              | <b>33,873</b> | <b>21,68</b> |

# 2 TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE

## 2.1 - MODALITÉS DE TARIFICATION

La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

|   | Au 01/01/2022  | Au 01/01/2023  |
|---|----------------|----------------|
| <b>Frais d'accès au service:</b>  | <b>0 €</b>     | <b>0 €</b>     |
| <b>Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)<sup>(1)</sup></b> | <b>1 683 €</b> | <b>1 683 €</b> |

<sup>(1)</sup> Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

| Tarifs  | Au 01/01/2022               | Au 01/01/2023               |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Part de la collectivité - Régie</b>                              |                             |                             |
| <b>Part fixe (€ HT/an) - Abonnement <sup>(1)</sup></b>              | <b>65,92 €</b>              | <b>78,23</b>                |
| <b>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</b>                    | <b>2,5 €/m<sup>3</sup></b>  | <b>2,97 €/m<sup>3</sup></b> |
| <b>Taxes et redevances</b>  |                             |                             |
| <b>Taxes</b>  |                             |                             |
| <b>Taux de TVA <sup>(2)</sup></b>                                   | <b>10 %</b>                 | <b>10 %</b>                 |
| <b>Redevances</b>   |                             |                             |
| <b>Agence de l'Eau : Modernisation des réseaux de collecte (HT)</b> | <b>0,25 €/m<sup>3</sup></b> | <b>0,25 €/m<sup>3</sup></b> |

<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 services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

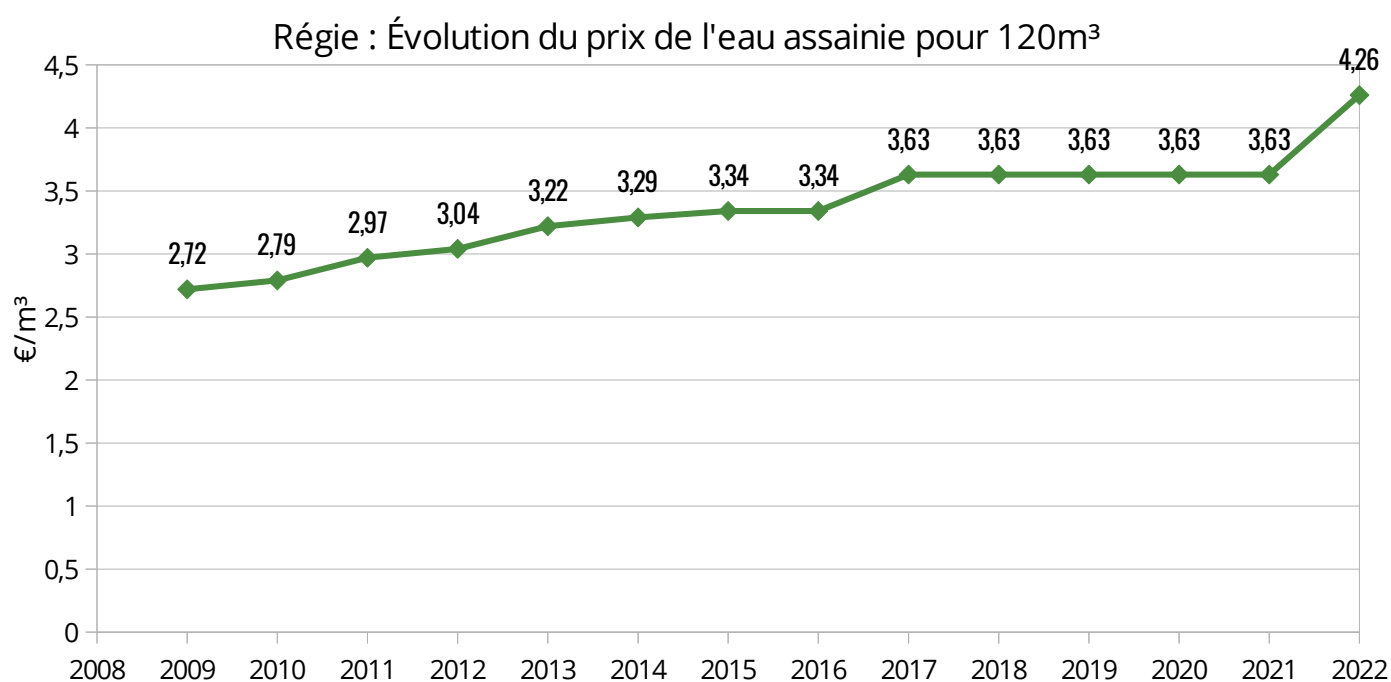
Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- La délibération 2020-4-18 fixe le prix des part fixe et variable au 01/01/2021. Cette tarification détermine « le prix à l'origine » servant au calcul d'actualisation.
- La délibération 2022-2-6 du 5 juillet 2022 établit la formule d'actualisation du tarif de l'eau assainie et de l'abonnement.

## 2.2 - FACTURE D'ASSAINISSEMENT TYPE (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

| Facture type  | Au 01/01/2022 en € | Au 01/01/2023 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| <b>Part de la collectivité</b>  |                    |                    |                |
| Part fixe annuelle  | 65,92              | 78,23              | 19,95 %        |
| Part proportionnelle  | 300,00             | 356,4              | 18,80 %        |
| Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité | 365,92             | 434,63             | 18,78 %        |
| <b>Taxes et redevances</b>  |                    |                    |                |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)      | 30,00              | 30,00              | /              |
| TVA   | 39,59              | 46,46              | 17,35 %        |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>                   | 69,59              | 76,46              | 9,87 %         |
| <b>Total</b>  | <b>435,51</b>      | <b>511,09</b>      | <b>17,35 %</b> |
| Prix TTC au m <sup>3</sup>  | 3,63               | 4,26               | 17,36 %        |



## 2.3 - RECETTES

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : **382 995 €** (400 631 € au 31/12/2021).



# 3 INDICATEURS DE PERFORMANCE

## 3.1 - TAUX DE DESSERTE PAR LE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF (P201.1)

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.

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

Pour l'exercice 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **60,10 %**.

## 3.2 - INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX (P202.2B)

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents. L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales. La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

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

|  | nombre de points                                | Valeur | pts potentiels |
|--|---|--------|----------------|
| <b>PARTIE A : PLAN DES RÉSEAUX (15 points)</b>   |   |        |                |
| VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau   | oui : 10 points<br>non : 0 point                | Oui    | 10             |
| VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 5 points<br>non : 0 point                 | Oui    | 5              |
| <b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RÉSEAUX<br/>(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)</b>  |   |        |                |
| VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques   | 0 à 15 points<br>sous conditions <sup>(1)</sup> | Oui    | 12             |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux   |   | Oui    |                |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres   |   | 73,8%  |                |
| VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose  | 0 à 15 points<br>sous conditions <sup>(2)</sup> | 80,4%  | 13             |

**PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX**  
**(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)**

|   |  |          |           |
|---|--|----------|-----------|
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie   | 0 à 15 points sous conditions <sup>(3)</sup> | 85%      | 13        |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)  | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui      | 10        |
| VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui      | 10        |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux <sup>(4)</sup>   | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui      | 10        |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau   | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui      | 10        |
| VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent                   | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Non      | 0         |
| VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)  | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Non      | 0         |
| <b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>   | <b>120</b>                                   | <b>-</b> | <b>93</b> |

(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points.

Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10,11, 12, 13, 14 et 15

(4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

**L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 93 pour l'exercice 2021 (93 pour 2020).**

### 3.3 - CONFORMITÉ DE LA COLLECTE DES EFFLUENTS (P203.3)

(réseau collectant une charge > 2 000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

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 DBO <sub>5</sub> /j pour l'exercice 2022 | Conformité exercice 2021 | Conformité exercice 2022 |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Lagune de ST CHRISTOPHE DE DOUBLE*                 | 6,6  | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration de PETIT PALAIS*               | 6,54   | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration PUYNORMAND*                    | 6,6  | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration ST ANTOINE / L'ISLE*           | 52,38  | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration de ST MÉDARD DE GUIZIÈRES      | 99,95  | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration de Les Eglisottes et Chalaures | 53,3   | 100                      | 100                      |

\* estimations sur la base du nombre d'abonnés raccordés.

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **100** (100 en 2021).

### 3.4 - CONFORMITÉ DES ÉQUIPEMENTS DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES (P204.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2 000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2 000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

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 DBO <sub>5</sub> /j | Conformité exercice 2021 | Conformité exercice 2022 |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
| Lagune de ST CHRISTOPHE DE DOUBLE*                 | 6,6   | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration de PETIT PALAIS*               | 6,54  | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration PUYNORMAND*                    | 6,6   | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration ST ANTOINE / L'ISLE*           | 52,38   | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration de ST MÉDARD DE GUIZIÈRES      | 99,95   | 100                      | 100                      |
| Station d'épuration de Les Eglisottes et Chalaures | 53,3  | 100                      | 100                      |

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité des équipements des STEU est **100** (100 en 2021).

## 3.5 - CONFORMITÉ DE LA PERFORMANCE DES OUVRAGES D'ÉPURATION (P205.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2 000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2 000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

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 DBO <sub>5</sub> /j | Conformité exercice 20201 | Conformité exercice 2022 |
|--|---|---------------------------|--------------------------|
| Lagune de ST CHRISTOPHE DE DOUBLE*                 | 6,6   | 100                       | 100                      |
| Station d'épuration de PETIT PALAIS*               | 6,54  | 100                       | 100                      |
| Station d'épuration PUYNORMAND*                    | 6,6   | 100                       | 100                      |
| Station d'épuration ST ANTOINE / L'ISLE*           | 52,38   | 100                       | 100                      |
| Station d'épuration de ST MÉDARD DE GUIZIÈRES      | 99,95   | 100                       | 100                      |
| Station d'épuration de Les Eglisottes et Chalaures | 53,3  | 100                       | 100                      |

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est **100** (100 en 2020).

## 3.6 - TAUX DE BOUES ÉVACUÉES SELON LES FILIÈRES CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION (P206.3)

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.

|   | Conforme (en t de MS) | Non Conforme |
|---|-----------------------|--------------|
| Station d'épuration de St Antoine sur l'Isle    | 8,8                   | /            |
| Station d'épuration de Petit Palais et Cornemps | N/A                   | /            |
| Station d'épuration de Puynormand et réseau     | 0                     | /            |
| Station d'épuration de St Christophe de Double  | 0                     | /            |
| Station d'épuration de St Médard de Guizières   | 12,88                 | /            |
| Station d'épuration des Eglisottes et Chalaures | 8,10                  | /            |
| <b>TOTAL Régie</b>                              | <b>29,78</b>          | <b>0</b>     |

<sup>1)</sup> L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

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

Pour l'exercice 2022, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est **100%** (100% en 2021).

# 4 FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

## 4.1 - MONTANTS FINANCIERS

|  | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|--|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire <i>Commentaire: mandats émis</i> | 540 020 €     | 420 077 €     |
| Montants des subventions en €  | 0 €           | 0 €           |

## 4.2 - ÉTAT DE LA DETTE DU SERVICE

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

|  |             | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|--|-------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) |             | 2 687 635     | 4 260 288     |
| Montant remboursé durant l'exercice en €                       | en capital  | 175 497       | 347 383       |
|  | en intérêts | 67 894        | 104 004       |

## 4.3 - AMORTISSEMENTS

Pour l'exercice 2022, la dotation aux amortissements a été de **78 214 €** (78 214 € en 2021).

## 4.4 - 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 € |
|--|-----------------------------|
| Station d'épuration de Petit Palais                                      | 295 000                     |
| TR2 Petit Palais   | 204 000                     |
| Études Diagnostiques St Christophe Puynormand St Antoine Gours Porchères | 95 000                      |
| Extension Réseau Avenue du Parc des Sport St Médard de Guizières         | 365 000                     |
| Extension Rue Marthe VAYRON Ouest  | 95 000                      |

## 4.5 - PRÉSENTATION DES PROGRAMMES PLURIANNUELS DE TRAVAUX ADOPTÉS PAR L'ASSEMBLÉE DÉLIBÉRANTE AU COURS DU DERNIER EXERCICE

Pas de programme pluriannuel adopté

# 5 ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

## 5.1 - ABANDONS DE CRÉANCES OU VERSEMENTS À UN FOND DE SOLIDARITÉ (P207.0)

Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

**365,15 €** ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit **0,0019€/m<sup>3</sup>** pour l'année 2022 (0,0043 €/m<sup>3</sup> en 2021).

## 5.2 - OPÉRATIONS DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE (CF. L 1115-1-1 DU CGCT)

Pas d'opération de coopération décentralisée.



# 6 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS ASSAINISSEMENT

| Indicateurs descriptifs des services    |   | 2021    | 2022    |
|---|---|---------|---------|
| D201.0                                  | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif  | 3 098   | 4477    |
| D202.0                                  | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées   | 0       | 0       |
| D203.0                                  | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]   | 33.9    | 21.7    |
| D204.0                                  | Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]   | 3.63    | 4.26    |
| Indicateurs de performance des services |   | 2021    | 2022    |
| P201.1                                  | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées   | 79,04 % | 60,10 % |
| P202.2B                                 | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées (pts)  | 93      | 93      |
| 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               | 100%    | 100%    |
| 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                | 100%    | 100%    |
| 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 | 100%    | 100%    |
| P206.3                                  | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation   | 100%    | 100%    |
| P207.0                                  | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m <sup>3</sup> ]  | 0.0043  | 0.0019  |
| P251.1                                  | Débordements d'effluents chez les usagers (nb/1000hab)  | 0       | 0       |
| P252.2                                  | Points de curage fréquent du réseau (nb/1000hab)  | 0       | 0       |
| P253.2                                  | Renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées   | 0 %     | 0 %     |
| P254.3                                  | Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel  | 100 %   | 100 %   |
| P255.3                                  | Connaissance des rejets au milieu naturel   | 100 %   | 100 %   |
| P256.2                                  | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (an)  | 6,3     | 6,1     |
| P257.0                                  | Taux d'impayés sur les factures d'assainissement  | 11,02 % | 9,32 %  |
| P258.1                                  | Taux de réclamations  | 0       | 0       |

SIAEPA



Isle & Dronne

---

RÉGIE DES EAUX DU SIAEPA DES VALLÉES DE L'ISLE ET DE LA DRONNE

10 ZA DE LAVEAU, CS 50012 - 33230 SAINT MÉDARD DE GUIZIÈRES  
SIRET RÉGIE ASSAINISSEMENT : 200 092 112 00032

TEL : 05 57 69 62 79

[www.siaepavi.fr](http://www.siaepavi.fr)

---