

COMMUNAUTE DE COMMUNES  
PAYS D'EVIAN VALLEE  
D'ABONDANCE (CCPEVA)

Assainissement collectif et non collectif

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

**Exercice 2023**

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 [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr), rubrique « l'Observatoire »

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

## Table des matières

|         |  |    |
|---------|--|----|
| 1.      | ASSAINISSEMENT COLLECTIF .....   | 4  |
| 1.1.    | Caractérisation technique du service.....  | 4  |
| 1.1.1.  | Présentation du territoire desservi .....  | 4  |
| 1.1.2.  | Mode de gestion du service .....   | 5  |
| 1.1.3.  | Estimation de la population desservie (D201.0) .....                                   | 5  |
| 1.1.4.  | Nombre d'abonnés .....   | 5  |
| 1.1.4.  | Volumes facturés .....   | 6  |
| 1.1.5.  | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) .....                  | 6  |
| 1.1.6.  | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert .....              | 6  |
| 1.1.7.  | Ouvrages d'épuration des eaux usées .....  | 7  |
| 1.1.8.  | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0) .....                      | 10 |
| 1.2.    | Tarification de l'assainissement et recettes du service.....                           | 10 |
| 1.2.1.  | Modalités de tarification.....   | 10 |
| 1.2.2.  | Facture d'assainissement type (D204.0) .....   | 11 |
| 1.2.3.  | Recettes .....   | 12 |
| 1.3.    | Indicateurs de performance .....   | 12 |
| 1.3.1.  | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1).....                | 12 |
| 1.3.2.  | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) .....          | 12 |
| 1.3.3.  | Conformité de la collecte des effluents (P203.3) .....                                 | 15 |
| 1.3.4.  | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3).....     | 15 |
| 1.3.5.  | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3) .....                   | 16 |
| 1.3.6.  | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) ..... | 17 |
| 1.3.7.  | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) .....           | 19 |
| 1.3.8.  | Points noirs du réseau de collecte (P252.2).....                                       | 19 |
| 1.3.9.  | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2).....                     | 20 |
| 1.3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3) .....                 | 20 |
| 1.3.11. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) .....                     | 22 |
| 1.3.12. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2).....                        | 22 |
| 1.3.13. | Taux de réclamations (P258.1) .....  | 23 |
| 1.4.    | Financement des investissements.....   | 23 |
| 1.4.1.  | Montants financiers .....  | 23 |
| 1.4.2.  | Etat de la dette du service.....   | 24 |
| 1.5.    | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....    | 24 |
| 1.5.1.  | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....               | 24 |
| 1.6.    | Tableau récapitulatif des indicateurs .....  | 24 |
| 2.      | ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF .....   | 26 |
| 2.1.    | Caractérisation technique du service.....  | 26 |
| 2.1.1.  | Présentation du territoire desservi .....  | 26 |
| 2.1.2.  | Mode de gestion du service .....   | 26 |
| 2.1.3.  | Estimation de la population desservie (D301.0) .....                                   | 26 |
| 2.1.4.  | Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (D302.0).....                | 26 |
| 2.2.    | Tarification de l'assainissement et recettes du service.....                           | 27 |
| 2.2.1.  | Modalités de tarification.....   | 27 |
| 2.3.    | Indicateurs de performance .....   | 28 |
| 2.3.1.  | Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (P301.3) .....       | 28 |

# 1. ASSAINISSEMENT COLLECTIF

## 1.1. Caractérisation technique du service

### 1.1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau  communal  
 intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE DE COMMUNES PAYS D'EVIAN VALLEE D'ABONDANCE (CCPEVA)
- Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes

- Compétences liées au service :

|   | Oui                                 | Non                                 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Collecte  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Transport   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Dépollution   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Contrôle de raccordement  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Elimination des boues produites   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Et à la demande des propriétaires :                                     |                                     |                                     |
| Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses                   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |

- Territoire desservi : (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Abondance, Bernex, Bonnevaux, Champanges, Chevenoz, Châtel, Évian-les-Bains, Féternes, La Chapelle d'Abondance, Larringes, Lugrin, Marin, Maxilly-sur-Léman, Meillerie, Neuvecelle, Novel, Publier, Saint-Gingolph, Saint-Paul-en-Chablais, Thollon-les-Mémises, Vacheresse, Vinzier.
- Existence d'une CCSPL  Oui  Non
- Existence d'un zonage Zonages communaux
- Existence d'un règlement de service  Oui, date d'approbation\* : 2023..  Non

### 1.1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

### 1.1.3. 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 52 498 habitants au 31/12/2023 (52 014 au 31/12/2022).

### 1.1.4. Nombre d'abonnés



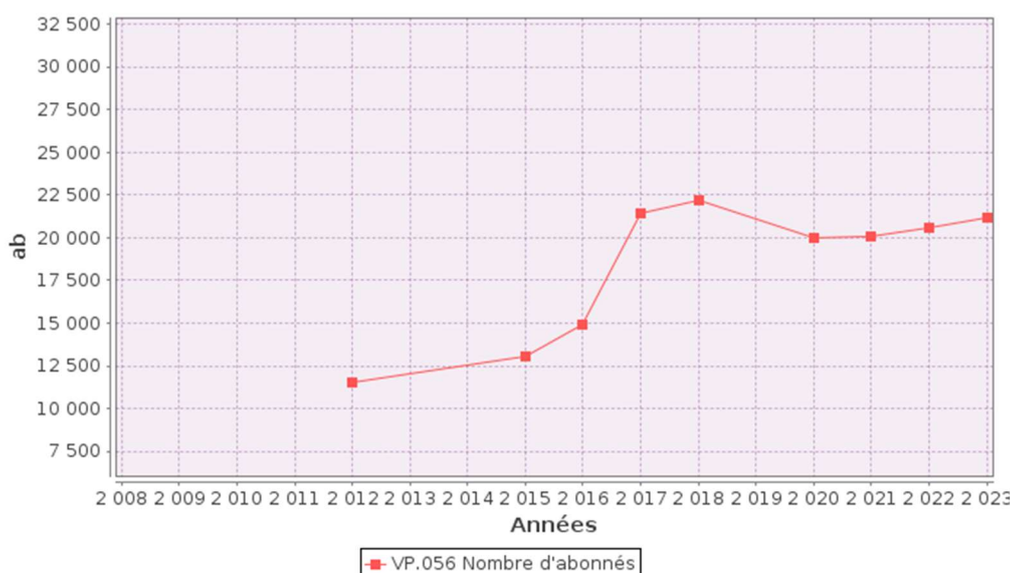
Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 21 144 abonnés au 31/12/2023 (20 588 au 31/12/2022).

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 21 519.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 46,03 abonnés/km au 31/12/2023. (44,39 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,48 habitants/abonné au 31/12/2023. (2,53 habitants/abonné au 31/12/2022).

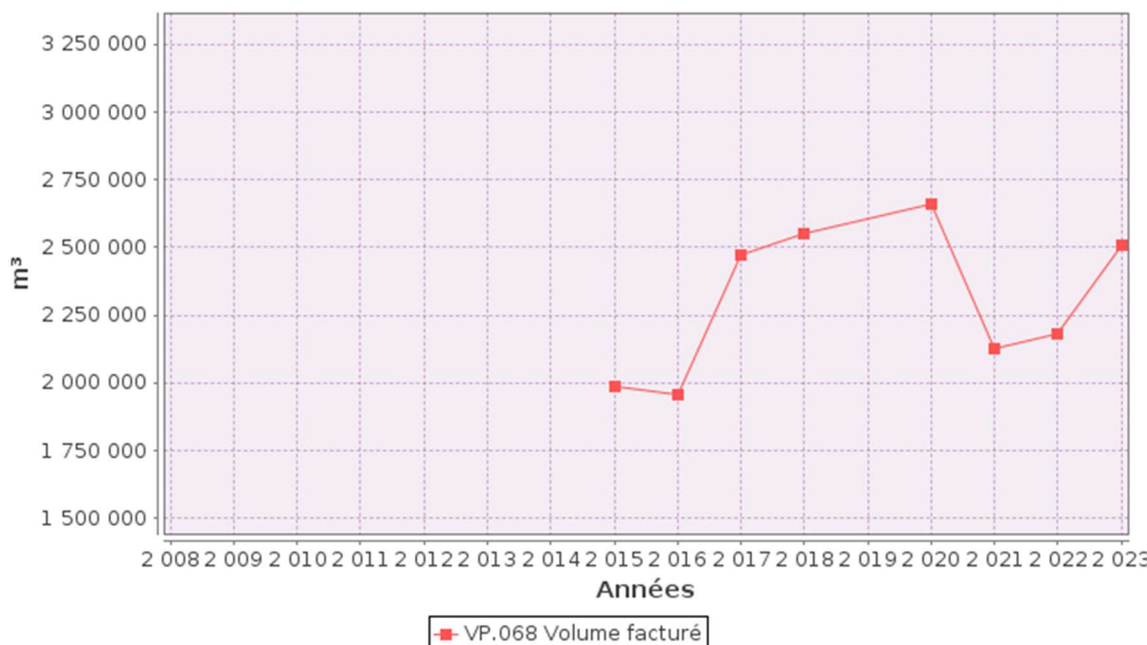


### 1.1.4. Volumes facturés



|  | Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup> | Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m <sup>3</sup> | Variation en % |
|--|---|---|----------------|
| Total des volumes facturés aux abonnés | 2 178 987   | 2 505 487   | 15%            |

(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.



### 1.1.5. 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 59 au 31/12/2023 (6 au 31/12/2022).

Commentaire : 42 Arrêtés Assimilés domestiques, 4 Arrêtés sans convention, 13 conventions

### 1.1.6. 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 :

- 10,91 km de réseau unitaire hors branchements,
- 448,4 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 459,31 km (463,79 km au 31/12/2022).

### 1.1.7. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 9 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

---

**STEU N°1: Station d'épuration Abondance**  
Code Sandre de la station : 060974001001

| Caractéristiques générales                                    |                   |
|---|-------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Biofiltre         |
| Date de mise en service                                       | 27/10/2006        |
| Commune d'implantation  | Abondance (74001) |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 26300             |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 3924              |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 9507              |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 6100              |

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

---

**STEU N°2: Station d'épuration de BONNEVAUX**  
Code Sandre de la station : 060974041001

| Caractéristiques générales                                    |                            |
|---|----------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée faible charge |
| Date de mise en service                                       | 26/05/2013                 |
| Commune d'implantation  | Bonnevaux (74041)          |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 400                        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 93                         |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 172                        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 80                         |

---

**STEU N°3: Station d'épuration de Meillerie**  
Code Sandre de la station : 060974175001

| Caractéristiques générales                                    |                   |
|---|-------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Lit bactérien     |
| Date de mise en service                                       | 31/12/1990        |
| Commune d'implantation  | Meillerie (74175) |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 400               |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 190               |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 340               |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 120               |

**STEU N°4: Station d'épuration de Bernex**  
Code Sandre de la station : 060974033002

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |                            |
|---|----------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée faible charge |
| Date de mise en service                                       | 03/05/2016                 |
| Commune d'implantation  | Bernex (74033)             |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 5250                       |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 813                        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 2141                       |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 1615                       |

**STEU N°5: Station d'épuration de Vacheresse**  
Code Sandre de la station : 060974286001

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |  |
|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée aération prolongée (très faible charge) |
| Date de mise en service                                       | 31/12/1975   |
| Commune d'implantation  | Vacheresse (74286)                                   |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 1200   |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 451  |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 977  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 380  |

**STEU N°6: Station d'épuration de Féternes "Les Cornales"**  
Code Sandre de la station : 060974127001

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |                             |
|---|-----------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée moyenne charge |
| Date de mise en service                                       | 31/12/2001                  |
| Commune d'implantation  | Féternes (74127)            |
| Lieu-dit  | Cornales                    |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 5200                        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 1825                        |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 4112                        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 1800                        |

**STEU N°7: Saint Gingolph Brêt locum**  
Code Sandre de la station : 060974237002

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |                            |
|---|----------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée faible charge |
| Date de mise en service                                       | 2021                       |
| Commune d'implantation  | Saint Gingolph             |
| Lieu-dit  | Bret                       |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 315                        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 19                         |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 36                         |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 52                         |

**STEU N°8: Station d'épuration de Chevenoz**  
Code Sandre de la station : 060974073001

| <b>Caractéristiques générales</b>                             |                     |
|---|---------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Disques biologiques |
| Date de mise en service                                       | 01/01/2007          |
| Commune d'implantation  | Chevenoz (74073)    |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 800                 |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 323                 |
| Nombre d'habitants raccordés                                  | 628                 |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 160                 |

**STEU N°9: Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet"**  
Code Sandre de la station : 060974249001

| <b>Caractéristiques générales</b>           |  |
|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe)          | Boue activée aération prolongée (très faible charge) |
| Date de mise en service                     | 31/12/1971   |
| Commune d'implantation                      | Saint-Paul-en-Chablais (74249)                       |
| Lieu-dit                                    | Chez Bochet  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup> | 1500   |

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



| Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre                           | Exercice 2022 en tMS | Exercice 2023 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration Abondance<br>(Code Sandre : 060974001001)                               | 137                  | 145                  |
| Station d'épuration de BONNEVAUX<br>(Code Sandre : 060974041001)                            | 1,23                 | 0,87                 |
| Station d'épuration de Meillerie<br>(Code Sandre : 060974175001)                            | 1,72                 | 2,57                 |
| Station d'épuration de Bernex<br>(Code Sandre : 060974033002)                               | 46,7                 | 20,3                 |
| Station d'épuration de Vacheresse<br>(Code Sandre : 060974286001)                           | 11,8                 | 11,3                 |
| Station d'épuration de Feternes "Les Cornales"<br>(Code Sandre : 060974127001)              | 98,3                 | 73,3                 |
| Saint Gingolph Brêt locum<br>(Code Sandre : 060974237002)                                   | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Chevenoz<br>(Code Sandre : 060974073001)                             | 6,98                 | 7,19                 |
| Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet"<br>(Code Sandre : 060974249001) | 11,5                 | 5,5                  |
| <b>Total des boues évacuées</b>   | <b>315,2</b>         | <b>266</b>           |

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

### 1.2.1. 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 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :

| Tarifs                                      |   | Au 01/01/2023         | Au 01/01/2024         |
|---|---|-----------------------|-----------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>              |   |                       |                       |
| Part fixe (€ HT/an)                         |   |                       |                       |
|   | Abonnement <sup>(1)</sup>                               | 45 €                  | 45 €                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) |   |                       |                       |
|   | Prix au m <sup>3</sup>                                  | 1,69 €/m <sup>3</sup> | 1,69 €/m <sup>3</sup> |
| Autre : .....                               |   | ___ €                 | ___ €                 |
| <b>Taxes et redevances</b>                  |   |                       |                       |
| Taxes                                       |   |                       |                       |
|   | Taux de TVA <sup>(2)</sup>                              | 0 %                   | 0 %                   |
| Redevances                                  |   |                       |                       |
|   | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,16 €/m <sup>3</sup> | 0,16 €/m <sup>3</sup> |
|   | VNF rejet :   | ___ €/m <sup>3</sup>  | ___ €/m <sup>3</sup>  |
|   | Autre : _____   | ___ €/m <sup>3</sup>  | ___ €/m <sup>3</sup>  |

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

<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les 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 :

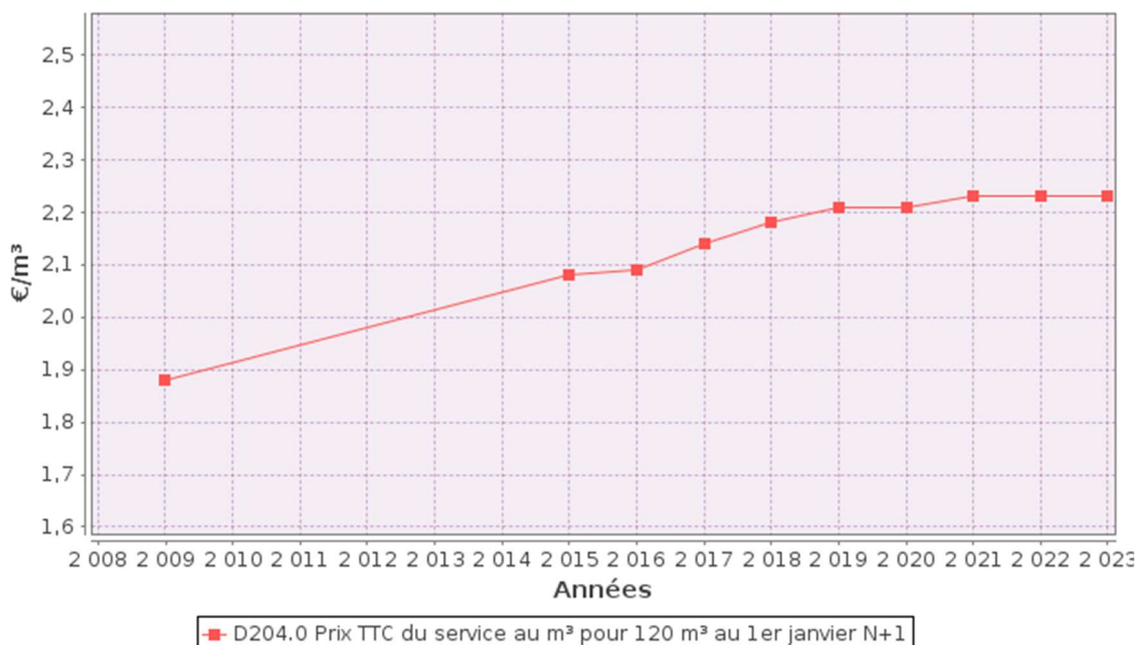
- Délibération du 09/02/2021 effective à compter du 09/02/2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

### 1.2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

| Facture type  | Au 01/01/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| <b>Part de la collectivité</b>  |                    |                    |                |
| Part fixe annuelle  | 45,00              | 45,00              | 0%             |
| Part proportionnelle  | 202,80             | 202,80             | 0%             |
| Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité | 247,80             | 247,80             | 0%             |
| <b>Taxes et redevances</b>  |                    |                    |                |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)      | 19,20              | 19,20              | 0%             |
| TVA   | 0                  | 0                  | 0%             |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>                   | 19,20              | 19,20              | 0%             |
| <b>Total</b>  | <b>267,00</b>      | <b>267,00</b>      | <b>0%</b>      |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>  | <b>2,23</b>        | <b>2,23</b>        | <b>0%</b>      |



La facturation est effectuée avec une fréquence annuelle.

### 1.2.3. Recettes



**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2023 : 5 194 019 € (5 655 234 au 31/12/2022).

## 1.3. Indicateurs de performance

### 1.3.1. 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 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 98,26% des 21 519 abonnés potentiels (98,67% pour 2022).

### 1.3.2. 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   | points potentiels |
|--|--|----------|-------------------|
| <b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b><br>(15 points)  |  |          |                   |
| 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 RESEAUX</b><br>(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie 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 à 15 points sous conditions <sup>(1)</sup> | Oui      | 13                |
| 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   |  | 86,86%   |                   |
| 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 <sup>(2)</sup> | 61,68%   | 11                |
| <b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b><br>(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> | 52,65%   | 10                |
| 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             | Oui      | 10                |
| <b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>  | <b>120</b>                                   | <b>-</b> | <b>39</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 39 pour l'exercice 2023 (91 pour 2022).

### 1.3.3. 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 2023 | Conformité exercice 2022<br>0 ou 100 | Conformité exercice 2023<br>0 ou 100 |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration Abondance                               | 954   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de BONNEVAUX                            | 6   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Meillerie                            | 14,9  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Bernex                               | 77,2  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Vacheresse                           | 60,1  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Feternes "Les Cornales"              | 198,5   | 100                                  | 100                                  |
| Saint Gingolph Brêt locum                                   | 5,2   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Chevenoz                             | 60,8  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet" | 36,6  | 100                                  | 100                                  |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **100** (100 en 2022).

### 1.3.4. 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.

|   | <b>Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2023</b> | <b>Conformité exercice 2022<br/>0 ou 100</b> | <b>Conformité exercice 2023<br/>0 ou 100</b> |
|---|---|--|--|
| Station d'épuration Abondance                               | 954   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de BONNEVAUX                            | 6   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Meillerie                            | 14,9  | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Bernex                               | 77,2  | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Vacheresse                           | 60,1  | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Feternes "Les Cornales"              | 198,5   | 100  | 0  |
| Saint Gingolph Brêt locum                                   | 5,2   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Chevenoz                             | 60,8  | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet" | 36,6  | 100  | 100  |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 86 (100 en 2022).

### **1.3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)**



(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 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 2023 | Conformité exercice 2022<br>0 ou 100 | Conformité exercice 2023<br>0 ou 100 |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration Abondance                               | 954  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de BONNEVAUX                            | 6  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Meillerie                            | 14,9   | 0                                    | 100                                  |
| Station d'épuration de Bernex                               | 77,2   | 0                                    | 100                                  |
| Station d'épuration de Vacheresse                           | 60,1   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Feternes "Les Cornales"              | 198,5  | 100                                  | 0                                    |
| Saint Gingolph Brêt locum                                   | 5,2  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Chevenoz                             | 60,8   | 0                                    | 100                                  |
| Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet" | 36,6   | 100                                  | 100                                  |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 86 (91 en 2022).

### 1.3.6. 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.

#### Station d'épuration Abondance :

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS |
|--|--|-----|
| Compostage   | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 145 |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |     |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | 145 |

<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.

**Station d'épuration de BONNEVAUX :**

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS  |
|--|--|------|
| Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>                    | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 0,87 |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | 0,87 |

**Station d'épuration de Meillerie :**

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS  |
|--|--|------|
| Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>                    | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 2,57 |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | 2,57 |

**Station d'épuration de Bernex :**

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS  |
|--|--|------|
| Valorisation agricole                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 20,3 |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | 20,3 |

**Station d'épuration de Vacheresse :**

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS  |
|--|--|------|
| Valorisation agricole                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 11,3 |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | 11,3 |

**Station d'épuration de Feternes "Les Cornales" :**

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS  |
|--|--|------|
| Valorisation agricole                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 73,3 |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | 73,3 |

**Saint Gingolph Brêt locum :**

| Filières mises en œuvre                                    |  | tMS      |
|--|--|----------|
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> |  | <u>0</u> |

### Station d'épuration de Chevenoz :

| Filières mises en œuvre                             |  | tMS  |
|---|--|------|
| Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>             | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 7,19 |
|   | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes |  | 7,19 |

### Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet" :

| Filières mises en œuvre                             |  | tMS |
|---|--|-----|
| Valorisation agricole                               | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 5,5 |
|   | <input type="checkbox"/> Non conforme        |     |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes |  | 5,5 |

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

Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2022).

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



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

L'exercice 2023, 3 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0,057 pour 1000 habitants (0,038 en 2022).

### 1.3.8. 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 2023 : 3

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

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 0,7 par 100 km de réseau (0,6 en 2022).

### 1.3.9. 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  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif | 0,16 | —    | —    | 0,95 | 0,97 |

Au cours des 5 dernières exercices, 22,31 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,97% (0,95% en 2022).

### 1.3.10. 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'autosurveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'autosurveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'autosurveillance, 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 :

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

Pour l'exercice 2023, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

|   | Nombre de bilans réalisés exercice 2023 | Nombre de bilans conformes exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2022 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2023 |
|---|---|--|---|---|
| Station d'épuration Abondance                               | 52                                      | 51                                       | 94,2  | 98,1  |
| Station d'épuration de BONNEVAUX                            | 1                                       | 1  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de Meillerie                            | 4                                       | 0  | 0   | 0   |
| Station d'épuration de Bernex                               | 12                                      | 11                                       | 83,3  | 91,7  |
| Station d'épuration de Vacheresse                           | 2                                       | 0  | 100   | 0   |
| Station d'épuration de Feternes "Les Cornales"              | 24                                      | 23                                       | 100   | 95,8  |
| Saint Gingolph Brêt locum                                   | 2                                       | 2  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de Chevenoz                             | 9                                       | 9  | 25  | 100   |
| Station d'épuration de Saint-Paul-en-Chablais "Chez Bochet" | 2                                       | 1  | 100   | 50  |

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

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 90,7 (95,2 en 2022).

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



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

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est |   | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---|---------------|---------------|
| 20  | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs   | Oui           | Oui           |
| + 10  | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel   | Oui           | Oui           |
| + 20  | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance   | Oui           | Oui           |
| + 30  | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)   | Oui           | Oui           |
| 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  | Oui           | Oui           |
| + 10  | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets  | Oui           | Oui           |
| 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<br>Commentaire: Compétence communale | Non           | Non           |
| 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   | Oui           | Oui           |

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **110** (110 en 2022).

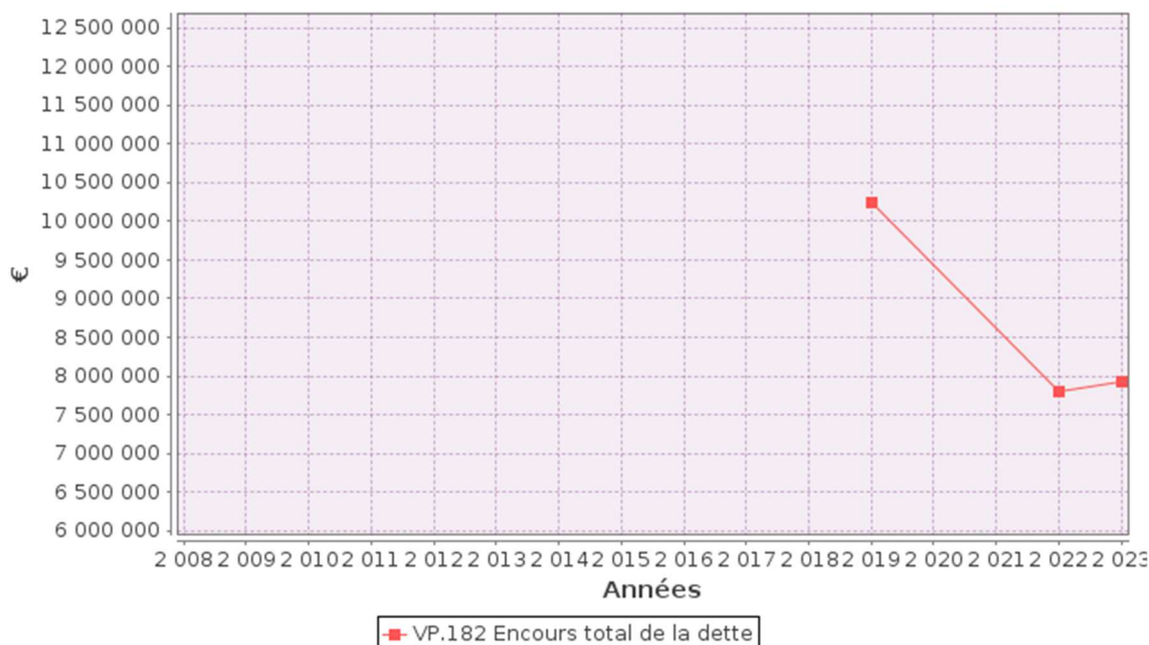
### 1.3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



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).

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

|  | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en €                 | 7 805 991,44  | 7 924 092     |
| Epargne brute annuelle en €              | 1 516 560,58  | 1 413 232     |
| Durée d'extinction de la dette en années | 5,1           | 5,6           |



### 1.3.13. 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).

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

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 7

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

Pour l'exercice 2023, le taux de réclamations est de 0,33 pour 1000 abonnés (0,1 en 2022).

## 1.4. Financement des investissements

### 1.4.1. Montants financiers



|   | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 1 436 442     | 1 651 526     |

### 1.4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

|  | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 7 805 991,44  | 7 924 092     |

### 1.5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

#### 1.5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds 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).

L'année 2023, le service a reçu 0 demandes d'abandon de créance et en a accordé 0.

0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m<sup>3</sup> pour l'année 2023 (0 €/m<sup>3</sup> en 2022).

### 1.6. Tableau récapitulatif des indicateurs

|         |   | Valeur 2022 | Valeur 2023 |
|---------|---|-------------|-------------|
|         | <b>Indicateurs descriptifs des services</b>   |             |             |
| D201.0  | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif  | 52 014      | 52 498      |
| D202.0  | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées   | 6           | 59          |
| D203.0  | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]   | 315,2       | 266         |
| D204.0  | Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]   | 2,23        | 2,23        |
|         | <b>Indicateurs de performance</b>   |             |             |
| P201.1  | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées   | 98,67%      | 98,26%      |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]   | 91          | 39          |
| 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%        | 86%         |
| 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 | 91%         | 86%         |
| P206.3  | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées  | 100%        | 100%        |

|        |  |   |   |
|--------|--|---|---|
|        | selon des filières conformes à la réglementation   |   |   |
| P207.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m <sup>3</sup> ] | 0 | 0 |

## **2. ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF**

### *2.1. Caractérisation technique du service*

#### **2.1.1. Présentation du territoire desservi**

Le service est géré au niveau  communal  
 intercommunal

- **Nom de la collectivité** : COMMUNAUTE DE COMMUNES PAYS D'EVIAN VALLEE D'ABONDANCE (CCPEVA)
- **Nom de l'entité de gestion** : assainissement non collectif
- **Caractéristiques** (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- **Compétences liées au service**
  - Contrôle des installations                       Traitement des matières de vidanges
  - Entretien des installations                       Réhabilitation des installations                       Réalisation des installations
- **Territoire desservi** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Abondance, Bernex, Bonnevaux, Champanges, Chevenoz, Châtel, Évian-les-Bains, Féternes, La Chapelle d'Abondance, Larringes, Lugrin, Marin, Maxilly-sur-Léman, Meillerie, Neuvecelle, Novel, Publier, Saint-Gingolph, Saint-Paul-en-Chablais, Thollon-les-Mémises, Vacheresse, Vinzier.
- **Existence d'une CCSPL**                       Oui                       Non
- **Existence d'un zonage**                      Zonages communaux
- **Existence d'un règlement de service**     Oui, date d'approbation : 2018.....  Non

#### **2.1.2. Mode de gestion du service**

Le service est exploité en Régie **par Régie à autonomie financière**

#### **2.1.3. Estimation de la population desservie (D301.0)**

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – qui n'est pas desservie par un réseau d'assainissement collectif.

Le service public d'assainissement non collectif dessert **3846** habitants, pour un nombre total d'habitants résidents sur le territoire du service de 57 135 (population DGF2023).

Le taux de couverture de l'assainissement non collectif (population desservie rapporté à la population totale du territoire couvert par le service) est de 6,73 % au 31/12/2023.

#### **2.1.4. Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (D302.0)**

Il s'agit d'un indicateur descriptif, qui permet d'apprécier l'étendue des prestations assurées par le service. Il se calcule

en faisant la somme des points indiqués dans les tableaux A et B ci-dessous.

Attention : le tableau B n'est pris en compte que si le total obtenu pour le tableau A est égal à 100.

|   |   | Exercice 2023 |
|---|---|---------------|
| <b>A – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service</b> |   |               |
| 20  | Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération  | Non           |
| 20  | Application d'un règlement du service approuvé par une délibération   | Oui           |
| 30  | Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans | Oui           |
| 30  | Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations                                  | Oui           |
| <b>B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service</b>  |   |               |
| 10  | Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations  | Non           |
| 20  | Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations                 | Non           |
| 10  | Le service assure le traitement des matières de vidange   | Oui           |

L'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif du service pour l'année 2023 est de 80 (80 en 2022).

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

### 2.2.1. Modalités de tarification

La redevance d'assainissement non collectif comprend une part destinée à couvrir les compétences obligatoires du service (contrôle de la conception, de l'implantation, de la bonne exécution et du bon fonctionnement des installations) et, le cas échéant, une part destinée à couvrir les compétences qu'il peut exercer – s'il le souhaite – à la demande des propriétaires (entretien, réalisation ou réhabilitation des installations, traitement des matières de vidange) :

- la part représentative des compétences obligatoires est calculée en fonction de critères définis par décision de l'assemblée délibérante de la collectivité ; la tarification peut soit tenir compte notamment de la situation, de la nature et de l'importance des installations, soit être forfaitaire ou dépendre des volumes d'eau potable consommés ;
- la part représentative des prestations facultatives n'est due qu'en cas de recours au service par l'utilisateur ; la tarification doit impérativement tenir compte de la nature des prestations assurées.

Les tarifs applicables aux 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :

| Tarifs  | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|---------------|---------------|
| <b>Compétences obligatoires</b>                                     |               |               |
| Tarif du contrôle des installations neuves en €                     | 200           | 200           |
| Tarif du contrôle périodique des installations existantes en €      | 80            | 80            |
| Tarif du contrôle des installations existantes en cas de vente en € | 150           | 150           |

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

- Délibération du 04/10/2017 effective à compter du 01/01/2018 fixant les tarifs des prestations ANC ...
- ...

## 2.3. Indicateurs de performance

### 2.3.1. Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (P301.3)

Cet indicateur a vocation à évaluer la protection du milieu naturel découlant de la maîtrise des pollutions domestiques. Pour ce faire, il mesure le niveau de conformité de l'ensemble des installations d'assainissement non collectif sur le périmètre du service, en établissant un ratio entre :

- d'une part le nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service **depuis la création du service jusqu'au 31/12/N**,
- d'autre part le nombre total d'installations contrôlées **depuis la création du service jusqu'au 31/12/N**.

**Attention** : cet indice ne doit être calculé que si l'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif est au moins égal à 100.

$$\text{Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif} = \frac{\text{Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité} + \text{Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement}}{\text{Nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service}} * 100$$

|   | Exercice 2023 |
|---|---------------|
| Nombre d'installations contrôlées conformes ou mises en conformité  | 160           |
| Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service   | 1268          |
| Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement | 161           |
| Taux de conformité en %   | 25,3 %        |