Sévérac d'Aveyron

assainissement collectif

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

Exercice 2024

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 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 $\underline{www.services.eaufrance.fr}$, rubrique « l'Observatoire »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

| 1. | Carac | etérisation technique du service | 3 |
|----|--------------|---|----|
| | 1.1. | Présentation du territoire desservi | 3 |
| | 1.2. | Mode de gestion du service | |
| | 1.3. | Estimation de la population desservie (D201.0) | 4 |
| | 1.4. | Nombre d'abonnés | |
| | 1.5. | Volumes facturés | 5 |
| | 1.6. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 6 |
| | 1.7. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert | |
| | 1.8. | Ouvrages d'épuration des eaux usées | 7 |
| | 1.9. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0) | 13 |
| | 1.9.1 | | 13 |
| | 1.9.2 | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration | 13 |
| 2. | Tarifi | cation de l'assainissement et recettes du service | 14 |
| | 2.1. | Modalités de tarification | |
| | 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0) | |
| | 2.3. | Recettes | |
| 3. | | ateurs de performance | |
| ٥. | | 1 | |
| | 3.1. 3.2. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | |
| | 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3) | |
| | 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | |
| | 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3) | |
| | 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) | |
| | 3.7. | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | |
| | 3.8. | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) | |
| | 3.9. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3) | 25 |
| | 3.10. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) | |
| | 3.11. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) | |
| | 3.12. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) | 27 |
| | 3.13. | Taux de réclamations (P258.1) | 28 |
| 4. | | acement des investissements | |
| ١. | 4.1. | Montants financiers | |
| | 4.2. | Etat de la dette du service | |
| | 4.3. | Amortissements | |
| | 4.3. 4.4. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les | ∠9 |
| | | ances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 29 |
| | 4.5. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante a | |
| | _ | dernier exercice | |
| 5. | | au récapitulatif des indicateurs | |
| J. | rault | wa 188apiwiani 480 maisawan | |

1. Caractérisation technique du service

Présentation du territoire desservi Le service est géré au niveau **☑** communal □ intercommunal Nom de la collectivité : Sévérac d'Aveyron Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.): Commune Compétences liées au service : Oui Non $\overline{\mathbf{A}}$ Collecte $\overline{\mathbf{A}}$ Transport $\overline{\mathsf{A}}$ П Dépollution Contrôle de raccordement $\overline{\mathbf{V}}$ Elimination des boues produites Les travaux de mise en conformité de la Et à la demande des propriétaires : partie privative du branchement travaux de suppression d'obturation des fosses Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Sévérac-le-Château et Lapanouse Existence d'une CCSPL □ Oui ✓ Non Existence d'un zonage Mode de gestion du service

Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

^{*} Approbation en assemblée délibérante

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 4 441 habitants au 31/12/2024 (4 378 au 31/12/2023).

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 1 974 abonnés au 31/12/2024 (1 946 au 31/12/2023).

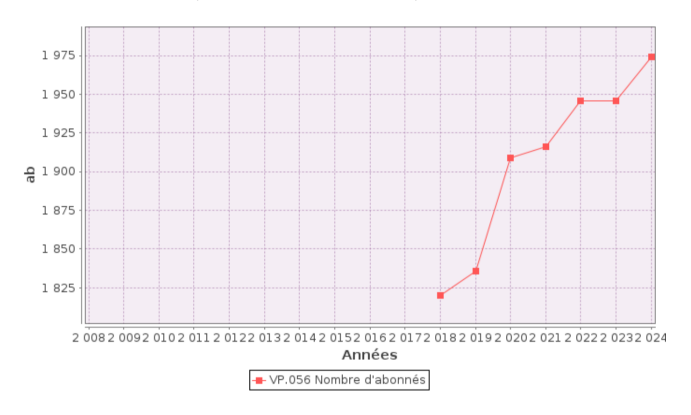
La répartition des abonnés par commune est la suivante

| Commune | Nombre total d'abonnés 31/12/2023 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2024 | Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2024 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2024 | Variation en % |
|-------------------|---|---|---|--|----------------|
| Sévérac d'Aveyron | 1946 | 1974 | 0 | 1974 | 1.4% |
| Total | 1 946 | 1974 | 0 | 1 974 | 1,4% |

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 1 980.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 46,04 abonnés/km) au 31/12/2024. (45,49 abonnés/km au 31/12/2023).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,25 habitants/abonné au 31/12/2024. (2,25 habitants/abonné au 31/12/2023).

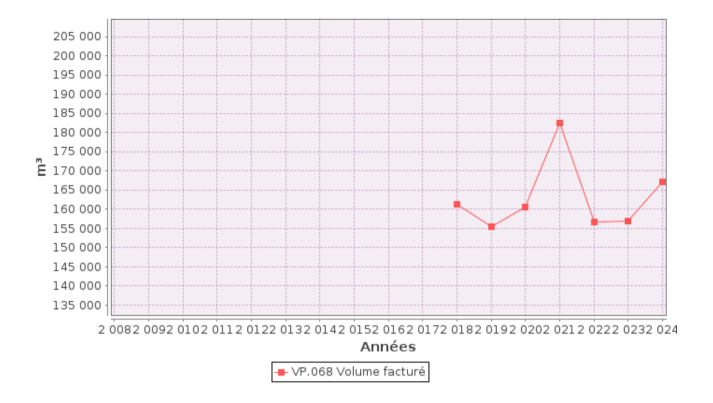


1.5. Volumes facturés



| | Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³ | Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation en % |
|--|--|---|----------------|
| Abonnés domestiques (1) | 157 026 | 167 092 | 6.4% |
| Abonnés non domestiques | 0 | 0 | 0 |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 157 026 | 167 092 | 6,4% |

⁽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.



1.6. 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 $\overline{0}$ au 31/12/2024 ($\overline{0}$ au 31/12/2023).

1.7. Linéaire de réseauxde collecte (hors branchements) et/ou transfert



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

- 9,16 km de réseau unitaire hors branchements,
- 33,72 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements, soit un linéaire de collecte total de 42,88 km (42,78 km au 31/12/2023).

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



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

STEU N°1 : STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire Code Sandre de la station : 0512126V001

| | | ` | oue sur | | t station i | 051212 | 0 1 001 | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Caractéristiqu | es générales | | | | | | | | | | |
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | | | iltre | | | | | | |
| Date de mise en | n service | | | 31/12 | 31/12/2007 | | | | | | |
| Commune d'in | plantation | | | Sévé | rac d'Ave | yron (122 | 70) | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nomin | nale STEU en El | H ⁽¹⁾ | | 340 | | | | | | | |
| Nombre d'abor | més raccordés | | | 114 | | | | | | | |
| Nombre d'habi | tants raccordés | | | 256 | | | | | | | |
| Débit de référer | nce journalier ac | lmissible | en m³/j | 51 | | | | | | | |
| Prescriptions of | de rejet | | | | | | | | | | |
| G | . , | Auto | orisation e | n date du | ••• | | | | | | |
| Soum | nse à | Déc | laration e | n date du | | | | | | | |
| | | Type de 1 | milieu réc | epteur | Eau d | ouce de s | urface | | | | |
| Milieu récep | teur du rejet | Nom du | | | Olip | | | | | | |
| Polluant | autoricá | Conce | ntration a | ı point de | : | et / | OII | | Dane | dement (% | (۵ |
| Tollualit | autorise | | rejet (mg | /1) | | — Ct / | ou | | Ken | aemem (7 | 0) |
| DB | 3O ₅ | | 35 | | | et | | ou | | | |
| DC | CO | | | | | et | | ou | | | |
| M | ES | | | | | et ou | | | | | |
| NO | GL | | | | Г | et ou | | | | | |
| NT | ГК | | | | Г | et ou | | | | | |
| [p] | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | et | | ou | | | |
| NF | | | | | L | et | | ou | | | |
| P | Pt | | | | L | et | | ou | | | |
| Charges rejeté | es par l'ouvrag | ge | | | | | | | | | |
| | | | | | | oncentrati | | İ | | I. | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DB | | | CO | M | I | NO | GL | F | Pt I |
| 2411 | (Oul/Noll) | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 23 et 24/11/20 | oui | 10 | 94.7 | 44 | 93.1 | 7.6 | 97.8 | 63.22 | 24.8 | 2.75 | 70.4 |
| 8 et 9/06/22 | oui | 5 | 96.9 | 49 | 88.5 | 5.6 | 95.7 | 44.08 | 42.1 | 8.22 | 6.4 |
| 26 et 27/06/24 | oui | 2.2 | 98 | 32 | 92.4 | 20 | 84.6 | 17.54 | 73.1 | 8.15 | Nuls |

⁽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°2 : STEP de BUZEINS Code Sandre de la station : 0512040V001

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | | Filtre planté de roseaux | | | | | | |
| Date de mise en service | 27/09 | 9/2021 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Sévé | rac d'Ave | yron (122 | 70) | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en El | H ⁽¹⁾ | | 120 | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 117 | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier ac | lmissible | en m³/j | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | |
| g : \ | Auto | orisation e | n date du | | | | | | | |
| Soumise à | Déc | laration e | 1 date du | | | | | | | |
| | Type de i | milieu réc | epteur | Sol | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Nom du | milieu réc | epteur | Afflu | ent de l'Av | veyron | | | | |
| Polluant autorisé | Conce | ntration a rejet (mg | | ; | et / ou | | | Reno | dement (% | 6) |
| DBO_5 | | 35 | | | et | | ou | | 60 | |
| DCO | | 200 | | | et | | ou | | 60 | |
| MES | | 85 | | | et ou | | | | 50 | |
| NGL | | | | | et ou | | | | | |
| NTK | | | | | et | | ou | | | |
| рН | | | | | et | | ou | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | et | | ou | | | |
| Pt | | | | | et | | ou | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrag | ge | | | | | | | | | |
| | rmité du | rejet en c | oncentrati | on et/ou e | n rendem | ent selon | arrêté | | | |
| Date du bilan Conformité | DB | DBO ₅ DCC | | | M | ES | No | GL | F | Pt |
| 24h (Oui/Non) | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 22/08/23 oui | 5 | | 72 | | 18 | | 30.93 | | | |
| 17/07/24 oui | 1 | | 35 | | 5.4 | | 36.71 | | | |
| 04/03/25 oui | 9 | | 69 | | 11 | | 33.66 | | | |

STEU N°3 : STEP de Saint Amans de Vares Code Sandre de la station : 0512196V002

| Caractéristiqu | es générales | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|--|
| Filière de traite | ment (cf. annex | e) | | Filtre | Filtre planté de roseaux | | | | | | | |
| Date de mise er | n service | | | 01/1 | 01/11/2022 | | | | | | | |
| Commune d'im | plantation | | | Sévé | rac d'Ave | yron (122 | 70) | | | | | |
| Lieu-dit | | | | Saint | Amans o | le Vares | | | | | | |
| Capacité nomin | ale STEU en El | H ⁽¹⁾ | | 50 | 50 | | | | | | | |
| Nombre d'abon | nés raccordés | | | 28 | | | | | | | | |
| Nombre d'habi | tants raccordés | | | 50 | | | | | | | | |
| Débit de référes | nce journalier ac | dmissible | en m³/j | 7.50 | | | | | | | | |
| Prescriptions of | le rejet | | | | | | | | | | | |
| G | | Auto | orisation e | n date du | | | | | | | | |
| Soum | nise a | ☐ Déc | laration e | n date du | | | | | | | | |
| 2.511 | | Type de | milieu réc | epteur | Sol | | | | | | | |
| Milieu récep | teur du rejet | Nom du | milieu réc | epteur | Avey | ron | | | | | | |
| Polluant | autorisé | Conce | ntration a rejet (mg | | int de et / ou | | | | Reno | dement (% | 6) | |
| DB | O_5 | | 35 | | | et | | ou | | | | |
| DC | CO | | 200 | | | et | | ou | | | | |
| MI | ES | | 85 | | | et | | ou | | | | |
| NO | GL | | | | | et | | ou | | | | |
| NT | TK | | | | | et | | ou | | | | |
| p] | ———— Н | | | | | et | | ou | | | | |
| NH | ${ m H_4}^+$ | | | | | et | | ou | | | | |
| P | | | | | | et | | ou | | | | |
| Charges rejeté | es par l'ouvrag | e Pe | | | | | | | | | | |
| gj | - | ,- | Confo | rmité du | reiet en c | oncentrati | on et/ou e | n rendem | ent selon | arrêté | | |
| Date du bilan | Conformité | DE | | DO | | i . | ES | Í. | GL | İ | Pt . | |
| 24h | (Oui/Non) | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | |
| 23/08/23 | oui | 12 | | 88 | | 17 | | 81.74 | | | | |
| 17/07/24 | oui | 3.8 | | 57 | | 7.3 | | 35.8 | | | | |
| 03/03/25 | oui | 3 | | 51 | | 2.7 | | 28.33 | | | | |

STEU N°4 : STEP de Tantayrou Code Sandre de la station : 0512270V003

| Caractéristiqu | es générales | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|-------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | | Filtre | Filtre planté de roseaux | | | | | | |
| Date de mise en | n service | | | Juille | Juillet 2017 | | | | | | |
| Commune d'im | plantation | | | Sévé | rac d'Ave | yron (122 | 70) | | | | |
| Lieu-dit | | | | Tanta | ayrou | | | | | | |
| Capacité nomin | nale STEU en El | H ⁽¹⁾ | | 40 | | | | | | | |
| Nombre d'abor | nés raccordés | | | 20 | | | | | | | |
| Nombre d'habi | tants raccordés | | | 42 | | | | | | | |
| Débit de référer | nce journalier ac | lmissible | en m³/j | 6.00 | | | | | | | |
| Prescriptions of | le rejet | | | | | | | | | | |
| | . , | Auto | orisation e | n date du | | | | | | | |
| Soun | nse à | Déc | laration e | 1 date du | | | | | | | |
| | | Type de 1 | milieu réc | epteur | | | | | | | |
| Milieu récep | teur du rejet | | milieu réc | _ | | | | | | | |
| Polluant | autoricé | Conce | ntration a | | int de et / ou Rendement (%) | | | | | (a) | |
| 1 Offualit | autorisc | | rejet (mg | /1) | | | | | Ken | icincii (7 | 0) |
| DB | 3O ₅ | | 35 | | | et | | ou | | 60 | |
| DO | CO | | 200 | | | et | | ou | | 60 | |
| M | ES | | 85 | | | et | ou | | | 50 | |
| NO | GL | | | | | et | | ou | | | |
| N | ΓK | | | | | et | | ou | | | |
| p] | ———— Н | | | | Г | et | | ou | | | |
| NH | | | | | | et | | ou | | | |
| P | | | | | | _ | | | | | |
| | | - | | | L | et | | ou | | | |
| Charges rejeté | es par l'ouvrag | ge | ~ ^ | | <u>.</u> | | | | | | |
| D : 1.17 | G 6 11 | DD | | | rejet en co | | | İ | | i . | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | DB | 1 | | CO | | ES | | GL | | Pt |
| | , | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 22/08/23 | oui | 39 | | 135 | | 21 | | 40.7 | | | |
| 17/07/24 | oui | 15 | | 97 | | 26 | | 24.56 | | | |
| 04/03/25 | oui | 9 | | 74 | | 8.3 | | 33.03 | | | |

STEU N°5 : STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) Code Sandre de la station : 0512270V002

| | | | | | Button | . 00 1227 | | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------|--|------------|------------|----------|-----------|-----------|------------|--|
| Caractéristiqu | es générales | | | | | | | | | | | |
| Filière de traite | ment (cf. annex | e) | | Boue | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | | | |
| Date de mise en | n service | | | 03/02 | 03/02/2014 | | | | | | | |
| Commune d'in | plantation | | | Sévé | Sévérac d'Aveyron (12270) | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | Les V | Vialettes | | | | | | | |
| Capacité nomin | nale STEU en E | H ⁽¹⁾ | | 5583 | | | | | | | | |
| Nombre d'abor | nés raccordés | | | 586 | | | | | | | | |
| Nombre d'habi | tants raccordés | | | 1318 | | | | | | | | |
| Débit de référer | nce journalier a | dmissible | en m ³ /j | 783.7 | 75 | | | | | | | |
| Prescriptions of | le rejet | | | | | | | | | | | |
| | | Auto | orisation e | n date du | ••• | | | | | | | |
| Soun | nise à | ☐ Déc | laration e | n date du | | | | | | | | |
| | | Type de | milieu réc | epteur | Eau c | louce de s | urface | | | | | |
| Milieu récep | teur du rejet | Nom du | milieu réc | epteur | Avey | ron | | | | | | |
| Polluant | autorisé | Conce | ntration a rejet (mg | | ; | et / | ou ou | | Reno | dement (% | (ó) | |
| DB | $8O_5$ | | 85 | | | et | | ou | | 75 | | |
| DO | CO | | 35 | | | et | | ou | | 90 | | |
| M | ES | | 10 | | | et | | ou | | 70 | | |
| NO | GL | | | | et ou | | | ou | | | | |
| NT | ГК | | | | et ou | | | ou | | | | |
| p] | <u></u> Н | | | | | et | | ou | | | | |
| NI | H_4^+ | | | | | et | | ou | | | | |
| P | 't | | | | | et | | ou | | | | |
| Charges rejeté | es par l'ouvra | ze | | | | _ | | | | | | |
| - C - J | • | | Confo | ormité du | rejet en c | oncentrati | on et/ou e | n rendem | ent selon | arrêté | | |
| Date du bilan | Conformité | DE | | DO | | 1 | ES | Í. | GL | I . | P t | |
| 24h | (Oui/Non) | Conc | Rend | Conc | Rend | Conc | Rend | Conc | Rend | Conc | Rend | |
| | | mg/l | % | mg/l | % | mg/l | % | mg/l | % | mg/l | % | |
| 15/06/2021 | Oui | <3 | 99 | 11 | 97 | 3.10 | 99 | 2.95 | 95 | 1.60 | 71 | |
| 08/09/2022 | Oui | <3 | 97 | 8.13 | 97 | 4 | 98 | 1.16 | 97 | 0.31 | 93 | |
| 18/03/2023 | Oui | <3 | 96 | 11 | 95 | 4 | 96 | 2.9 | 92 | 0.49 | 86 | |
| 20/11/24 | oui | 3.3 | 96 | 13 | 95 | 3 | 97 | 7.6 | 79 | 1.2 | 78 | |
| | | | | | | | | | | | | |

STEU N°6 : STEP de RECOULES-PREVINQUIERES Code Sandre de la station : 0512196V003

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|
| Filière de traitement (cf. annexe | e) | | Disq | Disques biologiques | | | | | | |
| Date de mise en service | 01/0 | 01/01/2009 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | Sévé | rac d'Ave | yron (122 | 70) | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EI | I (1) | | 620 | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | 235 | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | 528 | | | | | | | |
| Débit de référence journalier ad | lmissible | en m³/j | 93.00 |) | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | |
| a | Auto | orisation e | n date du | | | | | | | |
| Soumise à | Déc | laration e | n date du | | | | | | | |
| | Type de i | milieu réc | epteur | Rejet | diffus | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Nom du | milieu réc | epteur | | | | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au por rejet (mg/l) | | | int de et / ou | | | | Reno | dement (% | (ó) |
| DBO_5 | | | | | et | | ou | | | |
| DCO | | | | [| et | | ou | | | |
| MES | | | | | et | | ou | | | |
| NGL | | | | et ou | | | | | | |
| NTK | | | | et ou | | | | | | |
| рН | | | | [| et | | ou | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | [| et | | ou | | | |
| Pt | | | | L | | | | | | |
| | | | | L | et | | ou | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrag | e | - C - C | *. 7. 1 | • , | | . / | | . 1 | 2.7 | |
| D . 1 1 2 C . 6 . 7 . | DD | | | | oncentrati | | I | | İ | |
| Date du bilan Conformité 24h (Oui/Non) | DB | | DO | Ī | | ES | | GL I | | Pt In 1 |
| | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 16 et 17/08/21 Oui | 4.1 | 98.7 | 34 | 96.00 | 7.4 | 97.70 | 36.96 | 58.10 | 8.71 | 20.80 |
| 08 et 09/06/22 Oui | 4.07 | 96.9 | 10.81 | 88.5 | 3.31 | 95.7 | 1.94 | 42.1 | 0.22 | 6.40 |
| 27 et 28/11/23 Oui | 6 | 96 | 48 | 90.1 | 8.6 | 95.7 | 37.85 | 14.3 | 5.95 | Nuls |
| 26 et 27/06/24 Oui | 3 | 98.4 | 32 | 94.9 | 9.4 | 95.9 | 38.05 | 40.7 | 8.11 | 5.50 |

1.9. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

1.9.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2023 en tMS | Exercice 2024 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire (Code Sandre : 0512126V001) | 0 | |
| STEP de BUZEINS (Code Sandre : 0512040V001) | 0 | 0 |
| STEP de Saint Amans de Vares (Code Sandre : 0512196V002) | 0 | |
| STEP de Tantayrou (Code Sandre : 0512270V003) | 0 | |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) (Code Sandre : 0512270V002) | 45.54 | 46.36 |
| STEP de RECOULES-PREVINQUIERES (Code Sandre : 0512196V003) | 3.15 | 1.74 |
| Total des boues produites | 48.70 | 48.1 |

1.9.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2023 en tMS | Exercice 2024 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire (Code Sandre : 0512126V001) | 0 | 0 |
| STEP de BUZEINS (Code Sandre : 0512040V001) | 0 | 0 |
| STEP de Saint Amans de Vares (Code Sandre : 0512196V002) | 0 | 0 |
| STEP de Tantayrou (Code Sandre : 0512270V003) | 0 | 0 |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) (Code Sandre : 0512270V002) | 45,54 | 46.36 |
| STEP de RECOULES-PREVINQUIERES (Code Sandre : 0512196V003) | 3,15 | 1,74 |
| Total des boues évacuées | 48,7 | 48.1 |

2. <u>Tarification de l'assainissement et recettes du service</u>

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 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

| | Au 01/01/2024 | Au 01/01/2025 |
|--|---------------|---------------|
| Frais d'accès au service: | 62 | 65 |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | 0 | 0 |
| Participation aux frais de branchement | 0 | 0 |

⁽¹⁾ 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 01/01/2024 | Au 01/01/2025 |
|----------------|---|---------------|---------------|
| | Part de la colle | ctivité | |
| Part fixe (€ I | HT/an) | | |
| | Abonnement (1) | 62 € | 65 € |
| Part proporti | ionnelle (€ HT/m³) | | |
| | Prix au m³ | 2 €/m³ | 2 €/m³ |
| Autre : | | € | € |
| | Taxes et redev | ances | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA (2) | 0 % | 0 % |
| Redevances | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,25 €/m³ | 0.25 €/m³ |
| | VNF rejet: | 0 €/m³ | 0 €/m³ |
| | Autre : | 0 €/m³ | 0 €/m³ |

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

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

> Délibération du 04/04/2024 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



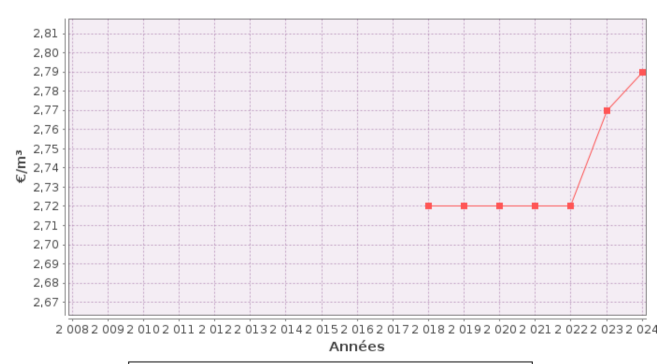
Les tarifs applicables au 01/01/2024 et au 01/01/2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

l'INSEE (120 m³/an) sont :

| Facture type | Au 01/01/2024 en € | Au 01/01/2025 en € | Variation en % | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------------|--|--|--|
| Part de la collectivité | | | | | | |
| Part fixe annuelle | 62,00 | 65,00 | 4,8% | | | |
| Part proportionnelle | 240,00 | 240,00 | 0% | | | |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité | 302,00 | 305,00 | 1% | | | |
| Part du délégataire <i>(en d</i> | cas de délégation de ser | vice public) | | | | |
| Part fixe annuelle | | | % | | | |
| Part proportionnelle | | | % | | | |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire | | | % | | | |
| Taxe | s et redevances | | | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 30,00 | 30.00 | 0% | | | |
| VNF Rejet: | 0,00 | 0,00 | % | | | |
| Autre : | 0,00 | 0,00 | % | | | |
| TVA | | | % | | | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 30,00 | 30.00 | 0% | | | |
| Total | 332,00 | 335,00 | +0.9% | | | |
| Prix TTC au m ³ | 2,77 | 2,79 | +0.7% | | | |

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.



➡ D204.0 Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ au 1er janvier N+1

La facturation est effectuée avec une fréquence :

| | annuelle |
|------------|------------------|
| $X\square$ | semestrielle |
| | trimestrielle |
| | quadrimestrielle |



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2023 en € | Exercice 2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | | | |
| dont abonnements | 470 602 | 505 941 | |
| Redevance eaux usées usage non domestique | | | |
| dont abonnements | 0 | 0 | |
| Recette pour boues et effluents importés | | | |
| Régularisations (+/-) | | | |
| Total recettes de facturation | | | |
| Recettes de raccordement | | | |
| Prime de l'Agence de l'Eau | | | |
| Contribution au titre des eaux pluviales | | | |
| Recettes liées aux travaux | | | |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | | |
| Autres recettes (préciser) | | | |
| Total autres recettes | | | |
| Total des recettes | 517 770 | 505 941 | |

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2024 : 505 941 € (475 478 au 31/12/2023).

3. Indicateurs de performance

3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)

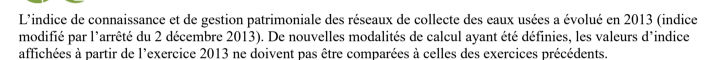


Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

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

Pour l'exercice 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 99,7% des 1 980 abonnés potentiels (98,28% pour 2023).

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)



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 cidessous 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 | points potentiels |
|--|--|---------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEA (15 points) | UX | | |
| 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 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 non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RES | SEAUX | | |
| (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a | été obtenue pour la pa | rtie A) | |
| 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 > 15 mainta anno | Oui | |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 15 |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 100% | |
| 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 sous conditions (2) | 50% | 10 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET | DE GESTION DES | RESEAU | X |
| (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on | | A et B) | T |
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions (3) | 90% | 14 |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) | oui : 10 points 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 non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | oui : 10 points 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 non : 0 point | Non | 0 |
| 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 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 non : 0 point | Non | 0 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 84 |

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 84 pour l'exercice 2024 (84 pour 2023).

⁽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

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)

(réseau collectant une charge > 2000 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 DBO5/j pour l'exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire | 3,52 | 100 | 100 |
| STEP de BUZEINS | 3,06 | 100 | 100 |
| STEP de Saint Amans de Vares | 2,01 | 100 | 100 |
| STEP de Tantayrou | 2,09 | 100 | 100 |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) | 134,63 | 100 | 100 |
| STEP de RECOULES- PREVINQUIERES | 10,67 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2023).

3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)

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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 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 DBO5/j exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire | 3,52 | 100 | 100 |
| STEP de BUZEINS | 3,06 | 100 | 100 |
| STEP de Saint Amans de Vares | 2,01 | 100 | 100 |
| STEP de Tantayrou | 2,09 | 100 | 100 |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) | 134,63 | 100 | 100 |
| STEP de RECOULES- PREVINQUIERES | 10,67 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2023).

3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)

(uniquement pour le

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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 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 DBO5/j exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire | 3,52 | 100 | 100 |
| STEP de BUZEINS | 3,06 | 100 | 100 |
| STEP de Saint Amans de Vares | 2,01 | 100 | 100 |
| STEP de Tantayrou | 2,09 | 100 | 100 |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) | 134,63 | 100 | 100 |
| STEP de RECOULES- PREVINQUIERES | 10,67 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2023).

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.

| Filières mises en oeuvre | | tMS |
|--|---|-------------------|
| Y-1 | Conforme | |
| Valorisation agricole | Non conforme | |
| C | Conforme | |
| Compostage | Non conforme | |
| In air Anation | Conforme | |
| Incinération | Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | Conforme | 11.94 |
| Evacuation vers une STEO W | Non conforme | |
| Autre: | Conforme | |
| Aune | Non conforme | |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes | | 11.94 |
| oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si | | |
| oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) : | | filière conforme. |
| oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) : | sa STEU dispose elle-même d'une | |
| oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) : Filières mises en oeuvre | sa STEU dispose elle-même d'une | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole | Sa STEU dispose elle-même d'une | filière conforme. |
| 1) L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considér coues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Non conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Conforme Conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Conforme Non conforme Non conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Non conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1) | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1) | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Non conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Non conforme | filière conforme. |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle): Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération | Sa STEU dispose elle-même d'une Conforme Non conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme Conforme | filière conforme. |

STEP de RECOULES-PREVINQUIERES:

| Filières mises en oeuvre | tMS | |
|---|--------------|------|
| W-lania-diam aminala | Conforme | 1.74 |
| Valorisation agricole | Non conforme | |
| Compagage | Conforme | |
| Compostage | Non conforme | |
| Incinération | Conforme | |
| Incineration | Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU (1) | Conforme | |
| Evacuation vers une STEO V | Non conforme | |
| Autre: | Conforme | |
| Autre | Non conforme | |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes | | 1,74 |

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 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2023).

3.7. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)



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.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2024 : 1

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

Pour l'exercice 2024, le nombre de points noirs est de 2,3 par 100 km de réseau (2,3 en 2023).

3.8. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)



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.

| Exercice | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif | 1,77 | 1,72 | 2,28 | 2,17 | 1,04 |

Au cours des 5 dernières exercices, 2,22 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 1,04% (2,17% en 2023).

3.9. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)

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

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 établis 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 :

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

Pour l'exercice 2024, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

| | Nombre de bilans réalisés exercice 2024 | Nombre de bilans conformes exercice 2024 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2024 |
|--|---|--|---|---|
| STEP de Lavernhe et Saint-Grégoire | 1 | 1 | | 100 |
| STEP de BUZEINS | 1 | 1 | | 100 |
| STEP de Saint Amans de Vares | 1 | 1 | | 100 |
| STEP de Tantayrou | 1 | 1 | | 100 |
| STEP de Lapanouse de Séverac (Nouvelle) | 12 | 12 | 100 | 100 |
| STEP de RECOULES- PREVINQUIERES | 1 | 1 | 100 | 100 |

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO₅ arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (100 en 2023).

3.10. 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 :

| | ention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la ère ne l'est | Exercice 2023 | Exercice 2024 | |
|-------|--|---------------|---------------|--|
| 20 | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs | Non | Non | |
| + 10 | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel | Non | Non | |
| + 20 | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance | Non | Non | |
| + 30 | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) | Non | Non | |
| Les 4 | Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus | | | |
| + 10 | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté | Non | Non | |
| + 10 | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets | Non | Non | |
| Pour | Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs | | | |
| + 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 a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | | Non | |
| Pour | Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes | | | |
| + 10 | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | Non | Non | |

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 0 (0 en 2023).

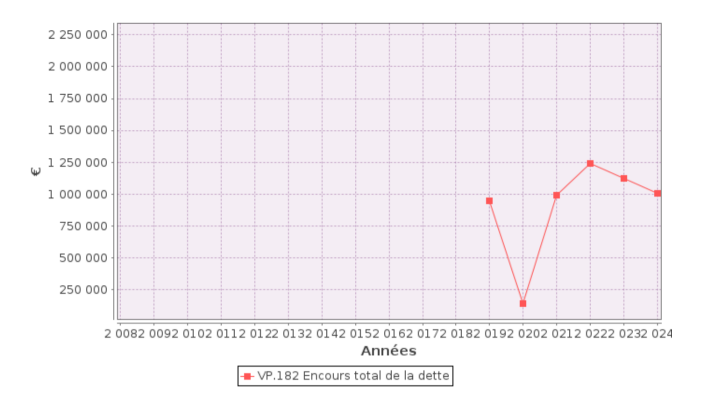
3.11. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



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).

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 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 1 125 362 | 1 005 422,66 |
| Epargne brute annuelle en € | 288 706 | 294 533 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 3,9 | 3,4 |



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



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 31/12/2024 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

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

| | Exercice \$NMinus1.year | Exercice 2024 |
|---|-------------------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au | 18 256 | 2 254,38 |
| 31/12/2024 | | |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023 | 470 602 | 475 748,67 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2023 | 3,88 | 0,47 |

3.13. Taux de réclamations (P258.1)



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).

| réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service). | | 105 10014 |
|--|------------------|-----------|
| Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues | [[]] Oui | [□] Non |
| Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : | | |
| Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 5 | | |
| taux de réclamations = nombre de réclamations (hors prix) laissant une tonombre total d'abonnés du service | race écrite *100 | 00 |

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 50 198 | 39 668 |
| Montants des subventions en € | | |
| Montants des contributions du budget général en € | | |

4.2. Etat de la dette du service



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

| | | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|-------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | | 1 125 362 | 1 005 422,66 |
| Mantant and anni dannat Parania and | en capital | 119 940.28 | 117 962.10 |
| ontant remboursé durant l'exercice en € | en intérêts | 23 875.98 | 25 120.45 |

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de 294 533.00 € (288 706.93 € en 2023).

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 € | Montants prévisionnels de l'année précédente en € |
|--|--------------------------------|---|
| Mise en séparatif des réseaux des rues du Latazou, Clauzou et Grande Armée à Sévérac-le-Château | 500 000€ | |
| Mise en séparatif des rues de La Crouzette et des Artisans à Lapanouse | 144 000€ | |
| Réfection des réseaux de la cité médiévale de Sévérac-le-Château | | |

4.5. 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 € |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | |
| | | |

5. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2023 | Valeur 2024 |
|---------|---|-------------|-------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 4 378 | 4 441 |
| 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] | 48,7 | 60 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³] | 2,77 | 2,65 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 98,28% | 99,7% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 84 | 84 |
| 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 $[\epsilon/m^3]$ | 0,0084 | 0,0101 |