

**COMMUNE  
DE  
VALDALLIERE**

**DELIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL**

**Nombre de conseillers en exercice : 56**

**Nombre de votants : 42**

Présents : 37

Pouvoirs : 5

Excusés : 3

Absents : 11

**DELIBERATION  
N° 2024-1112-09**

**OBJET :**

**Présentation des RPQS  
2023 des compétences**

**Eau potable et  
assainissement collectif**

**Annexes :**

- *Rapport annuel sur le  
Prix et la Qualité du  
Service public de  
l'assainissement collectif  
2023*

- *Rapport annuel sur le  
Prix et la Qualité du  
Service public de l'eau  
potable 2023*

L'an deux mil vingt-quatre,  
Le 12 novembre, à vingt heures trente,  
Le Conseil Municipal, légalement convoqué le 6 novembre  
2024, s'est réuni à la salle Pierre Geoffroy à Vassy, lieu habituel  
de ses assemblées, sous la présidence de M. Gilles FAUCON,  
premier adjoint.

| Nom Prénom         | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à  | Nom Prénom             | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à   |
|--------------------|---------|--------|--------|------------|------------------------|---------|--------|--------|-------------|
| BROGNIART Frédéric |         |        | X      |            | FABIEN Anne-Marie      | X       |        |        |             |
| BERNIERES LE PATRY |         |        |        |            | JENVRAIN Marie         |         | X      |        |             |
| HAMEL François     | X       |        |        |            | LEPAINTEUR Patrice     | X       |        |        |             |
| BACON Michel       |         |        | X      | BACON M.   | MAZIER Valérie         |         | X      |        |             |
| CANU Nathalie      |         | X      |        |            | PIERRES                |         |        |        |             |
| DUCHEMIN Daniel    | X       |        |        |            | BERGAR Dominique       | X       |        |        |             |
| RENOUF Patricia    |         |        | X      |            | ANNE Sarah             | X       |        |        |             |
| VAN ROMPU Riet     | X       |        |        |            | PRESLES                |         |        |        |             |
| BURCY              |         |        |        |            | BACHELOT Isabelle      | X       |        |        |             |
| DOUCHIN Nicolas    | X       |        |        |            | ANGOT Michel           |         | X      |        |             |
| CHANU Hervé        | X       |        |        |            | RENE DIT DEROUVILLES   | X       |        |        |             |
| DELAHAYE Olivier   |         | X      |        |            | RULLY                  |         |        |        |             |
| CHENEDOLLE         |         |        |        |            | LEGER Sébastien        | X       |        |        |             |
| FERGANT Françoise  | X       |        |        |            | CHANU Caroline         |         |        | X      | POUPION P.  |
| HUET Cédric        |         | X      |        |            | SAINT CHARLES DE PERCY |         |        |        |             |
| LABROUSSE Rémi     |         |        | X      | LEPAINTEUR | CHAPET Brigitte        |         |        | X      | MASSON C.   |
| LEVALLOIS Elodie   | X       |        |        |            | VASSY                  |         |        |        |             |
| ESTRY              |         |        |        |            | GUETTIER Mickaël       |         |        | X      | ANGENAU J-P |
| LOUIS Gilbert      | X       |        |        |            | ANGENEAU Jean-Paul     | X       |        |        |             |
| LARONCHE Vanessa   | X       |        |        |            | ASSELIN Sylvie         |         | X      |        |             |
| LENAIN Didier      | X       |        |        |            | CHANU Christophe       | X       |        |        |             |
| SCOLA Sabrina      | X       |        |        |            | DAL MASO Jérémie       |         | X      |        |             |
| MALECOT-GALLOIS M  | X       |        |        |            | FERREIRA Cécilia       |         | X      |        |             |
| LA ROCQUE          |         |        |        |            | GERMAIN Gilles         | X       |        |        |             |
| WIELGOSIK Frédéric | X       |        |        |            | HELAINE Céline         | X       |        |        |             |
| OLIVIER Damien     | X       |        |        |            | HUARD Iaëtitia         |         | X      |        |             |
| LE DESERT          |         |        |        |            | SPITZA Jean-François   | X       |        |        |             |
| MASSON Christophe  | X       |        |        |            | VIESSOIX               |         |        |        |             |
| MARÇAIS Christelle | X       |        |        |            | LERESTEUX Laëtitia     | X       |        |        |             |
| LE THEIL BOCAGE    |         |        |        |            | GRAVE Francis          | X       |        |        |             |
| BRU Noëlle         | X       |        |        |            | PICACHE Alexandra      |         | X      |        |             |
| JOSSE Sandrine     | X       |        |        |            | POUPION Patrick        | X       |        |        |             |
| MONTCHAMP          |         |        |        |            | SILLERE Michel         | X       |        |        |             |
| FAUCON Gilles      | X       |        |        |            | BARBEY Alexandre       |         | X      |        |             |
| DAUPRAT Marie-F    | X       |        |        |            | MARTIN Isabelle        | X       |        |        |             |

**Formant la majorité des membres en exercice.**

Madame Anne-Marie FABIEN est nommée secrétaire de séance.

\*\*\*\*\*

**DELIBERATION N° 2024-1112-09**

**OBJET : Présentation des RPQS 2023 des compétences Eau potable et assainissement collectif.**

Les RPQS (Rapports annuels sur les Prix et la Qualité du Service public) 2023 des compétences Eau Potable et Assainissement Collectif pour le périmètre de l'ancien Syndicat des Bruyères, ont été adoptés par le Comité Syndical du 25/09 du Syndicat des Eaux du Bocage Virois.

Conformément à l'article D2224-3 du CGCT, le conseil municipal de chaque commune adhérent à un établissement public de coopération intercommunale est destinataire du rapport annuel adopté par cet établissement.

Dans chaque commune ayant transféré l'une au moins de ses compétences en matière d'eau potable ou d'assainissement ou de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés à un ou plusieurs établissements publics de coopération intercommunale, le maire présente au conseil municipal, au plus tard dans les douze mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, le ou les rapports annuels qu'il aura reçus du ou des établissements publics de coopération intercommunale.

**Le conseil municipal prend acte de la présentation des rapports relatifs aux compétences eau potable et assainissement collectif.**

Fait et délibéré en séance, les jour, mois et an susdits.  
Pour copie conforme,



Le secrétaire de séance,  
Anne-Marie FABIEN



Le Maire,  
Frédéric BROGANIART

# SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT DES BRUYERES

assainissement collectif : principal

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

### 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  
Accusé de réception en ligne sur le site [www.services.eaufrance.fr](https://www.services.eaufrance.fr), rubrique « l'Observatoire »

014-200054641-20241112-2024\_1112\_09-DE  
Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT  
Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 18/11/2024  
Publication : 18/11/2024

## ***Table des matières***

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 1.      | Caractérisation technique du service .....  | 3  |
| 1.1.    | Présentation du territoire desservi.....  | 3  |
| 1.2.    | Mode de gestion du service .....  | 4  |
| 1.3.    | Estimation de la population desservie (D201.0) .....  | 4  |
| 1.4.    | Nombre d'abonnés .....  | 4  |
| 1.5.    | Volumes facturés .....  | 5  |
| 1.6.    | Détail des imports et exports d'effluents .....   | 6  |
| 1.7.    | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) .....   | 6  |
| 1.8.    | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert .....   | 6  |
| 1.9.    | Ouvrages d'épuration des eaux usées .....   | 7  |
| 1.10.   | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....  | 16 |
| 1.10.1. | Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration .....   | 16 |
| 1.10.2. | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....   | 16 |
| 2.      | Tarification de l'assainissement et recettes du service .....   | 17 |
| 2.1.    | Modalités de tarification .....   | 17 |
| 2.2.    | Facture d'assainissement type (D204.0) .....  | 17 |
| 2.3.    | Recettes .....  | 19 |
| 3.      | Indicateurs de performance .....  | 20 |
| 3.1.    | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) .....  | 20 |
| 3.2.    | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) .....   | 20 |
| 3.3.    | Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....   | 22 |
| 3.4.    | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) .....   | 22 |
| 3.5.    | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....   | 23 |
| 3.6.    | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....   | 25 |
| 3.7.    | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) .....  | 25 |
| 3.8.    | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) .....   | 26 |
| 3.9.    | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) .....   | 26 |
| 3.10.   | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....   | 26 |
| 3.11.   | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....   | 28 |
| 3.12.   | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) .....  | 28 |
| 3.13.   | Taux de réclamations (P258.1) .....   | 29 |
| 4.      | Financement des investissements .....   | 30 |
| 4.1.    | Montants financiers.....  | 30 |
| 4.2.    | Etat de la dette du service .....   | 30 |
| 4.3.    | Amortissements .....  | 30 |
| 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 ..... | 30 |
| 4.5.    | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....  | 31 |
| 5.      | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....   | 31 |
| 5.1.    | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) .....   | 32 |
| 5.2.    | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) .....  | 32 |
| 6.      | Tableau récapitulatif des indicateurs .....   | 33 |

## **1. Caractérisation technique du service**

## **1.1. Présentation du territoire desservi**



Le service est géré au niveau  communal  
 intercommunal

- Nom de la collectivité : SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT DES BRUYERES
  - Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif : principal
  - Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Intercommunal à Vocation Unique
  - 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"/>            |
| 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.) : Brémoy, Souleuvre en Bocage, Valdallière
  - Existence d'une CCSPL  Oui  Non
  - Existence d'un zonage  Oui, date d'approbation\* : Selon communes desservies..  Non
  - Existence d'un règlement de service  Oui, date d'approbation\* : .....  Non

**Le SIAEPA des Bruyères a fusionné au 01/01/2024 avec le Syndicat de Production de la Sienne et le SIVOM de Saint-Sever, associé à un transfert de compétences de Vire Normandie, pour former le Syndicat des Eaux du Bocage Virois.**

\* Approbation en assemblée délibérante

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



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

## **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 3 896 habitants au 31/12/2023 (4 000 au 31/12/2022).

## **1.4. Nombre d'abonnés**



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 2 102 abonnés au 31/12/2023 (2 000 au 31/12/2022).

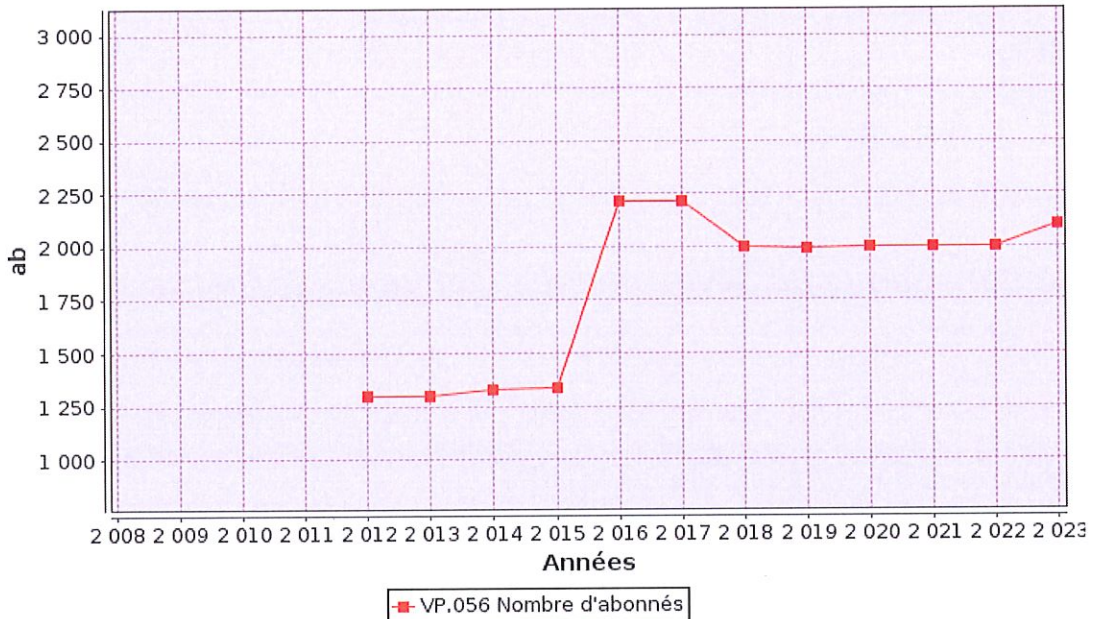
La répartition des abonnés par commune est la suivante

| Commune             | Nombre total d'abonnés 31/12/2022 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2023 | Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Variation en % |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|
| Brémoy              |                                   |  |  | 0                                    |                |
| Souleuvre en Bocage |                                   |  |  | 1323                                 |                |
| Valdallière         |                                   |  |  | 779                                  |                |
| <b>Total</b>        | <b>2 000</b>                      |  |  | <b>2 102</b>                         | <b>5,1%</b>    |

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 2 102.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 36,24 abonnés/km) au 31/12/2023. (29,85 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,85 habitants/abonné au 31/12/2023. (2 habitants/abonné au 31/12/2022).

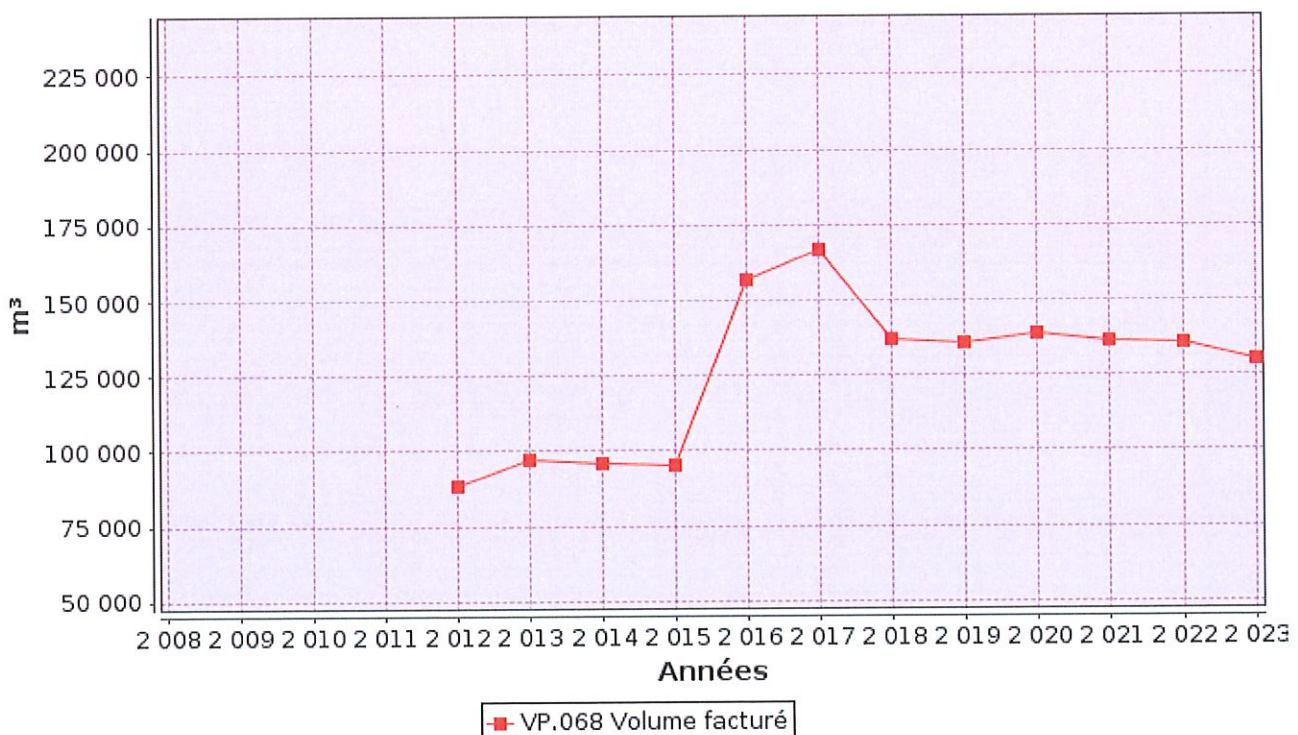


## 1.5. Volumes facturés



|  | Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup> | Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m <sup>3</sup> | Variation en % |
|--|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>     |   | 130 114   |                |
| Abonnés non domestiques                |   |   |                |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 135 570   | 130 114   | -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.Détail des imports et exports d'effluents**



Néant

## **1.7.Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)**



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 0 au 31/12/2023 (0 au 31/12/2022).

## **1.8.Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert**



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

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 58 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,  
soit un linéaire de collecte total de 58 km (67 km au 31/12/2022).

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

| Type d'équipement (cf. annexe) | Localisation                       | Volume éventuel de stockage |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Bassin Tampon                  | Station d'épuration de Bény Bocage | 62 m3                       |
| Bassin Tampon                  | Station d'épuration de Vassy       | 37 m3                       |

## 1.9. 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 Épuration de Bernieres le Patry Code Sandre de la station : 031406501000

| Caractéristiques générales   |  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe)                                   | Lagunage naturel   |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Date de mise en service  | 31/12/2005   |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Commune d'implantation   | Valdallière (14726)  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lieu-dit   | 23 Rue de Tinchebray à Bernière Le Patry   |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                          | 250  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre d'abonnés raccordés   | 89   |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j        | 37,5   |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prescriptions de rejet   |  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Soumise à  | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Milieu récepteur du rejet  | Type de milieu récepteur   | Eau douce de surface   |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nom du milieu récepteur  | La Diane   |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Polluant autorisé  | Concentration au point de rejet (mg/l)   | et / ou  |        |           |        | Rendement (%) |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DBO <sub>5</sub>   | 35<br>(Valeurs rédhibitoires 70 mg/l)  | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        |           |        | 60            |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DCO  | 200<br>(Valeurs rédhibitoires 400 mg/l)  | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        |           |        | 60            |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MES  | /<br>(Valeurs rédhibitoires 85 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |        |           |        | 50            |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NGL  | /  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |        |           |        | /             |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NTK  | /  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |        |           |        | /             |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH   | Entre 6 et 8,5   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |        |           |        | /             |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>   | /  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |        |           |        | /             |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pt   | /  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |        |           |        | /             |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                       |  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Date du bilan 24h  | Conformité (Oui/Non)   | DBO <sub>5</sub>   | DCO    | MES       | NGL    | Pt            |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l     | Rend % | Conc mg/l | Rend % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21/11/2023   | Oui  | 63   | 85,8   | 262       | 71,6   | 110           | 79,3   | 26,4      | 76,1   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |        |           |        |               |        |           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |

Rendements épuratoires sur 24 heures avec l'hypothèse débit sortie similaire au débit d'entrée, en raison du débouchage des tuyaux de liaison effectué le jour du prélèvement, présence également de précipitations durant le bilan 24 h et les jours précédents.

<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

**STEU N°2 : Station d'épuration de Campeaux**  
 Code Sandre de la station : 031412901000

| Caractéristiques générales                                    |   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
|---|---|--|-----|------|-----|---------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Lagunage naturel  |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Date de mise en service                                       | 31/12/2004  |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Commune d'implantation  | Souleuvre en Bocage (14061)   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Lieu-dit  | La Ménardièvre à Campeaux   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 400   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 142   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 60  |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Prescriptions de rejet  |   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Type de milieu récepteur  | Eau douce de surface   |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
|   | Nom du milieu récepteur   | Ru de la Vicoquière  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |     |      |     | Rendement (%) |           |        |           |        |           |
| DBO <sub>5</sub> sur échantillon filtré                       | 35<br>(Valeurs rédhibitoires 70 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou   |     |      |     | 60            |           |        |           |        |           |
| DCO sur échantillon filtré                                    | 200<br>(Valeurs rédhibitoires 400 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou   |     |      |     | 60            |           |        |           |        |           |
| MES   | 150<br>(Valeurs rédhibitoires 150 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou   |     |      |     | 50            |           |        |           |        |           |
| NGL   | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| NTK   | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| pH  | Entre 6 et 8,5  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>                                  | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Pt  | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non)  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   | DCO | MES  | NGL | Pt            | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l |
| 03/10/2023  | Oui   | 3  | 100 | 96,8 | 100 | 9,2           | 100       | 9,2    | 100       | 7,3    | 99,8      |
|   |   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |
|   |   |  |     |      |     |               |           |        |           |        |           |

Lors du bilan 24 h, le débit entrant de la lagune est de 32,2 m<sup>3</sup>/j et le débit en sortie de la lagune est de 0,1 m<sup>3</sup>/j. De ce fait, la pollution rejetée est de 0 kg/j (ou proche) soit un rendement épuratoire de 100 % (ou proche).

**STEU N°3 : Station d'épuration de Montchamp**  
 Code Sandre de la station : 031444201000

| Caractéristiques générales                                    |                         |
|---|-------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Lagunage naturel        |
| Date de mise en service                                       | 31/12/1988              |
| Commune d'implantation  | Valdallière (14726)     |
| Lieu-dit  | Pré du Bois à Montchamp |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 350                     |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 102                     |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 53                      |

**Prescriptions de rejet**

|   |   |
|---|---|
| Soumise à                               | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |
| Milieu récepteur du rejet               | Type de milieu récepteur<br>Nom du milieu récepteur   |
| Polluant autorisé                       | Concentration au point de rejet (mg/l)  |
| DBO <sub>5</sub> sur échantillon filtré | 35<br>(Valeurs rédhibitoires 70 mg/l)   |
| DCO sur échantillon filtré              | 200<br>(Valeurs rédhibitoires 400 mg/l)   |
| MES                                     | /<br>(Valeurs rédhibitoires 150 mg/l)   |
| NGL                                     | /   |
| NTK                                     | /   |
| pH                                      | Entre 6 et 8,5  |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>            | /   |
| Pt                                      | /   |

**Charges rejetées par l'ouvrage**

| Date du bilan<br>24h | Conformité<br>(Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |              |           |              |           |              |           |              |           |
|----------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
|                      |                         | DBO <sub>5</sub>   |           | DCO          |           | MES          |           | NGL          |           | Pt           |           |
| Conc<br>mg/l         | Rend<br>%               | Conc<br>mg/l   | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% |
| *22/011/2023         | Oui                     | 3  |           | 21,6         |           | 8,8          |           | 8            |           | 0,9          |           |
|                      |                         |  |           |              |           |              |           |              |           |              |           |
|                      |                         |  |           |              |           |              |           |              |           |              |           |

\*Résultats sur un prélèvement instantané.

**STEU N°4 : Station d'épuration du Beny Bocage**  
 Code Sandre de la station : 031406101000

| Caractéristiques générales                                    |  |
|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boue activée aération prolongée (très faible charge) |
| Date de mise en service                                       | 31/12/1968   |
| Commune d'implantation  | Souleuvre en Bocage (14061)                          |
| Lieu-dit  | La Crête à Bény Bocage                               |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 800  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 308  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 165  |

| Prescriptions de rejet       |   |                          |   |               |
|------------------------------|---|--------------------------|---|---------------|
| Soumise à                    | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 23/03/2015 modifié le 17/10/2022<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |                          |   |               |
| Milieu récepteur du rejet    | Type de milieu récepteur  | Eau douce de surface     |   |               |
|                              | Nom du milieu récepteur   | Ruisseau des Haises      |   |               |
| Poluant autorisé             | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou                  |   | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>             | 25<br><i>(Valeurs rédhibitoires 50mg/l)</i>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 93            |
| DCO                          | 90<br><i>(Valeurs rédhibitoires 180 mg/l)</i>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 91            |
| MES                          | 30<br><i>(Valeurs rédhibitoires 75 mg/l)</i>  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 93            |
| NGL                          | /   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou            |               |
| NTK                          | 10  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 88            |
| pH                           | Entre 6 et 8,5  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou            |               |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | /   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou            |               |
| Pt                           | 2   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 83            |

| Charges rejetées par l'ouvrage |                      |  |             |             |             |            |             |             |             |            |             |  |
|--------------------------------|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--|
| Date du bilan 24h              | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |             |             |             |            |             |             |             |            |             |  |
|                                |                      | DBO <sub>5</sub>   |             | DCO         |             | MES        |             | NGL         |             | Pt         |             |  |
|                                |                      | Conc mg/l  | Rend %      | Conc mg/l   | Rend %      | Conc mg/l  | Rend %      | Conc mg/l   | Rend %      | Conc mg/l  | Rend %      |  |
| 16/02/2023                     | Oui                  | 1  | 99,7        | 27          | 96,6        | 8,8        | 97,1        | 2,31        | 97          | 2          | 76,2        |  |
| 03/10/2023                     | Oui                  | 2  | 99,3        | 26,3        | 96,7        | 4,4        | 97,8        | 9,19        | 91,3        | 1          | 90,6        |  |
| <b>Moyenne</b>                 | <b>Oui</b>           | <b>1,5</b>   | <b>99,5</b> | <b>26,7</b> | <b>96,7</b> | <b>6,6</b> | <b>97,4</b> | <b>5,75</b> | <b>94,2</b> | <b>1,5</b> | <b>83,4</b> |  |

**STEU N°5 : Station d'épuration de St Martin des Besaces**  
 Code Sandre de la station : 031462902000

| Caractéristiques générales                                    |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Filtres Plantés                       |
| Date de mise en service                                       | 30/09/2009                            |
| Commune d'implantation  | Souleuvre en Bocage (14061)           |
| Lieu-dit  | Pont Royer à Saint Martin des Besaces |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 1200                                  |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 335                                   |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 180                                   |

**Prescriptions de rejet**

|                              |   |  |               |
|------------------------------|---|--|---------------|
| Soumise à                    | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 10/09/2008 modifié le 17/10/2022<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |               |
| Milieu récepteur du rejet    | Type de milieu récepteur  | Eau douce de surface   |               |
|                              | Nom du milieu récepteur   | Ruisseau des Trois Fontaines                                       |               |
| Poluant autorisé             | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>             | 25<br>(Valeurs rédhibitoires 50 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| DCO                          | 90<br>(Valeurs rédhibitoires 180 mg/l)  | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| MES                          | 30<br>(Valeurs rédhibitoires 75 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |
| NGL                          | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |               |
| NTK                          | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |               |
| pH                           | Entre 6 et 8,5  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |               |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |               |
| Pt                           | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |               |

**Charges rejetées par l'ouvrage**

| Date du bilan<br>24h | Conformité<br>(Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |              |           |              |           |              |           |              |           |
|----------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
|                      |                         | DBO <sub>5</sub>   |           | DCO          |           | MES          |           | NGL          |           | Pt           |           |
|                      |                         | Conc<br>mg/l   | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% | Conc<br>mg/l | Rend<br>% |
| 16/02/2023           | Oui                     | 4  | 98,6      | 40           | 94,7      | 2            | 99,3      | 39,7         | 40,9      | 4,48         | 42        |
| 19/10/2023           | Oui                     | 12   | 91,6      | 57,6         | 84,7      | 9            | 96,6      | 37,5         | 0         | 6,82         | 0         |
| Moyenne              | Oui                     | 8  | 95,1      | 48,8         | 89,7      | 5,5          | 97,9      | 38,6         | 20,4      | 5,65         | 21        |

**STEU N°6 : Station d'épuration de Mont-Bertrand**  
Code Sandre de la station : 031444101000

| Caractéristiques générales                                    |                      |   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
|---|----------------------|---|--|-----------|--------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            |                      | Filtres Plantés   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Date de mise en service                                       |                      | 01/01/2014  |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Commune d'implantation  |                      | Souleuvre en Bocage (14061)   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Lieu-dit  |                      | Le Bourg à Mont-Bertrand  |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   |                      | 100   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |                      | 5   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j |                      | 15  |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Prescriptions de rejet  |                      |   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Soumise à   |                      | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Milieu récepteur du rejet                                     |                      | Type de milieu récepteur<br>Nom du milieu récepteur   | Eau douce de surface<br>Infiltration _____                         |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Polluant autorisé   |                      | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |           |        |           | Rendement (%) |           |        |           |        |
| DBO <sub>5</sub>  |                      | 35<br>(Valeurs rédhibitoires 70 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |           |        |           | 60            |           |        |           |        |
| DCO   |                      | 200<br>(Valeurs rédhibitoires 400 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |           |        |           | 60            |           |        |           |        |
| MES   |                      | /<br>(Valeurs rédhibitoires 150 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou |           |        |           | 50            |           |        |           |        |
| NGL   |                      | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |           |        |           |               |           |        |           |        |
| NTK   |                      | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |           |        |           |               |           |        |           |        |
| pH  |                      | Entre 6 et 8,5  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |           |        |           |               |           |        |           |        |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>                                  |                      | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Pt  |                      | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou            |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |                      |   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
|   |                      | DBO <sub>5</sub>  |  | DCO       |        | MES       |               | NGL       |        | Pt        |        |
|   |                      | Conc mg/l   | Rend %   | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend %        | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| /   | /                    | /   | /  | /         | /      | /         | /             | /         | /      | /         | /      |
|   |                      |   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |
|   |                      |   |  |           |        |           |               |           |        |           |        |

Comme lors des visites précédentes, du fait de la configuration du système d'assainissement et du débit très faible, il n'a pas été possible de prélever un échantillon ponctuel (ou 24h) pour une analyse en laboratoire en sortie du filtre de roseaux.

**STEU N°7 : Station d'épuration de Le Tourneur**  
 Code Sandre de la station : 031470401000

| Caractéristiques générales                                    |                             |
|---|-----------------------------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Filtres Plantés             |
| Date de mise en service                                       | 01/01/2013                  |
| Commune d'implantation  | Souleuvre en Bocage (14061) |
| Lieu-dit  | Le Bisson à Le Tourneur     |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 300                         |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 78                          |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 45                          |

| Prescriptions de rejet       |   |                             |  |               |
|------------------------------|---|-----------------------------|--|---------------|
| Soumise à                    | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |                             |  |               |
| Milieu récepteur du rejet    | Type de milieu récepteur  | Eau douce de surface        |  |               |
|                              | Nom du milieu récepteur   | ruisseau de Courbançon      |  |               |
| Polluant autorisé            | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou                     |  | Rendement (%) |
| DBO <sub>5</sub>             | 35<br><i>(Valeurs rédhibitoires 70 mg/l)</i>  | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| DCO                          | 200<br><i>(Valeurs rédhibitoires 400 mg/l)</i>  | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60            |
| MES                          | /<br><i>(Valeurs rédhibitoires 150 mg/l)</i>  | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50            |
| NGL                          | /   | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            |               |
| NTK                          | /   | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            |               |
| pH                           | Entre 6 et 8,5  | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            |               |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | /   | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            |               |
| Pt                           | /   | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou            |               |

| Charges rejetées par l'ouvrage |                      |  |        |           |        |           |        |           |        |           |        |
|--------------------------------|----------------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| Date du bilan 24h              | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |        |           |        |           |        |           |        |           |        |
|                                |                      | DBO <sub>5</sub>   |        | DCO       |        | MES       |        | NGL       |        | Pt        |        |
| Conc mg/l                      | Rend %               | Conc mg/l  | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| *23/11/2023                    | Oui                  | 3  |        | 33,9      |        | < 2       |        | 21,6      |        | 3,3       |        |
|                                |                      |  |        |           |        |           |        |           |        |           |        |
|                                |                      |  |        |           |        |           |        |           |        |           |        |

\*Résultats sur un prélèvement instantané.

**STEU N°8 : Station d'épuration de Viessoix**  
 Code Sandre de la station : 031474601000

| Caractéristiques générales                                    |   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
|---|---|--|-----------|--------|---------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|------|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Filtres Plantés   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Date de mise en service                                       | 01/10/2011  |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Commune d'implantation  | Valdallière (14726)   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Lieu-dit  | 14 Route de la Cosnonnière à Vissoix  |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 450   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    | 18  |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 67,5  |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Prescriptions de rejet  |   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Soumise à   | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Milieu récepteur du rejet                                     | Type de milieu récepteur  | Eau douce de surface   |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
|   | Nom du milieu récepteur   | fossé  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Polluant autorisé   | Concentration au point de rejet (mg/l)  | et / ou  |           |        | Rendement (%) |        |           |        |           |        |      |
| DBO <sub>5</sub>  | 35<br>(Valeurs rédhibitoires 70 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou   |           |        | 60            |        |           |        |           |        |      |
| DCO   | 200<br>(Valeurs rédhibitoires 400 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou   |           |        | 60            |        |           |        |           |        |      |
| MES   | /<br>(Valeurs rédhibitoires 150 mg/l)   | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou   |           |        | 50            |        |           |        |           |        |      |
| NGL   | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| NTK   | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| pH  | Entre 6 et 8,5  | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>                                  | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Pt  | /   | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou              |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Charges rejetées par l'ouvrage                                |   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
| Date du bilan 24h   | Conformité (Oui/Non)  | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
|   |   | DBO <sub>5</sub>   |           | DCO    |               | MES    |           | NGL    |           | Pt     |      |
|   | Conc mg/l   | Rend %   | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l     | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |      |
| 21/11/2023  | Oui   | 4  | 97,9      | 50,5   | 89,8          | 3      | 99,4      | 42,5   | 22,1      | 5,36   | 12,2 |
|   |   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |
|   |   |  |           |        |               |        |           |        |           |        |      |

**STEU N°9 : Station d'épuration de VASSY**  
Code Sandre de la station : 031472602000

| Caractéristiques générales                                    |  |
|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe)                            | Boues activée aération prolongée   |
| Date de mise en service                                       | 15/05/2012   |
| Commune d'implantation  | Valdallière (14726)  |
| Lieu-dit  | 21 Rue du Vieux Presbytère à Vassy   |
| Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>                   | 1617   |
| Nombre d'abonnés raccordés                                    |  |
| Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j | 300 m <sup>3</sup> par temps sec ( <i>volume max. par temps de pluie 366 m<sup>3</sup></i> ) |

| Prescriptions de rejet       |  |                                     |  |  |
|------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| Soumise à                    | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 26/08/2010 modifié le 17/010/2022<br><input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... |                                     |  |  |
| Milieu récepteur du rejet    | Type de milieu récepteur : Ruisseau<br>Nom du milieu récepteur : Ruisseau du Tortillon   |                                     |  |  |
| Polluant autorisé            | Concentration au point de rejet (mg/l)   | et / ou                             |  | Rendement (%)  |
| DBO <sub>5</sub>             | 15<br><i>(Valeurs rédhibitoires 30 mg/l)</i>   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 93   |
| DCO                          | 60<br><i>(Valeurs rédhibitoires 120 mg/l)</i>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90   |
| MES                          | 30<br><i>(Valeurs rédhibitoires 75 mg/l)</i>   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 93   |
| NGL                          | 15   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> ou            |  |
| NTK                          | /  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> ou            |  |
| pH                           | Entre 6 et 8,5   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> ou            |  |
| NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | /  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> ou            |  |
| Pt                           | 2<br><i>(du 1<sup>er</sup> avril au 31 octobre)</i>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou            | 20<br><i>(du 1<sup>er</sup> novembre au 31 mars)</i> |

| Charges rejetées par l'ouvrage |                      |  |           |             |             |            |           |             |           |             |           |  |
|--------------------------------|----------------------|--|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|
| Date du bilan 24h              | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté |           |             |             |            |           |             |           |             |           |  |
|                                |                      | DBO <sub>5</sub>   |           | DCO         |             | MES        |           | NGL         |           | Pt          |           |  |
|                                |                      | Conc mg/l  | Rend %    | Conc mg/l   | Rend %      | Conc mg/l  | Rend %    | Conc mg/l   | Rend %    | Conc mg/l   | Rend %    |  |
| 22/03/2023                     | Non                  | 3  | 97,9      | 24          | 93,9        | 3          | 97,5      | 2,74        | 94,7      | 4,67        | 4,11      |  |
| 07/09/2023                     | Non                  | 18   | 94,2      | 36,9        | 94,4        | 2,6        | 98,5      | 5,91        | 93,2      | 0,2         | 97,9      |  |
| <b>Moyenne</b>                 | <b>Non</b>           | <b>10.5</b>  | <b>96</b> | <b>30,4</b> | <b>94,1</b> | <b>2,8</b> | <b>98</b> | <b>4,33</b> | <b>94</b> | <b>2,43</b> | <b>51</b> |  |

La non-conformité porte sur le paramètre phosphore lors de la première période (du 1<sup>er</sup> novembre au 31 mars) avec un rendement épuratoire sur le bilan du 22/03/2023 de 4,11 % alors que l'arrêté préfectoral du 17/10/2022 indique que le rendement doit être de 20 %.

Il est toutefois à noter une faible valeur du phosphore en entrée de station lors du prélèvement du 22/03/2023 (4,9 mg/L en entrée station) qui conduit à ce faible rendement épuratoire (4,7 mg/L relevé en sortie station). A contrario, la valeur relevée lors du bilan du 07/09/2023 à 9,3 mg/L nous semble beaucoup plus représentative de la qualité « moyenne » de l'effluent.

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

### *1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration*

| Boues produites entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre           | Exercice 2022 en tMS | Exercice 2023 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| Station Épuration de Bernieres le Patry<br>(Code Sandre : 031406501000)      | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Campeaux<br>(Code Sandre : 031412901000)              | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Montchamp<br>(Code Sandre : 031444201000)             | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration du Beny Bocage<br>(Code Sandre : 031406101000)           | 10,3                 | 6,92                 |
| Station d'épuration de St Martin des Besaces<br>(Code Sandre : 031462902000) | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Mont-Bertrand<br>(Code Sandre : 031444101000)         | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Le Tourneur<br>(Code Sandre : 031470401000)           | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Viessoix<br>(Code Sandre : 031474601000)              | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de VASSY<br>(Code Sandre : 031472602000)                 | 0                    | 0                    |
| <b>Total des boues produites</b>   | <b>10,3</b>          | <b>6,92</b>          |

### *1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration*

| Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre            | Exercice 2022 en tMS | Exercice 2023 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| Station Épuration de Bernieres le Patry<br>(Code Sandre : 031406501000)      | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Campeaux<br>(Code Sandre : 031412901000)              | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Montchamp<br>(Code Sandre : 031444201000)             | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration du Beny Bocage<br>(Code Sandre : 031406101000)           | 10,3                 | 6,92                 |
| Station d'épuration de St Martin des Besaces<br>(Code Sandre : 031462902000) | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Mont-Bertrand<br>(Code Sandre : 031444101000)         | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Le Tourneur<br>(Code Sandre : 031470401000)           | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de Viessoix<br>(Code Sandre : 031474601000)              | 0                    | 0                    |
| Station d'épuration de VASSY<br>(Code Sandre : 031472602000)                 | 0                    | 0                    |
| <b>Total des boues évacuées</b>  | <b>10,3</b>          | <b>6,92</b>          |

## **2. Tarification de l'assainissement et recettes du service**

### **2.1. Modalités de tarification**



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

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

|   | Au 01/01/2023   | Au 01/02/2024   |
|---|---|---|
| Frais d'accès au service:   | 0   | 0   |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) <sup>(1)</sup>                | 1500 € pour une construction neuve<br>750 € pour une construction existante | 1500 € pour une construction neuve<br>750 € pour une construction existante |
| Participation aux frais de branchement (création d'un nouveau réseau de collecte) |   | 947,50 €  |

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

| Tarifs                                      |   | Au 01/01/2023          | Au 01/01/2024          |
|---|---|------------------------|------------------------|
| Part de la collectivité                     |   |                        |                        |
| Part fixe (€ HT/an)                         |   |                        |                        |
|   | Abonnement <sup>(1)</sup>                               | 109,8 €                | 105 €                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> ) |   |                        |                        |
|   | Prix au m <sup>3</sup>                                  | 2,15 €/m <sup>3</sup>  | 2,2 €/m <sup>3</sup>   |
| Taxes et redevances                         |   |                        |                        |
| Taxes                                       |   |                        |                        |
|   | Taux de TVA <sup>(2)</sup>                              | 10 %                   | 10 %                   |
| Redevances                                  |   |                        |                        |
|   | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,185 €/m <sup>3</sup> | 0,185 €/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 Comité Syndical du Syndicat des Eaux du Bocage Virois du 30/01/2024 effective à compter du 01/02/2024 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif

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

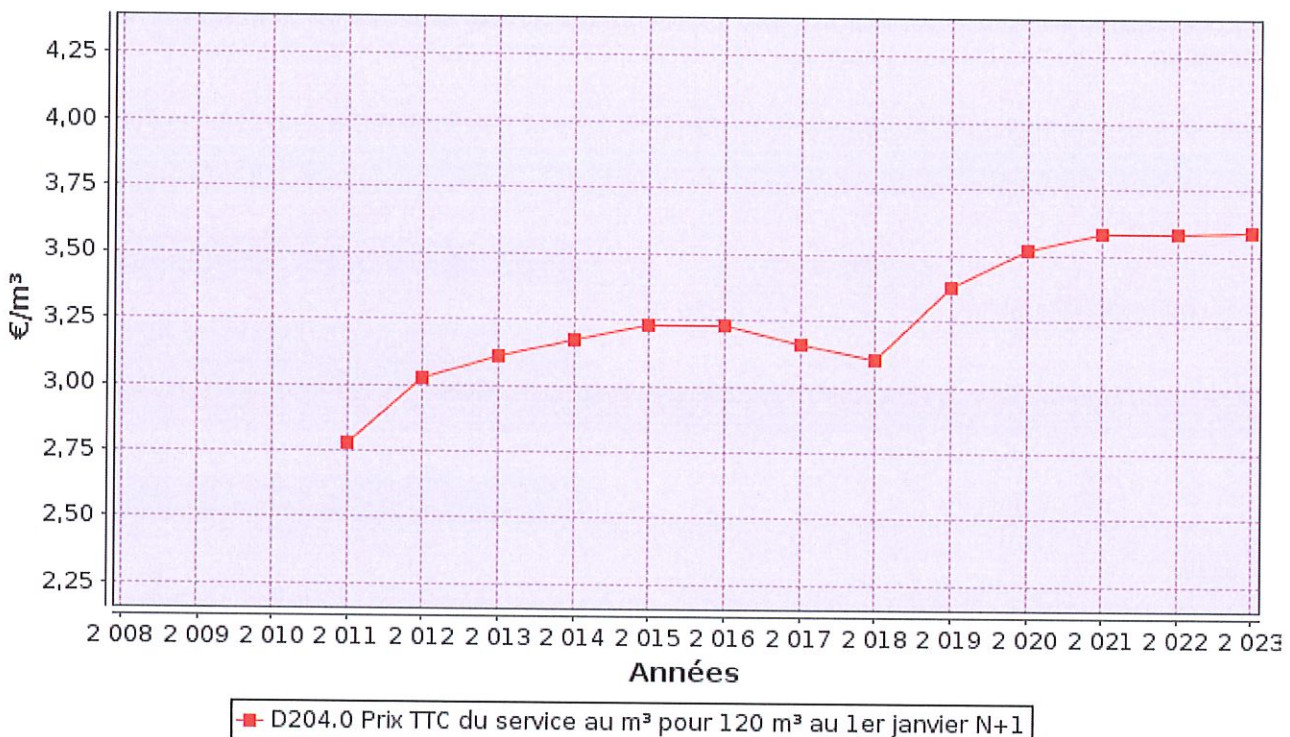


Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon

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  | 109,80             | 105,00             | -4,4%          |
| Part proportionnelle  | 258,00             | 264,00             | 2,3%           |
| Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité | 367,80             | 369,00             | 0,3%           |
| <b>Taxes et redevances</b>  |                    |                    |                |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)      | 22,20              | 22,20              | 0%             |
| TVA   | 39,00              | 39,12              | 0,3%           |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>                   | 61,20              | 61,32              | 0,2%           |
| <b>Total</b>  | <b>429,00</b>      | <b>430,32</b>      | <b>0,3%</b>    |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>  | <b>3,58</b>        | <b>3,59</b>        | <b>0,3%</b>    |

*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.*



La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2023 sont de 130 114 m<sup>3</sup> (135 570 m<sup>3</sup> en 2022)

## 2.3. Recettes



### Recettes de la collectivité :

| Type de recette                               | Exercice 2022 en € | Exercice 2023 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance Eaux usées                          | 280 591 €          | 284 173 €          |                |
| Redevance modernisation à reverser à l'AESN   | - €                | - €                |                |
| Part fixe                                     | 224 195 €          | 233 645 €          |                |
| <b>Total recettes de facturation</b>          | <b>504 786 €</b>   | <b>517 817 €</b>   | <b>2,6%</b>    |
| Recettes de raccordement                      | 9 000 €            | 4 875 €            |                |
| Prime de l'Agence de l'Eau                    | 11 377 €           | 4 959 €            |                |
| Contribution au titre des eaux pluviales      | - €                | - €                |                |
| Recettes liées aux travaux                    | - €                | - €                |                |
| Contribution exceptionnelle du budget général | - €                | - €                |                |
| Contrôle des assainissements collectifs       | 33 269 €           | 12 015 €           |                |
| Autre subvention d'exploitation               | 8 731 €            | - €                |                |
| <b>Total autres recettes</b>                  | <b>62 376 €</b>    | <b>21 849 €</b>    | <b>-65,0%</b>  |
| <b>Total des recettes</b>                     | <b>567 162 €</b>   | <b>539 666 €</b>   | <b>-4,8%</b>   |

**Recettes globales :** Total des recettes de redevance d'assainissement au 31/12/2023 : 517 817 € (504 786 au 31/12/2022).

### **3. Indicateurs de performance**

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



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

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 2 102 abonnés potentiels (100% pour 2022).

#### ***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>   |  |        |                   |
| (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>   |  |        |                   |
| (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%    |                   |
| 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> | 54%    | 10                |
| <b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b>  |  |        |                   |
| (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> | 50%    | 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             | Non    | 0                 |
| 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             | 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<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| 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>38</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 38 pour l'exercice 2023 (109 pour 2022).

### **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 Épuration de Bernière le Patry       | 6,6   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Campeaux              | 9   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Montchamp             | 6,3   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration du Bény Bocage           | 21,9  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de St Martin des Besaces | 26,9  | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Mont-Bertrand         | 0,1   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Le Tourneur           | 4   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de Viessoix              | 6,7   | 100                                  | 100                                  |
| Station d'épuration de VASSY                 | 33,4  | 100                                  | 100                                  |

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

### **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 0 ou 100</b> | <b>Conformité exercice 2023 0 ou 100</b> |
|--|---|--|--|
| Station Épuration de Bernière le Patry       | 6,6   | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de Campeaux              | 9   | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de Montchamp             | 6,3   | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration du Bény Bocage           | 21,9  | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de St Martin des Besaces | 26,9  | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de Mont-Bertrand         | 0,1   | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de Le Tourneur           | 4   | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de Viessoix              | 6,7   | 100                                      | 100                                      |
| Station d'épuration de VASSY                 | 33,4  | 100                                      | 100                                      |

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

### **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.

|  | <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 Épuration de Bernière le Patry       | 6,6   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Campeaux              | 9   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Montchamp             | 6,3   | 0  | 100  |
| Station d'épuration du Bény Bocage           | 21,9  | 100  | 100  |
| Station d'épuration de St Martin des Besaces | 26,9  | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Mont-Bertrand         | 0,1   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Le Tourneur           | 4   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de Viessoix              | 6,7   | 100  | 100  |
| Station d'épuration de VASSY                 | 33,4  | 100  | 100  |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (96 en 2022).

A noter, la station de Vassy est conforme aux prescriptions nationales issues de la directive Eaux Résiduaires Urbaines mais non conforme en 2023 aux prescriptions de l'arrêté préfectoral concernant le paramètre Phosphore (rendement épuratoire non atteint sur 1 des 2 bilans)

### **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 du Bény Bocage :**

| Filières mises en œuvre                                    | tMS  |
|--|--|
| Valorisation agricole                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme |
|  | <input type="checkbox"/> Non conforme        |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | 6,92   |

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

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

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



L'indicateur mesure un nombre d'événements 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, 2 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 0,513 pour 1000 habitants (0 en 2022).

### **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 nécessaire par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2023 : 0

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

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

### **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.

| Exercise  | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif | 0,31 | 0,31 | 0,26 | 0,26 | 0,07 |

Au cours des 5 dernières exercices, 0,2 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 0,07% (0,26% en 2022).

### **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'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 :

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

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 Épuration de Bernière le Patry       | 1                                       | 1  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de Campeaux              | 1                                       | 1  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de Montchamp             | 1                                       | 1  | 100   | 100   |
| Station d'épuration du Bény Bocage           | 2                                       | 2  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de St Martin des Besaces | 2                                       | 2  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de Mont-Bertrand         | 0                                       | 0  | —   | —   |
| Station d'épuration de Le Tourneur           | 1                                       | 1  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de Viessoix              | 1                                       | 1  | 100   | 100   |
| Station d'épuration de VASSY                 | 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 91 (100 en 2022).

### 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           | Non           |
| 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 à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | Oui           | Oui           |
| 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 (120 en 2022).

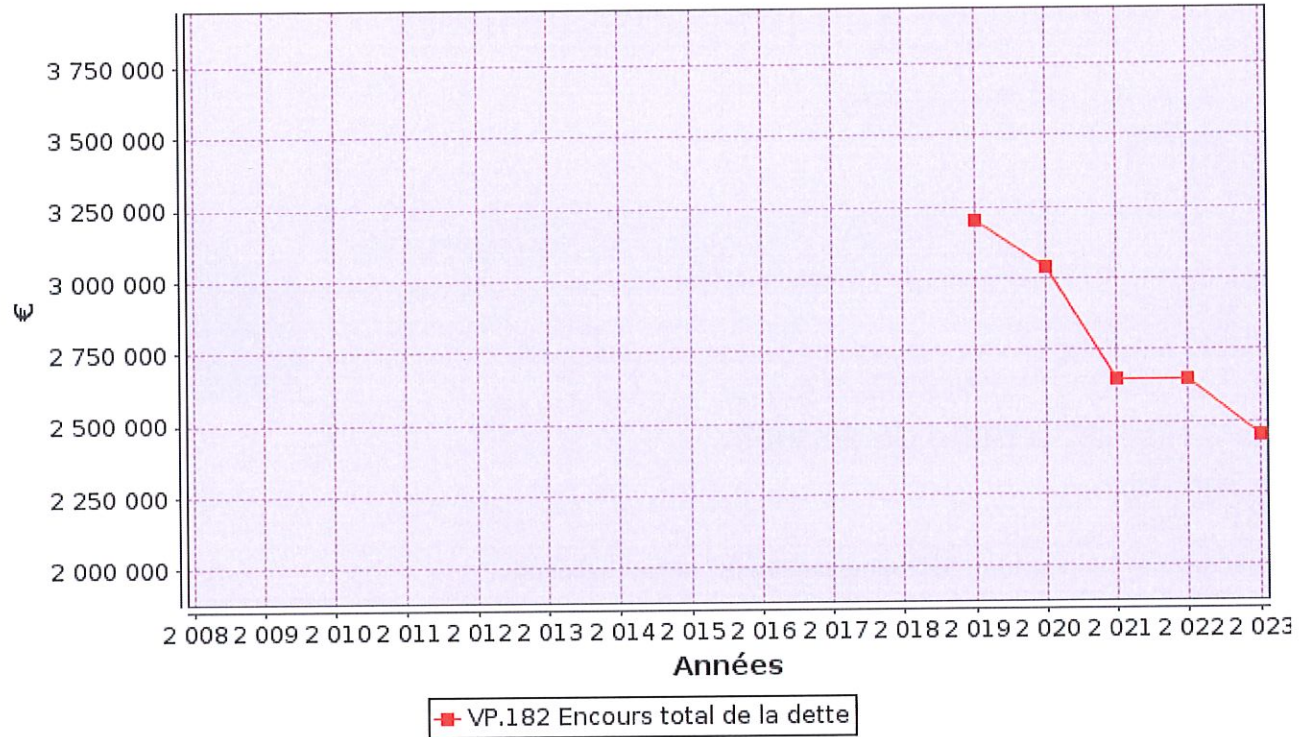
### 3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



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 €                 | 2 648 606     | 2 450 897     |
| Epargne brute annuelle en €              | 162 467       | 243 852       |
| Durée d'extinction de la dette en années | 16,3          | 10,1          |



### 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 l'opérateur : \_\_\_\_\_

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 1

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

Pour l'exercice 2023, le taux de réclamations est de 0,48 pour 1000 abonnés (0 en 2022).

## **4. Financement des investissements**

### **4.1. Montants financiers**



|   | <b>Exercice 2022</b> | <b>Exercice 2023</b>                 |
|---|----------------------|--------------------------------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 21 920               | 227 827<br>(dont 142 620 € d'études) |
| Montants des subventions en €   | 0                    | 85 453                               |
| Montants des contributions du budget général en €                                 | 0                    | 0                                    |

### **4.2. Etat de la dette du service**



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

|  | <b>Exercice 2022</b> | <b>Exercice 2023</b> |
|--|----------------------|----------------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 2 648 606            | 2 450 897            |
| Montant remboursé durant l'exercice en €                       | en capital           | 196 530              |
|  | en intérêts          | 68 538               |
|  |                      | 76 814               |

### **4.3. Amortissements**



Pour l'exercice 2023, la dotation aux amortissements a été de 212 338 € (220 338 € en 2022).

### **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**



| <b>Projets à l'étude</b>                | <b>Montants prévisionnels en €</b> | <b>Montants prévisionnels de l'année précédente en €</b> |
|---|------------------------------------|--|
| Diagnostic des réseaux d'assainissement | 131 000 €                          |  |

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



Un programme pluri-annuel prévisionnel de travaux a été établi dans le cadre du vote du budget 2024 du Syndicat des Eaux du Bocage Virois.

Sur le périmètre de l'ex-SIAEPA des Bruyères, il comprend notamment :

| Type d'opération                                   | Année prévisionnelle de réalisation | Montant prévisionnel |
|--|-------------------------------------|----------------------|
| Diagnostic du réseau                               | 2024                                | 131 000 €            |
| Renouvellement de réseau                           | 2024-2026                           | 900 000 €            |
| Réfection de l'étanchéité de la lagune de Campeaux | 2025                                | 80 000 €             |
| Renouvellement équipements et clotures STEP        | 2024-2026                           | 90 000 €             |

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

### ***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).

Les abandons de créances au titre du FSE ne sont accordées que sur l'eau potable.

0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m<sup>3</sup> pour l'année 2023 (0,0409 €/m<sup>3</sup> en 2022).

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



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

| Bénéficiaire | Montant en € |
|--------------|--------------|
| Néant        |              |
|              |              |

## **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  | 4 000       | 3 896       |
| 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]   | 10,3        | 6,92        |
| D204.0  | Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]   | 3,58        | 3,59        |
|         | <b>Indicateurs de performance</b>   |             |             |
| P201.1  | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées   | 100%        | 100%        |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]   | 109         | 38          |
| 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 | 96%         | 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 abandonnements de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m <sup>3</sup> ]  | 0,0409      | 0           |



# SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT DES BRUYERES

eau potable :

## Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable

### Exercice 2023

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice présenté conformément à l'article L22245 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 et la définition et le calcul des différents indicateurs Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur peut être consulté sur le site [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr), rubrique « l'Observatoire »

014-200094641-2024112-2024\_1112\_00 DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 18/11/2024

Publication : 18/11/2024

## ***Table des matières***

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1.  | Caractérisation technique du service .....  | 3  |
| 1.1.  | Présentation du territoire desservi.....  | 3  |
| 1.2.  | Mode de gestion du service .....  | 4  |
| 1.3.  | Estimation de la population desservie (D101.1) .....  | 4  |
| 1.4.  | Nombre d'abonnés .....  | 4  |
| 1.5.  | Eaux brutes .....   | 5  |
| 1.5.1.  | Prélèvement sur les ressources en eau .....   | 5  |
| 1.5.2.  | Achats d'eaux brutes .....  | 6  |
| 1.6.  | Eaux traitées .....   | 6  |
| 1.6.1.  | Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2023 .....   | 6  |
| 1.6.2.  | Production .....  | 6  |
| 1.6.3.  | Achats d'eaux traitées .....  | 7  |
| 1.6.4.  | Volumes vendus au cours de l'exercice .....   | 7  |
| 1.6.5.  | Autres volumes.....   | 8  |
| <b>1.6.6. Volume consommé autorisé</b> .....  | 8   |    |
| 1.7.  | Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements).....  | 8  |
| 2.  | Tarification de l'eau et recettes du service .....  | 9  |
| 2.1.  | Modalités de tarification .....   | 9  |
| 2.2.  | Facture d'eau type (D102.0) .....   | 9  |
| 2.3.  | Recettes .....  | 11 |
| 3.  | Indicateurs de performance .....  | 12 |
| 3.1.  | Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1).....  | 12 |
| 3.2.  | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B) .....   | 12 |
| 3.3.  | Indicateurs de performance du réseau.....   | 14 |
| <b>3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)</b> .....                    | 14  |    |
| <b>3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)</b> .....                | 15  |    |
| <b>3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)</b> .....                    | 15  |    |
| <b>3.3.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)</b> ..... | 16  |    |
| 3.4.  | Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3) .....  | 16 |
| 3.5.  | Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1).....   | 17 |
| 3.6.  | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2) .....  | 17 |
| 3.7.  | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0) .....  | 18 |
| 4.  | Financement des investissements .....   | 19 |
| 4.1.  | Montants financiers.....  | 19 |
| 4.2.  | État de la dette du service .....   | 19 |
| 4.3.  | Amortissements .....  | 19 |
| 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 ..... | 19 |
| 4.5.  | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....                    | 20 |
| 5.  | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....   | 20 |
| 5.1.  | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0) .....   | 21 |
| 5.2.  | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) .....  | 21 |
| 6.  | Tableau récapitulatif des indicateurs .....   | 22 |

# 1. Caractérisation technique du service

## **1.1. Présentation du territoire desservi**



Le service est géré au niveau  communal  
 intercommunal

- Nom de la collectivité : SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT DES BRUYERES
- Nom de l'entité de gestion : eau potable :
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Intercommunal à Vocation Unique
- Compétences liées au service :

|   | Oui                                 | Non                      |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Production                                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protection de l'ouvrage de prélèvement<br>(1) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Traitemen <sup>t</sup> (1)                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transfert                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stockage (1)                                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Distribution                                  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

(1) A compléter

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Brémoy, Dialan sur Chaîne, Les Loges, Les Monts d'Aunay, Souleuvre en Bocage, Valdallière
- Existence d'une CCSPL  Oui  Non
- Existence d'un schéma de distribution  Oui, date d'approbation\* : .....  Non au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT
- Existence d'un règlement de service  Oui, date d'approbation\* : .....  Non
- Existence d'un schéma directeur  Oui, date d'approbation\* : .....  Non

**Le SIAEPA des Bruyères a fusionné au 01/01/2024 avec le Syndicat de Production de la Sienne et le SIVOM de Saint-Sever, associé à un transfert de compétences de Vire Normandie, pour former le Syndicat des Eaux du Bocage Virois.**

\* Approbation en assemblée délibérante

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



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

## **1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)**



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'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert 15 487 habitants au 31/12/2023 (16 000 au 31/12/2022).

## **1.4. Nombre d'abonnés**



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

Le service public d'eau potable dessert 8 356 abonnés au 31/12/2023 (8 276 au 31/12/2022).

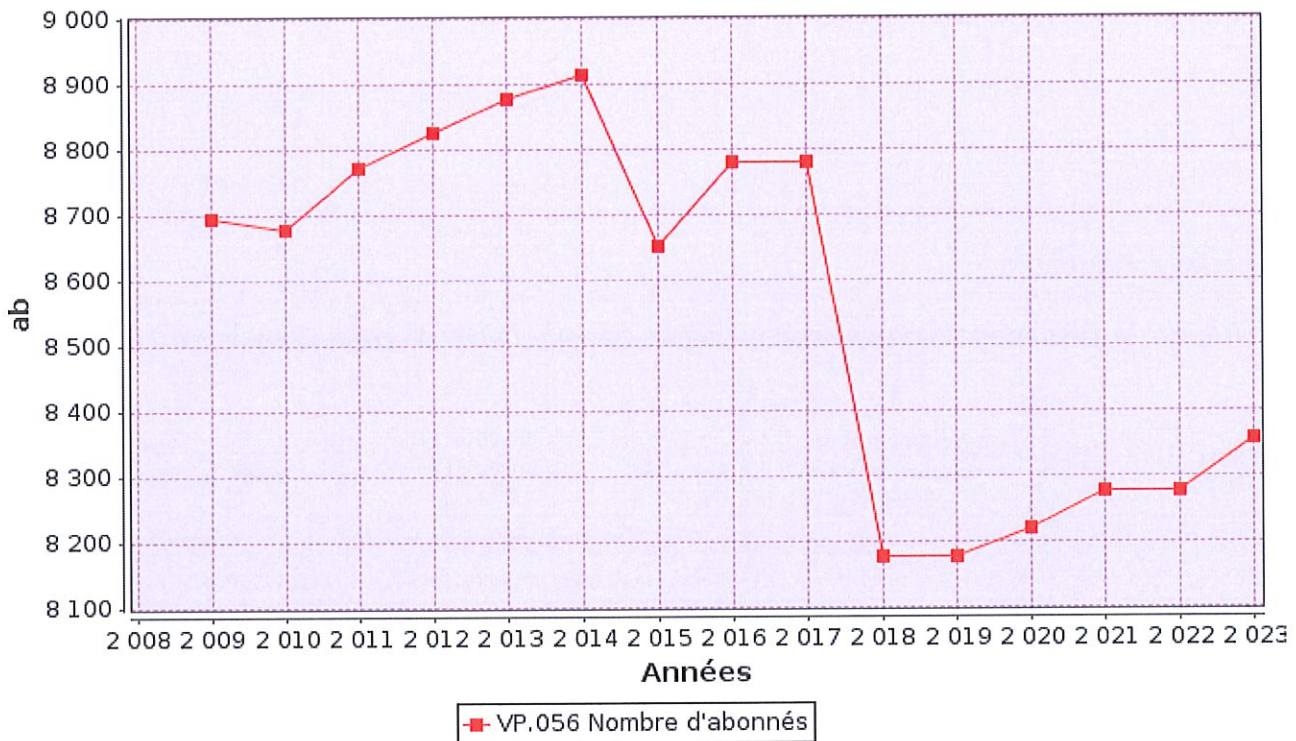
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune             | Nombre total d'abonnés 31/12/2022 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2023 | Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2023 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Variation en % |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|
| Brémoy              |                                   |  |  | 107                                  |                |
| Dialan sur Chaîne   |                                   |  |  | 183                                  |                |
| Les Loges           |                                   |  |  | 64                                   |                |
| Les Monts d'Aunay   |                                   |  |  | 94                                   |                |
| Souleuvre en Bocage |                                   |  |  | 4 717                                |                |
| Valdallière         |                                   |  |  | 3 181                                |                |
| <b>Total</b>        | <b>8 276</b>                      |  |  | <b>8 356</b>                         | <b>1%</b>      |

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 10,14 abonnés/km au 31/12/2023 (10,04 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,85 habitants/abonné au 31/12/2023 (1,93 habitants/abonné au 31/12/2022).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 74,45 m<sup>3</sup>/abonné au 31/12/2023. (80,04 m<sup>3</sup>/abonné au 31/12/2022).



## 1.5. Eaux brutes

### 1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



Le service public d'eau potable préleve 302 129 m<sup>3</sup> pour l'exercice 2023 (259 588 pour l'exercice 2022).

| Ressource et implantation                       | Nature de la ressource | Débits nominaux <sup>(1)</sup> | Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup> | Volume prélevé durant l'exercice 2023 en m <sup>3</sup> | Variation en % |
|---|------------------------|--------------------------------|---|---|----------------|
| Forage Pont d'Eloy                              | Souterraine            | 300m3/j                        | 46 184  | 46 046  | -0,3%          |
| Puits Monthardrou P1 et P2                      | Souterraine            | 2*120m3/j                      | 21 991  | 35 704  | 62,4%          |
| Source cour de Bures et Captage du Mont Olivier | Souterraine            | 73 000m3/an<br>200m3/j         | 54 017  | 56 132  | 3,9%           |
| Source Cabotiere amont et aval                  | Souterraine            | 170 000m3/an<br>600m3/j        | 137 396   | 164 247   | 19,5%          |
| <b>Total</b>                                    |                        |                                | <b>259 588</b>  | <b>302 129</b>  | <b>16,4%</b>   |

(1) débits et durée de prélèvement autorisés par l'arrêté de DUP (préciser les unités). Si la ressource ne nécessite pas de traitement, le volume prélevé peut être égal au volume produit)

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100%.

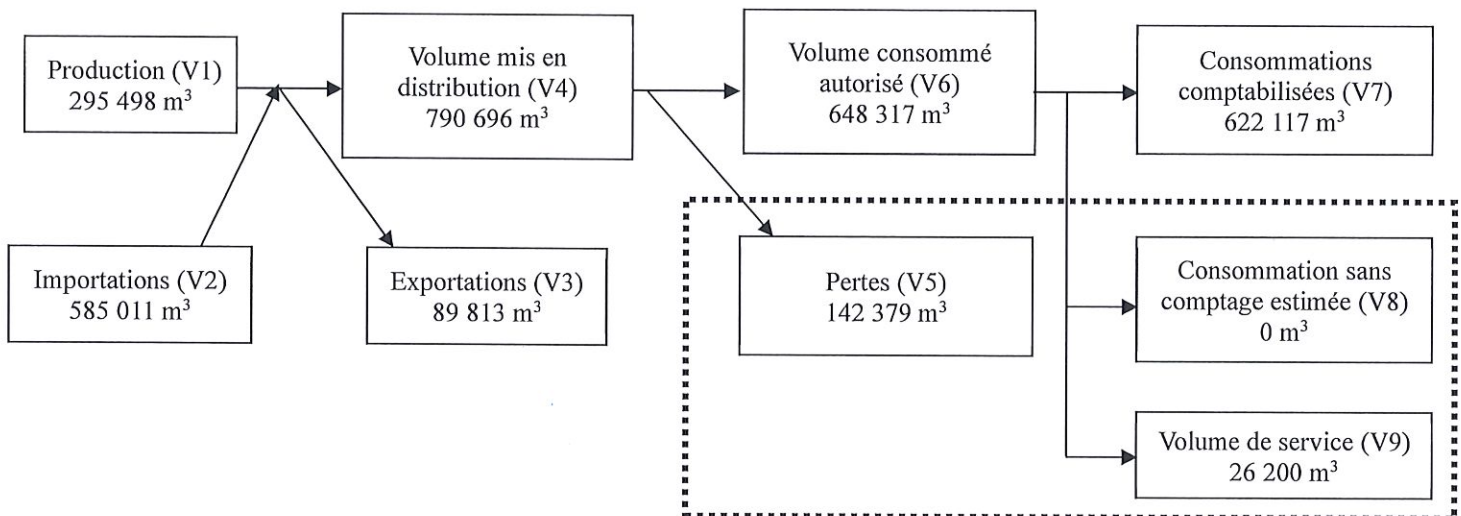
## 1.5.2. Achats d'eaux brutes



Néant

## 1.6. Eaux traitées

### 1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2023



### 1.6.2. Production

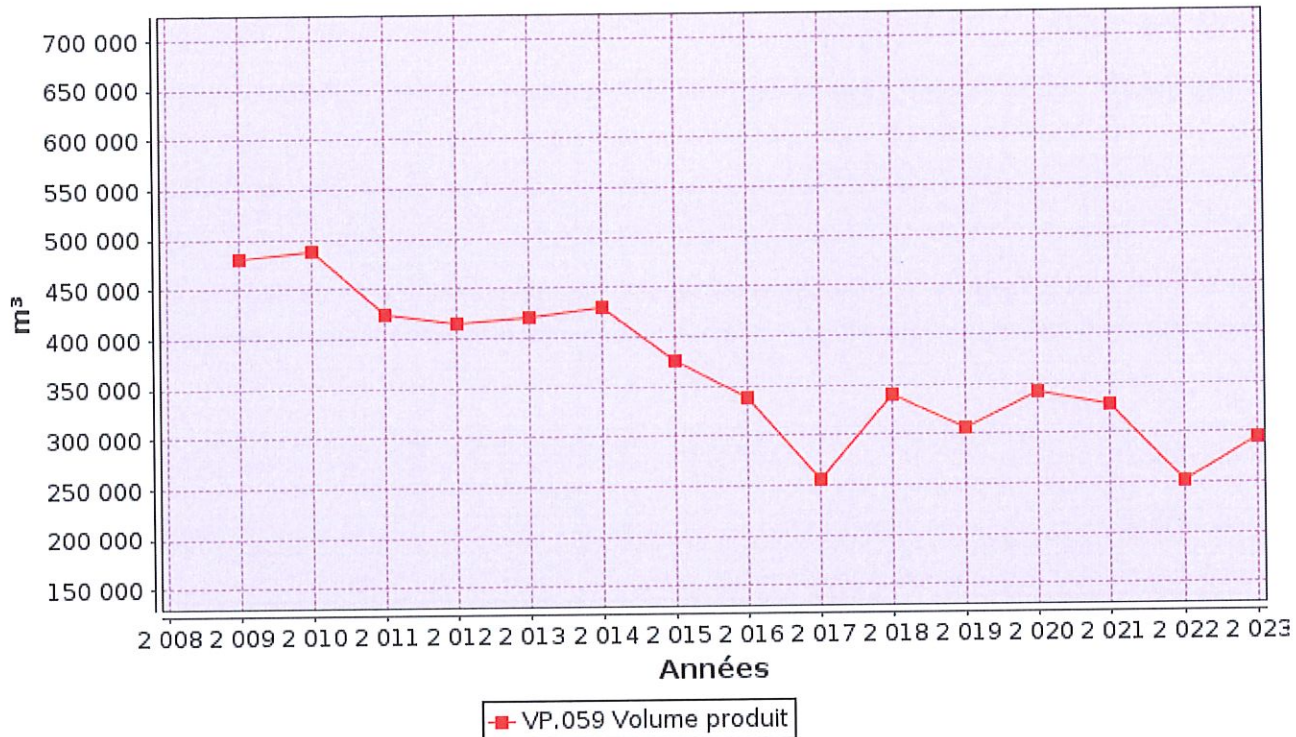


Le service a 3 stations de traitement.

| Nom de la station de traitement                   | Type de traitement (cf. annexe) |
|---|---------------------------------|
| Monthardrou                                       | Neutralisation et désinfection  |
| Pont d'Eloy                                       | Déferrisation et désinfection   |
| Les Ecasseries (Cabotière + Bures + Mont Olivier) | Neutralisation et désinfection  |

Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

| Ressource                                      | Volume produit durant l'exercice 2022 en m³ | Volume produit durant l'exercice 2023 en m³ | Variation des volumes produits en % | Indice de protection de la ressource exercice 2023 |
|--|---|---|-------------------------------------|--|
| Forage Pont d'Eloy                             | 43 441                                      | 45 177                                      | 4%                                  | 80   |
| Puits Monthardrou P1 et P2                     | 21 991                                      | 35 704                                      | 62,4%                               | 80   |
| Source cour de Bures + Captage du Mont Olivier | 54 017                                      | 56 132                                      | 3,9%                                | 80   |
| Source Cabotiere amont et aval                 | 132 122                                     | 158 485                                     | 19,9%                               | 80   |
| <b>Total du volume produit (V1)</b>            | <b>251 571</b>                              | <b>295 498</b>                              | <b>17,5%</b>                        | <b>80</b>  |



#### 1.6.3. Achats d'eaux traitées



| Fournisseur                                | Volume acheté durant l'exercice 2022 en m³ | Volume acheté durant l'exercice 2023 en m³ | Variation des volumes achetés en % | Indice de protection de la ressource exercice 2023 |
|--|--|--|------------------------------------|--|
| Achats d'eau à la Sienne                   | 617 713                                    | 531 246                                    |                                    | 80   |
| Achat d'eau au SEAVN                       | 51 879                                     | 53 765                                     |                                    | 80   |
| <b>Total d'eaux traitées achetées (V2)</b> | <b>669 592</b>                             | <b>585 011</b>                             | <b>-12,6%</b>                      | <b>80</b>  |

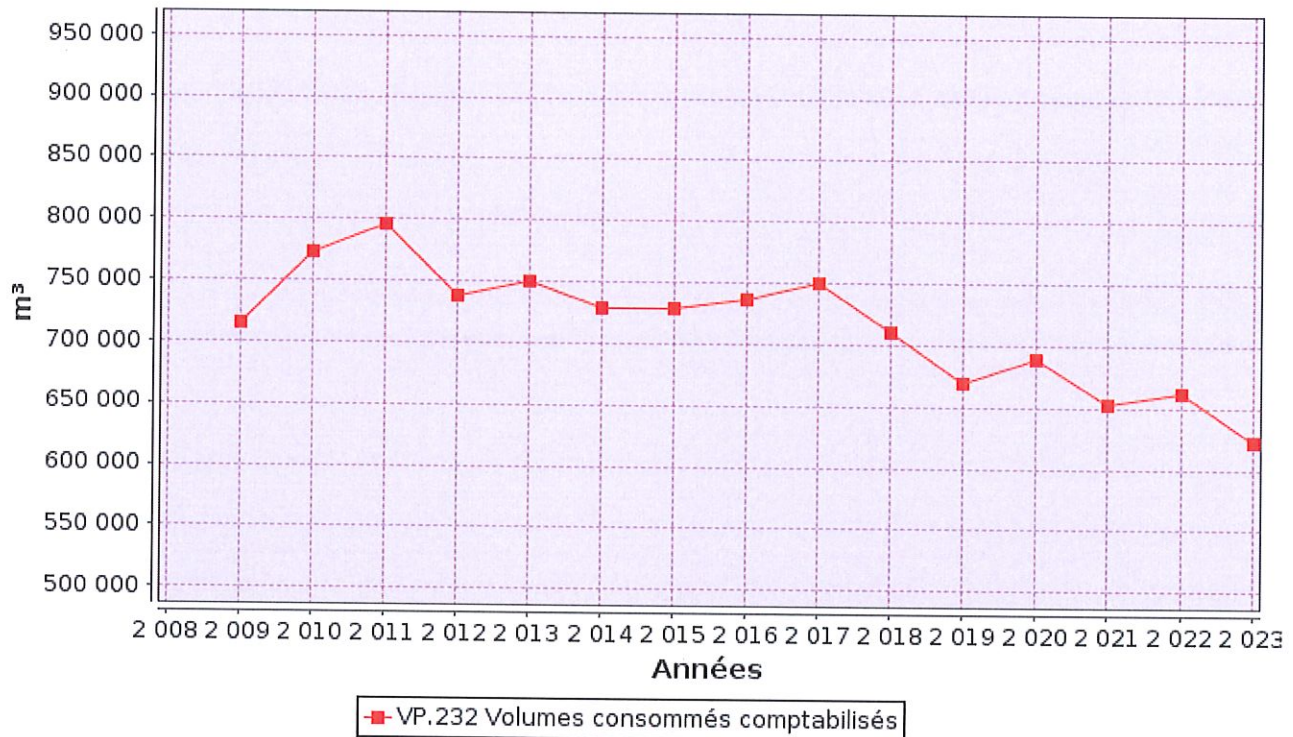
#### 1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



| Acheteurs                                   | Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m³ | Volumes vendus durant l'exercice 2023 en m³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>          | 662 380                                     | 622 117                                     | -6,1%          |
| Abonnés non domestiques                     | 0   | 0   | _____ %        |
| <b>Total vendu aux abonnés (V7)</b>         | <b>662 380</b>                              | <b>622 117</b>                              | <b>-6,1%</b>   |
| Vente d'eau à St Lo Agglo                   | 89 382                                      | 89 813                                      |                |
| <b>Total vendu à d'autres services (V3)</b> | <b>89 382</b>                               | <b>89 813</b>                               | <b>0,5%</b>    |

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

(2) Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable.



#### 1.6.5. Autres volumes



|  | Exercice 2022 en m <sup>3</sup> /an | Exercice 2023 en m <sup>3</sup> /an | Variation en % |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Volume consommation sans comptage (V8) | 0                                   | 0                                   | _____ %        |
| Volume de service (V9)                 | 26 200                              | 26 200                              | 0%             |

#### 1.6.6. Volume consommé autorisé



|                               | Exercice 2022 en m <sup>3</sup> /an | Exercice 2023 en m <sup>3</sup> /an | Variation en % |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Volume consommé autorisé (V6) | 688 580                             | 648 317                             | -5,8%          |

### 1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 845 kilomètres au 31/12/2023 (824 au 31/12/2022).

Aucun branchement en plomb n'est recensé sur le service.

## **2. Tarification de l'eau et recettes du service**

### **2.1. Modalités de tarification**



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

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

Frais d'accès au service : 38,50 € TTC (35 € HT) au 01/02/2024

| Tarifs  | Au 01/01/2023          | Au 01/02/2024         |
|---|------------------------|-----------------------|
| <b>Part de la collectivité</b>                        |                        |                       |
| Part fixe (€ HT/an)                                   |                        |                       |
| Abonnement DN 15mm<br>y compris location du compteur  | 75 €                   | 75 €                  |
| Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )           |                        |                       |
| Prix au m <sup>3</sup>                                | 1,53 €/m <sup>3</sup>  | 1,59 €/m <sup>3</sup> |
| <b>Taxes et redevances</b>                            |                        |                       |
| Taxes   |                        |                       |
| Taux de TVA <sup>(2)</sup>                            | 5,5 %                  | 5,5 %                 |
| Redevances  |                        |                       |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | 0,066 €/m <sup>3</sup> | 0 €/m <sup>3</sup>    |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau)                | 0,38 €/m <sup>3</sup>  | 0,38 €/m <sup>3</sup> |

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

- Délibération du Comité Syndical du Syndicat des Eaux du Bocage Virois du 30/01/2024 effective à compter du 01/02/2024 fixant les tarifs du service d'eau potable et les frais d'accès au service

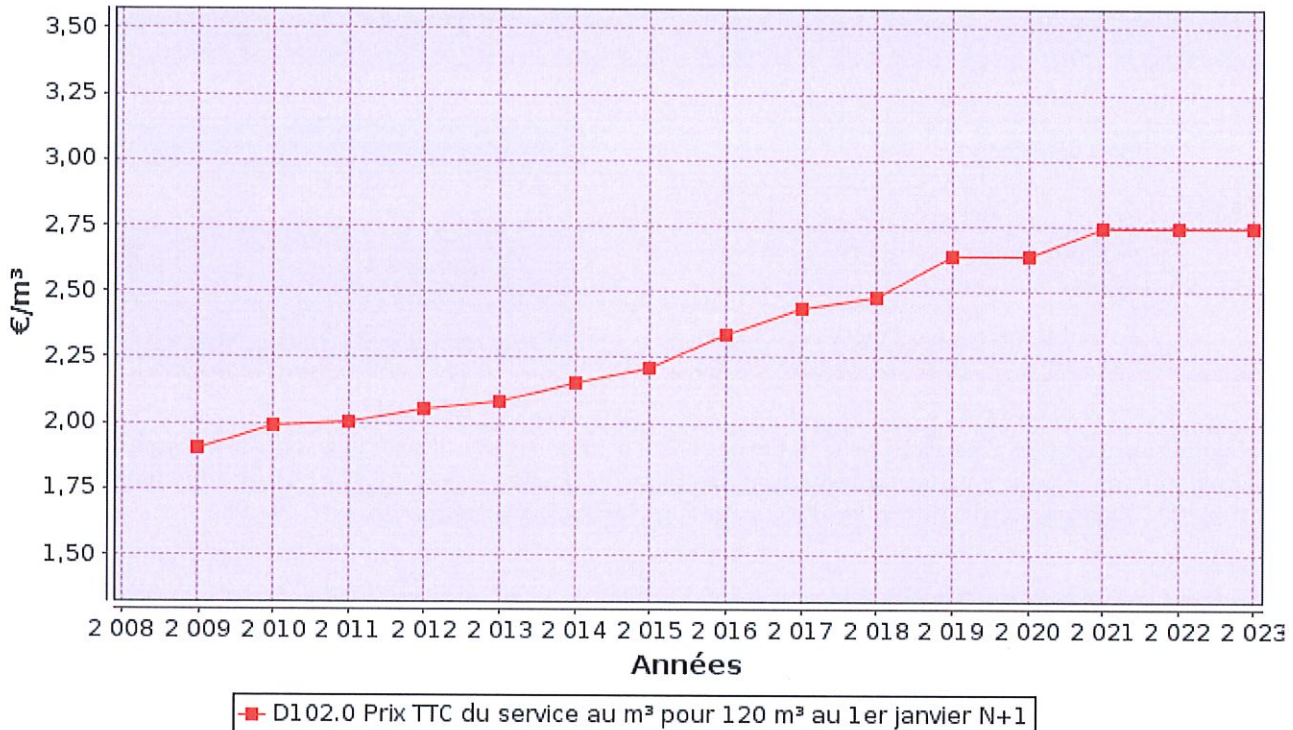
### **2.2. Facture d'eau type (D102.0)**



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  | 75,00              | 75,00              | 0%             |
| Part proportionnelle  | 183,60             | 190,80             | 3,9%           |
| Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité | 258,60             | 265,80             | 2,8%           |
| <b>Taxes et redevances</b>  |                    |                    |                |
| Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)      | 7,92               | 0,00               | -100%          |
| Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)                       | 45,60              | 45,60              | 0%             |
| TVA   | 17,17              | 17,13              | -0,2%          |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>                   | 70,69              | 62,73              | -11,3%         |
| <b>Total</b>  | <b>329,29</b>      | <b>328,53</b>      | <b>-0,2%</b>   |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>  | <b>2,74</b>        | <b>2,74</b>        | <b>0%</b>      |



Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence : semestrielle  
La facturation est effectuée avec une fréquence : semestrielle  
Les volumes facturés au titre de l'année 2023 sont de 620 701 m<sup>3</sup>/an (662 380 m<sup>3</sup>/an en 2022).

## 2.3. Recettes



### Recettes de la collectivité :

| Type de recette   | Exercice 2023 en € |
|---|--------------------|
| Recettes vente d'eau aux usagers  | 944 411 €          |
| Abonnements   | 864 678 €          |
| Redevances AESN   | 218 435 €          |
| Recette de vente d'eau en gros  | 102 686 €          |
| <b>Total recettes de vente d'eau</b>  | <b>2 130 211 €</b> |
| Recettes liées aux travaux  | - €                |
| Contribution exceptionnelle du budget général   | - €                |
| Autres recettes (frais d'ouverture et fermetures,...)   | 105 017 €          |
| Mise à disposition du personnel facturée au service d'assainissement et à des services extérieurs | 56 922 €           |
| Locations diverses  | - €                |
| Subventions d'exploitation  | - €                |
| Autres produits de gestion courante   | 11 452 €           |
| Produits exceptionnels  | 48 896 €           |
| <b>Total autres recettes</b>  | <b>222 288 €</b>   |
| <b>Total des recettes</b>   | <b>2 352 499 €</b> |

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau aux abonnés (y compris frais d'ouverture) au 31/12/2023 : 2 132 542 € (1 739 437 € au 31/12/2022).

### **3. Indicateurs de performance**

#### **3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)**



Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence régionale de la santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

| Analyses                     | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022 | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2023 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2023 |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Microbiologie                | 75  | 0  | 77  | 1  |
| Paramètres physico-chimiques | 94  | 2  | 116   | 0  |

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} * 100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m<sup>3</sup>/jour.

| Analyses                              | Taux de conformité exercice 2022 | Taux de conformité exercice 2023 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Microbiologie (P101.1)                | 100%                             | 98,7%                            |
| Paramètres physico-chimiques (P102.1) | 97,9%                            | 100%                             |

#### **3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)**



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par 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 distribution d'eau potable 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 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).**

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>   |  |        |                   |
| (15 points)  |  |        |                   |
| VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures  | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.237 - 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>   |  |        |                   |
| (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)   |  |        |                   |
| VP.238 - 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   |  | Oui    |                   |
| VP.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)                | 0 à 15 points sous conditions <sup>(1)</sup> | Oui    | 13                |
| VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres   |  | 87%    |                   |
| VP.241 - 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> | 91%    | 14                |
| <b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b>  |  |        |                   |
| (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)   |  |        |                   |
| VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux   | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)                | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Non    | 0                 |
| VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux <sup>(3)</sup>  | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur <sup>(3)</sup>  | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées   | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)   | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)  | oui : 10 points<br>non : 0 point             | Oui    | 10                |
| VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux   | oui : 5 points<br>non : 0 point              | Oui    | 5                 |
| <b>TOTAL (indicateur P103.2B)</b>  | <b>120</b>                                   | -      | <b>107</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) non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

### 3.3. Indicateurs de performance du réseau

#### 3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)



Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

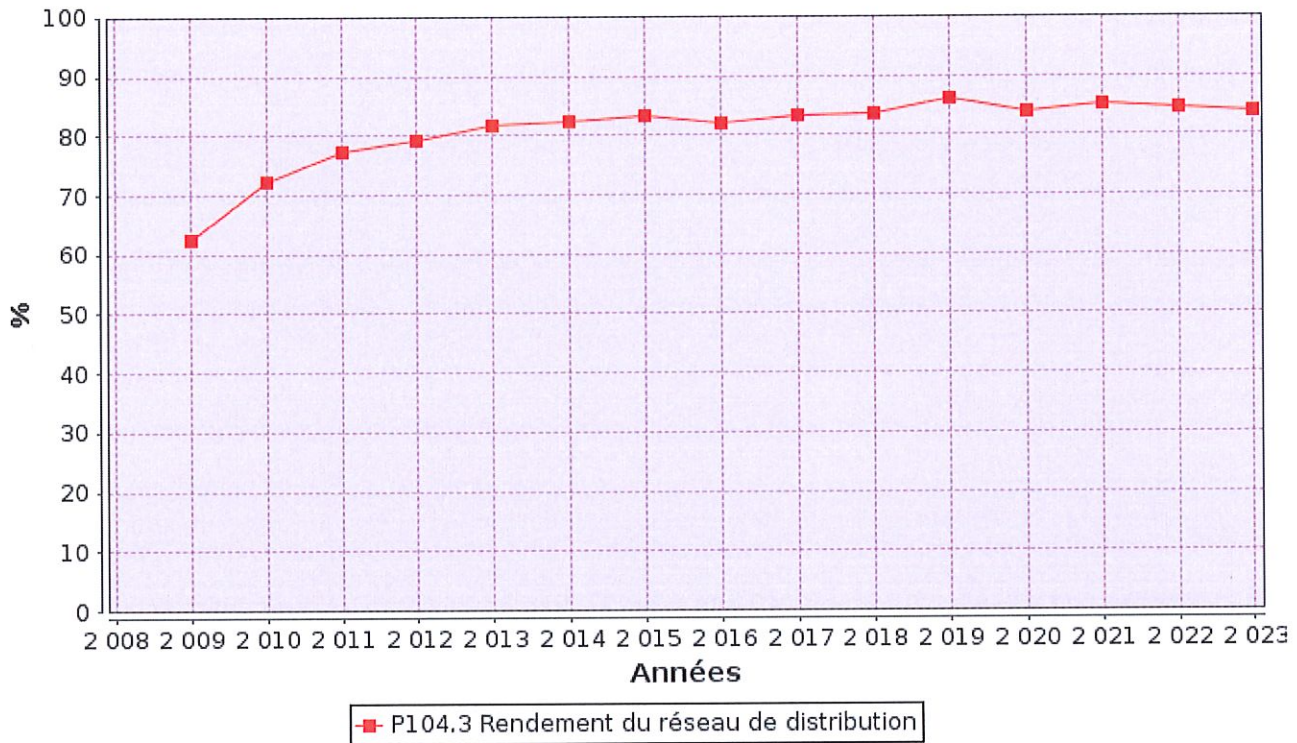
Le rendement du réseau de distribution se calcule ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

$$\text{part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V_7}{V_4}$$

|   | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|
| Rendement du réseau   | 84,5 %        | 83,8 %        |
| Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m <sup>3</sup> / jour / km] | 2,59          | 2,45          |
| Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)  | 79,6 %        | 78,7 %        |



### 3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)



Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_4 - V_7}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2023, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 0,5 m<sup>3</sup>/j/km (0,6 en 2022).

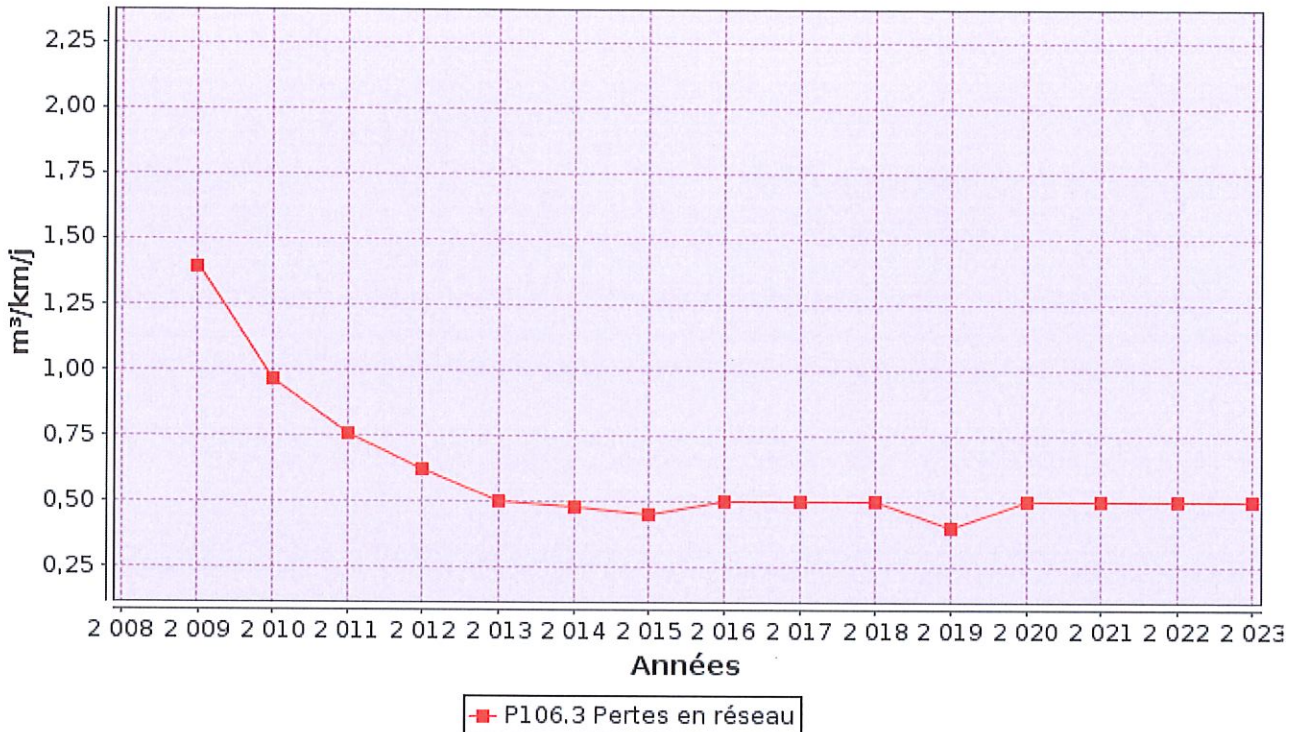
### 3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

$$\text{indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_4 - V_6}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2023, l'indice linéaire des pertes est de 0,5 m<sup>3</sup>/j/km (0,5 en 2022).



### 3.3.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé (par la collectivité et/ou le délégataire) par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements. 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'eau potable | 0,73% | 0,53% | 0,61% | 0,52% | 0,38% |

Au cours des 5 dernières années, 15,86 km de linéaire de réseau ont été renouvelés, dont 2,85 km en 2023 à Montchamp.

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

Pour l'année 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,38 % (0,52 en 2022).

### 3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)



La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (cintage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

0% Aucune action de protection

- 20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours
- 40% Avis de l'hydrogéologue rendu
- 50% Dossier déposé en préfecture
- 60% Arrêté préfectoral
- 80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)
- 100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2023, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 80% (80% en 2022).

### 3.5.Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1)



Dans son règlement, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de 10 jours ouvrés après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (pré-existant ou neuf).

$$\text{taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements} = \frac{\text{nombre d'ouvertures de branchements ayant respecté le délai}}{\text{nombre total d'ouvertures de branchements}} * 100$$

Pour l'année 2023, le taux de respect de ce délai est de 100% (100% en 2022).

### 3.6.Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)

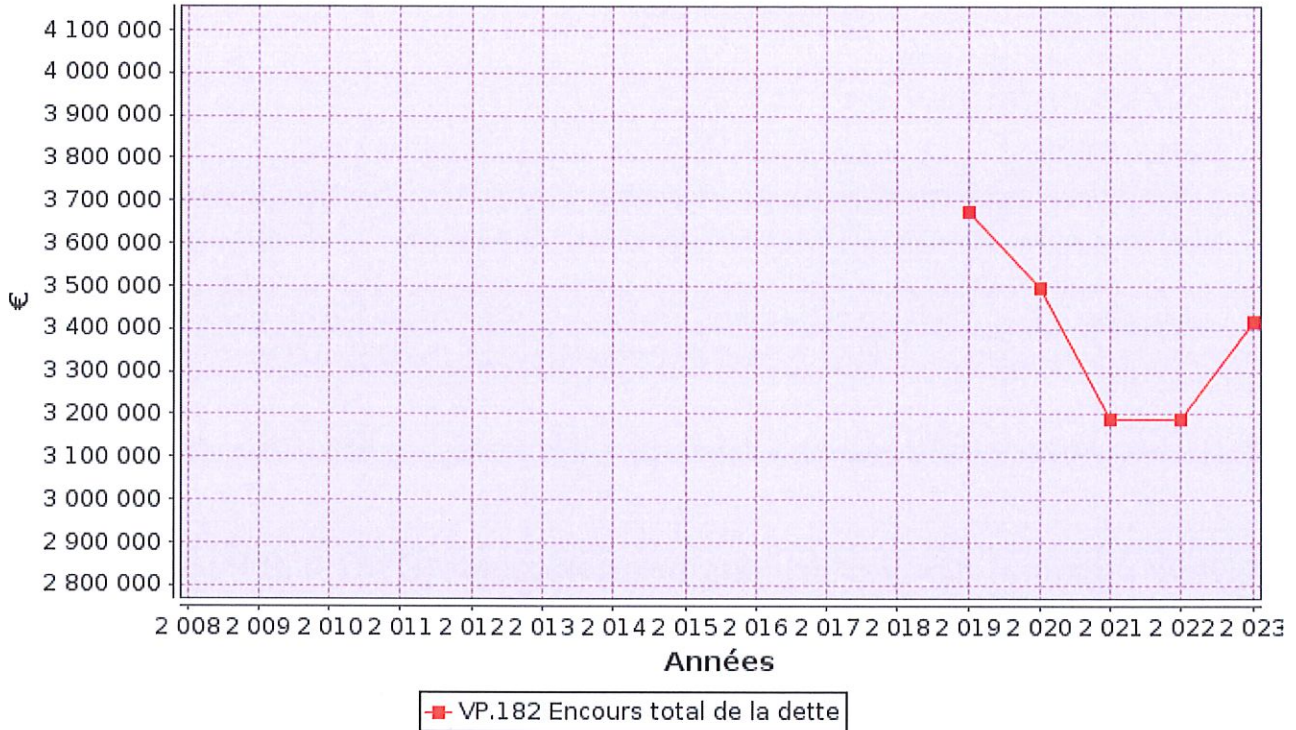


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les 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 €                 | 3 188 063     | 3 414 963     |
| Epargne brute annuelle en €              | 354 314       | 432 154       |
| Durée d'extinction de la dette en années | 9             | 7,9           |

Pour l'année 2023, la durée d'extinction de la dette est de 7,9 ans (9 en 2022).



### 3.7.Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. 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 31/12/2023 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

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

|   | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2022 tel que connu au 31/12/2023 | 49282         | 57 388        |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2022 | 1880798       | 2273711       |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2022                             | 2,6%          | 2,5 %         |

Pour l'année 2023, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2022 est de 2,51% (2,6 en 2022).

## **4. Financement des investissements**

### **4.1. Montants financiers**



|   | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 0             | 242 486       |
| Montants des subventions en €   |               | 60 191        |
| Montants des contributions du budget général en €                                 |               | 0             |

### **4.2. État 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 €) | 3 188 063     | 3 414 963     |
| Montant remboursé durant l'exercice en €                       | en capital    | 114 179       |
|  | en intérêts   | 124 190       |

### **4.3. Amortissements**



Pour l'année 2023, la dotation aux amortissements a été de 432 911 €

### **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**



| Projets à l'étude  | Montants prévisionnels en € | Montants prévisionnels de l'année précédente en € |
|--|-----------------------------|---|
| Renouvellement des réseaux sur Montamy, Bures et Montchamp |                             |   |
| Sécurisation du secteur La Graverie / Bény Bocage          |                             |   |

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



Un programme pluri-annuel prévisionnel de travaux a été établi dans le cadre du vote du budget 2024 du Syndicat des Eaux du Bocage Virois.

Sur le périmètre de l'ex-SIAEPA des Bruyères, il comprend notamment :

| Type d'opération   | Année prévisionnelle de réalisation | Montant prévisionnel |
|--|-------------------------------------|----------------------|
| Renouvellement des réseaux sur Montamy, Bures et Montchamp | 2024 - 2025                         | 1 300 000 €          |
| Sécurisation du secteur La Graverie / Bény Bocage          | 2025-2026                           | 4 000 000 €          |
| Renouvellement de compteurs                                | Récurrent                           | 44 000 €/an          |
| Amélioration de la sectorisation et de la chloration       | 2025-2026                           | 400 000 €            |
| Nettoyage du forage de Pont d'Eloy                         | 2024                                | 35 000 €             |

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

### **5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)**



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 13 demandes d'abandon de créance et en a accordé 13. 920,91 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0015 €/m<sup>3</sup> pour l'année 2023 (0,0259 €/m<sup>3</sup> en 2022).

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



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

| Bénéficiaire | Montant en € |
|--------------|--------------|
| NEANT        |              |
|              |              |

## **6. Tableau récapitulatif des indicateurs**

|         |   | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---------|---|---------------|---------------|
|         | <b>Indicateurs descriptifs des services</b>   |               |               |
| D101.0  | Estimation du nombre d'habitants desservis  | 16 000        | 15 487        |
| D102.0  | Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]   | 2,74          | 2,74          |
|         | <b>Indicateurs de performance</b>   |               |               |
| P101.1  | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie                 | 100%          | 98,7%         |
| P102.1  | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques | 97,9%         | 100%          |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable   | 120           | 107           |
| P104.3  | Rendement du réseau de distribution   | 84,5%         | 83,8%         |
| P105.3  | Indice linéaire des volumes non comptés [m <sup>3</sup> /km/jour]   | 0,6           | 0,5           |
| P106.3  | Indice linéaire de pertes en réseau [m <sup>3</sup> /km/jour]   | 0,5           | 0,5           |
| P107.2  | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable  | 0,52%         | 0,38 %        |
| P108.3  | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau   | 80%           | 80%           |
| P109.0  | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m <sup>3</sup> ]  | 0,0259        | 0,0015        |

**COMMUNE  
DE  
VALDALLIERE**

**Nombre de conseillers  
en exercice : 56**

**Nombre de votants : 42**

Présents : 37

Pouvoirs : 5

Excusés : 3

Absents : 11

**DELIBERATION  
N° 2024-1112-10**

**OBJET :**

**Acquisition par la  
commune de parcelles -  
rue du Moulin VASSY**

L'an deux mil vingt-quatre,  
Le 12 novembre, à vingt heures trente,  
Le Conseil Municipal, légalement convoqué le 6 novembre  
2024, s'est réuni à la salle Pierre Geoffroy à Vassy, lieu habituel  
de ses assemblées, sous la présidence de M. Gilles FAUCON,  
premier adjoint.

| Nom Prénom         | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à  | Nom Prénom             | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à   |
|--------------------|---------|--------|--------|------------|------------------------|---------|--------|--------|-------------|
| BROGNIART Frédéric |         | X      |        |            | FABIEN Anne-Marie      | X       |        |        |             |
| BERNIERES LE PATRY |         |        |        |            | JENVRAIN Marie         |         | X      |        |             |
| HAMEL François     | X       |        |        |            | LEPAINTEUR Patrice     | X       |        |        |             |
| BACON Michel       |         |        | X      | BACON M.   | MAZIER Valérie         |         | X      |        |             |
| CANU Nathalie      |         | X      |        |            | PIERRES                |         |        |        |             |
| DUCHEMIN Daniel    | X       |        |        |            | BERGAR Dominique       | X       |        |        |             |
| RENOUF Patricia    |         |        | X      |            | ANNE Sarah             | X       |        |        |             |
| VAN ROMPU Riet     | X       |        |        |            | PRESLES                |         |        |        |             |
| BURCY              |         |        |        |            | BACHELOT Isabelle      | X       |        |        |             |
| DOUCHIN Nicolas    | X       |        |        |            | ANGOT Michel           | X       |        |        |             |
| CHANU Hervé        |         | X      |        |            | RENE DIT DEROUVILLES   | X       |        |        |             |
| DELAHAYE Olivier   |         |        | X      |            | RULLY                  |         |        |        |             |
| CHENEDOLLE         |         |        |        |            | LEGER Sébastien        | X       |        |        |             |
| FERGANT Françoise  | X       |        |        |            | CHANU Caroline         |         |        | X      | POUPION P.  |
| HUET Cédric        |         | X      |        |            | SAINT CHARLES DE PERCY |         |        |        |             |
| LABROUSSE Rémi     |         |        | X      | LEPAINTEUR | CHAPET Brigitte        |         |        | X      | MASSON C.   |
| LEVALLOIS Elodie   | X       |        |        |            | VASSY                  |         |        |        |             |
| ESTRY              |         |        |        |            | GUETTIER Mickaël       |         |        | X      | ANGENAU J-P |
| LOUIS Gilbert      | X       |        |        |            | ANGENEAU Jean-Paul     | X       |        |        |             |
| LARONCHE Vanessa   | X       |        |        |            | ASSELIN Sylvie         |         | X      |        |             |
| LENAIN Didier      | X       |        |        |            | CHANU Christophe       | X       |        |        |             |
| SCOLA Sabrina      | X       |        |        |            | DAL MASO Jérémie       |         | X      |        |             |
| MALECOT-GALLOIS M  | X       |        |        |            | FERREIRA Cécilia       |         | X      |        |             |
| LA ROCQUE          |         |        |        |            | GERMAIN Gilles         | X       |        |        |             |
| WIELGOSIK Frédéric | X       |        |        |            | HELAINE Céline         | X       |        |        |             |
| OLIVIER Damien     | X       |        |        |            | HUARD Laëtitia         |         | X      |        |             |
| LE DESERT          |         |        |        |            | SPITZA Jean-François   | X       |        |        |             |
| MASSON Christophe  | X       |        |        |            | VIESSOIX               |         |        |        |             |
| MARÇAIS Christelle | X       |        |        |            | LERESTEUX Laëtitia     | X       |        |        |             |
| LE THEIL BOCAVE    |         |        |        |            | GRAVE Francis          | X       |        |        |             |
| BRU Noëlle         | X       |        |        |            | PICACHE Alexandra      |         | X      |        |             |
| JOSSE Sandrine     | X       |        |        |            | POUPION Patrick        | X       |        |        |             |
| MONTCHAMP          |         |        |        |            | SILLERE Michel         | X       |        |        |             |
| FAUCON Gilles      | X       |        |        |            | BARBEY Alexandre       |         | X      |        |             |
| DAUPRAT Marie-F    | X       |        |        |            | MARTIN Isabelle        | X       |        |        |             |

**Formant la majorité des membres en exercice.**

Madame Anne-Marie FABIEN est nommée secrétaire de séance.

\*\*\*\*\*

**OBJET : Acquisition par la commune de parcelles - rue du Moulin VASSY.**

Monsieur le Maire expose au conseil municipal qu'il est nécessaire de régulariser un dossier de cession de terrain entre un propriétaire privé et la commune de Valdallière.

Il était convenu avec le propriétaire, de l'acquisition par la commune d'un segment de sa parcelle se situant le long de la voie communale nommée rue du Moulin.

En effet, il y a discordance entre la limite figurant au plan cadastral et la limite de fait de l'ouvrage public.

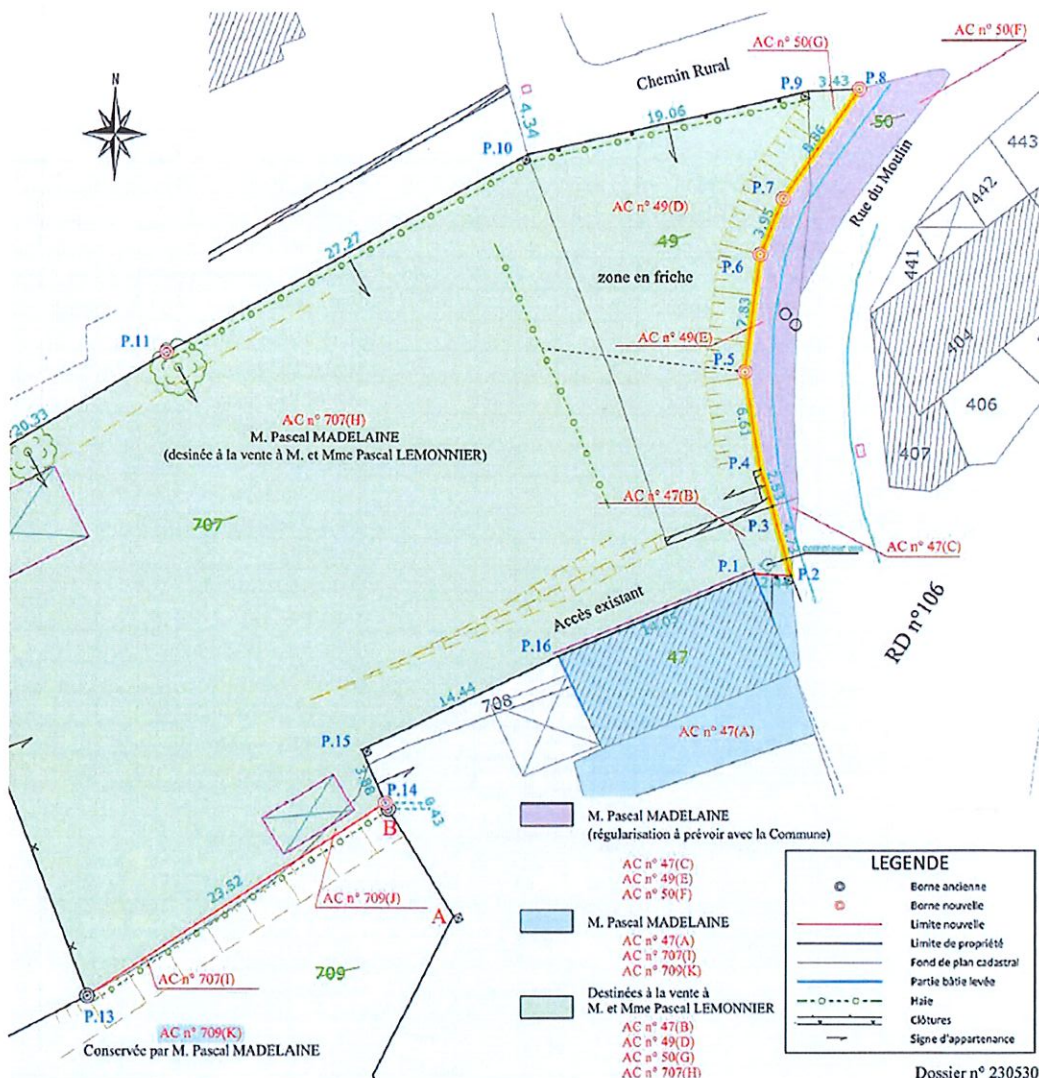
Il est donc nécessaire de régulariser la situation avec un acte de vente de Monsieur MADELAINE au profit de la commune.

Monsieur MADELAINE a missionné le cabinet Bellanger pour procéder à l'opération de délimitation.

La vente concerne ainsi les parcelles ci-dessous cadastrées AC 47(C), AC 49(E) et AC 50(F) d'une contenance cadastrale totale de 18a53ca (*partie en violet*).

L'acquisition est entendue à l'euro symbolique.

La commune prendra en charge les frais de notaire.



Dossier n° 230530

Après en avoir délibéré, le conseil municipal, à l'unanimité des membres présents :

- **CONFIRME** l'acquisition des parcelles mentionnées et ses modalités.
- **DEMANDE** à Maître MARIE de régulariser l'acte de transfert de propriété.
- **AUTORISE** Monsieur le Maire ou son représentant à signer les actes de vente correspondant ainsi que toutes les pièces s'y rapportant.

Fait et délibéré en séance, les jour, mois et an susdits.  
Pour copie conforme,



Le secrétaire de séance,  
Anne-Marie FABIEN



Le Maire,  
Frédéric BROGNIART



**COMMUNE  
DE  
VALDALLIERE**

**Nombre de conseillers en exercice : 56**

**Nombre de votants : 42**

Présents : 37

Pouvoirs : 5

Excusés : 3

Absents : 11

**DELIBERATION  
N° 2024-1112-11**

**OBJET :**

**Indemnités de gardiennage églises communales**

**DELIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL**

L'an deux mil vingt-quatre,

Le 12 novembre, à vingt heures trente,

Le Conseil Municipal, légalement convoqué le 6 novembre 2024, s'est réuni à la salle Pierre Geoffroy à Vassy, lieu habituel de ses assemblées, sous la présidence de M. Gilles FAUCON, premier adjoint.

| Nom Prénom         | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à  | Nom Prénom             | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à   |
|--------------------|---------|--------|--------|------------|------------------------|---------|--------|--------|-------------|
| BROGNIART Frédéric |         | X      |        |            | FABIEN Anne-Marie      | X       |        |        |             |
| BERNIERES LE PATRY |         |        |        |            | JENVRAIN Marie         |         | X      |        |             |
| HAMEL François     | X       |        |        |            | LEPAINTEUR Patrice     | X       |        |        |             |
| BACON Michel       |         |        | X      | BACON M.   | MAZIER Valérie         |         | X      |        |             |
| CANU Nathalie      |         | X      |        |            | PIERRES                |         |        |        |             |
| DUCHEMIN Daniel    | X       |        |        |            | BERGAR Dominique       | X       |        |        |             |
| RENOUF Patricia    |         |        | X      |            | ANNE Sarah             | X       |        |        |             |
| VAN ROMPU Riet     | X       |        |        |            | PRESLES                |         |        |        |             |
| BURCY              |         |        |        |            | BACHELOT Isabelle      | X       |        |        |             |
| DOUCHIN Nicolas    | X       |        |        |            | ANGOT Michel           | X       |        |        |             |
| CHANU Hervé        |         | X      |        |            | RENE DIT DEROUVILLES   | X       |        |        |             |
| DELAHAYE Olivier   |         | X      |        |            | RULLY                  |         |        |        |             |
| CHENEDOLLE         |         |        |        |            | LEGER Sébastien        | X       |        |        |             |
| FERGANT Françoise  | X       |        |        |            | CHANU Caroline         |         |        | X      | POUPION P.  |
| HUET Cédric        |         | X      |        |            | SAINT CHARLES DE PERCY |         |        |        |             |
| LABROUSSE Rémi     |         |        | X      | LEPAINTEUR | CHAPET Brigitte        |         |        | X      | MASSON C.   |
| LEVALLOIS Elodie   |         | X      |        |            | VASSY                  |         |        |        |             |
| ESTRY              |         |        |        |            | GUETTIER Mickaël       |         |        | X      | ANGENAU J-P |
| LOUIS Gilbert      | X       |        |        |            | ANGEANEAU Jean-Paul    | X       |        |        |             |
| LARONCHE Vanessa   | X       |        |        |            | ASSELIN Sylvie         |         | X      |        |             |
| LENAIN Didier      | X       |        |        |            | CHANU Christophe       | X       |        |        |             |
| SCOLA Sabrina      | X       |        |        |            | DAL MASO Jérémie       |         | X      |        |             |
| MALECOT-GALLOIS M  | X       |        |        |            | FERREIRA Cécilia       |         | X      |        |             |
| LA ROCQUE          |         |        |        |            | GERMAIN Gilles         | X       |        |        |             |
| WIELGOSIK Frédéric | X       |        |        |            | HELAINE Céline         | X       |        |        |             |
| OLIVIER Damien     | X       |        |        |            | HUARD Laëtitia         |         | X      |        |             |
| LE DESERT          |         |        |        |            | SPITZA Jean-François   | X       |        |        |             |
| MASSON Christophe  | X       |        |        |            | VIESSOIX               |         |        |        |             |
| MARÇAIS Christelle | X       |        |        |            | LERESTEUX Laëtitia     | X       |        |        |             |
| LE THEIL BOCAGE    |         |        |        |            | GRAVE Francis          | X       |        |        |             |
| BRU Noëlle         | X       |        |        |            | PICACHE Alexandra      |         | X      |        |             |
| JOSSE Sandrine     | X       |        |        |            | POUPION Patrick        | X       |        |        |             |
| MONTCHAMP          |         |        |        |            | SILLERE Michel         | X       |        |        |             |
| FAUCON Gilles      | X       |        |        |            | BARBEY Alexandre       |         | X      |        |             |
| DAUPRAT Marie-F    | X       |        |        |            | MARTIN Isabelle        | X       |        |        |             |

**Formant la majorité des membres en exercice.**

Madame Anne-Marie FABIEN est nommée secrétaire de séance.

\*\*\*\*\*

**DELIBERATION N° 2024-1112-11**

**OBJET : Indemnités de gardiennage églises communales.**

Monsieur le Maire rappelle qu'il y a lieu de délibérer afin d'autoriser le versement des indemnités de gardiennage aux préposés chargés du gardiennage des églises communales.

Les circulaires NOR/INT/A/87/00006/C du 8 janvier 1987 et NOR/IOC/D/11/2124C du 29 juillet 2011 fixent les plafonds indemnitaire applicables pour le gardiennage des églises communales.

En 2024, le plafond indemnitaire applicable est fixé à 503,42 euros pour un gardien résidant dans la commune où se trouve l'édifice et à 126,91 euros pour un gardien ne résidant pas dans la commune et visitant l'église à des périodes rapprochées.

Cette somme constitue un plafond en dessous duquel il demeure possible de revaloriser les indemnités actuellement inférieures à celle-ci.

Dès lors pour l'année 2024, il est proposé les montants suivants :

| Commune déléguée   | Bénéficiaire   | Montant 2023         | Proposition 2024     |
|--------------------|--|----------------------|----------------------|
| BERNIERES LE PATRY | BUSNOT Y.  | 480,00 €             | 480,00 €             |
| ESTRY              | LANGLOIS B.  | 305,00 €             | 305,00 €             |
| LE THEIL BOCAGE    | BONNE S. (janv à fév 2023)<br>GUIOT G. (mars à déc 2023) | 240,00 €             | 40,00 €<br>200,00 €  |
| MONTCHAMP          | BACHELOT B.  | 350,00 €             | 350,00 €             |
| VASSY              | Père DUCHEMIN B.<br>LEMONNIER R.                         | 125,06 €<br>354,94 € | 125,06 €<br>354,94 € |
| VIESSOIX           | GAZENGEL J.C.<br>MARIE B.                                | 240,00 €<br>240,00 € | 240,00 €<br>240,00 € |
| LE DESERT          | LECHARTIER S.  | 240,00 €             | 240,00 €             |
| BURCY              | GOSSELIN Y.  | 240,00 €             | 240,00 €             |
| CHENEDOLLE         | BOCGUILLO A.   | 240,00 €             | 240,00 €             |
| Total              |  | 3 055,00 €           | 3 055,00 €           |

**Après en avoir délibéré, le conseil municipal, à l'unanimité des membres présents :**

- **VALIDE** les montants proposés.

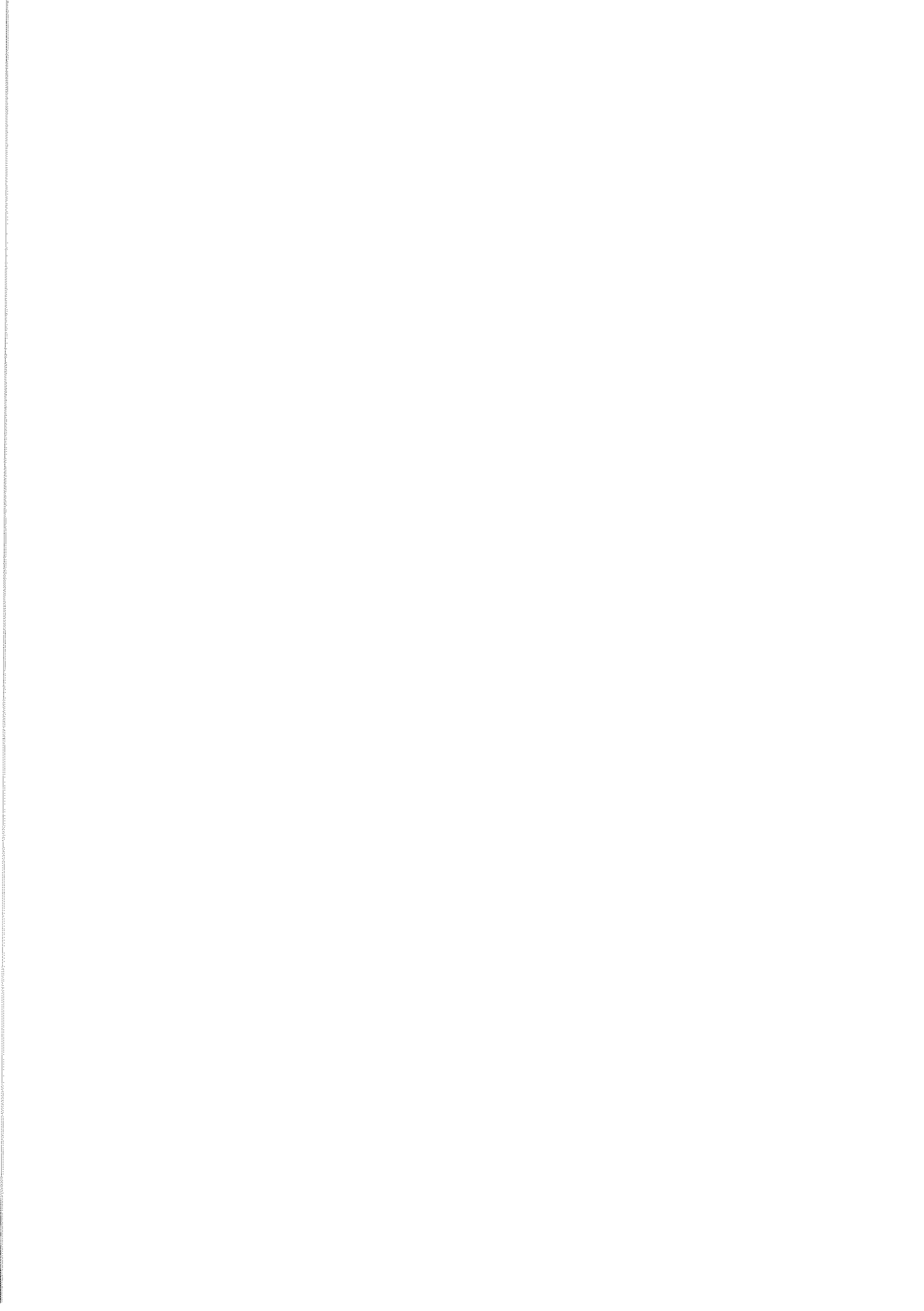
Fait et délibéré en séance, les jour, mois et an susdits.  
Pour copie conforme,



Le secrétaire de séance,  
Anne-Marie FABIEN



Le Maire,  
Frédéric BROGNIART



**COMMUNE  
DE  
VALDALLIERE**

**Nombre de conseillers en exercice : 56**

**Nombre de votants : 42**

Présents : 37

Pouvoirs : 5

Excusés : 3

Absents : 11

**DELIBERATION  
N° 2024-1112-12**

**OBJET :**  
**Adhésion de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom au SDEC Energie**

**DELIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL**

L'an deux mil vingt-quatre,  
Le 12 novembre, à vingt heures trente,  
Le Conseil Municipal, légalement convoqué le 6 novembre 2024, s'est réuni à la salle Pierre Geoffroy à Vassy, lieu habituel de ses assemblées, sous la présidence de M. Gilles FAUCON, premier adjoint.

| Nom Prénom         | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à  | Nom Prénom             | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à   |
|--------------------|---------|--------|--------|------------|------------------------|---------|--------|--------|-------------|
| BROGNIART Frédéric |         | X      |        |            | FABIEN Anne-Marie      | X       |        |        |             |
| BERNIERES LE PATRY |         |        |        |            | JENVRAIN Marie         |         | X      |        |             |
| HAMEL François     | X       |        |        |            | LEPAINTEUR Patrice     | X       |        |        |             |
| BACON Michel       |         |        | X      | BACON M.   | MAZIER Valérie         |         | X      |        |             |
| CANU Nathalie      |         | X      |        |            | PIERRES                |         |        |        |             |
| DUCHEMIN Daniel    | X       |        |        |            | BERGAR Dominique       | X       |        |        |             |
| RENOUF Patricia    |         |        | X      |            | ANNE Sarah             | X       |        |        |             |
| VAN ROMPU Riet     | X       |        |        |            | PRESLES                |         |        |        |             |
| BURCY              |         |        |        |            | BACHELOT Isabelle      | X       |        |        |             |
| DOUCHIN Nicolas    | X       |        |        |            | ANGOT Michel           | X       |        |        |             |
| CHANU Hervé        |         | X      |        |            | RENE DIT DEROUVILLES   | X       |        |        |             |
| DELAHAYE Olivier   |         | X      |        |            | RULLY                  |         |        |        |             |
| CHENEDOLLE         |         |        |        |            | LEGER Sébastien        | X       |        |        |             |
| FERGANT Françoise  | X       |        |        |            | CHANU Caroline         |         |        | X      | POUPION P.  |
| HUET Cédric        |         | X      |        |            | SAINT CHARLES DE PERCY |         |        |        |             |
| LABROUSSE Rémi     |         |        | X      | LEPAINTEUR | CHAPET Brigitte        |         |        | X      | MASSON C.   |
| LEVALLOIS Elodie   | X       |        |        |            | VASSY                  |         |        |        |             |
| ESTRY              |         |        |        |            | GUETTIER Mickaël       |         |        | X      | ANGENAU J-P |
| LOUIS Gilbert      | X       |        |        |            | ANGENEAU Jean-Paul     | X       |        |        |             |
| LARONCHE Vanessa   | X       |        |        |            | ASSELIN Sylvie         |         | X      |        |             |
| LENAIN Didier      | X       |        |        |            | CHANU Christophe       | X       |        |        |             |
| SCOLA Sabrina      | X       |        |        |            | DAL MASO Jérémie       |         | X      |        |             |
| MALECOT-GALLOIS M  | X       |        |        |            | FERREIRA Cécilia       |         | X      |        |             |
| LA ROCQUE          |         |        |        |            | GERMAIN Gilles         | X       |        |        |             |
| WIELGOSIK Frédéric | X       |        |        |            | HELAINE Céline         | X       |        |        |             |
| OLIVIER Damien     | X       |        |        |            | HUARD Laëtitia         |         | X      |        |             |
| LE DESERT          |         |        |        |            | SPITZA Jean-François   | X       |        |        |             |
| MASSON Christophe  | X       |        |        |            | VIESSOIX               |         |        |        |             |
| MARÇAIS Christelle | X       |        |        |            | LERESTEUX Laëtitia     | X       |        |        |             |
| LE THEIL BOCAVE    |         |        |        |            | GRAVE Francis          | X       |        |        |             |
| BRU Noëlle         | X       |        |        |            | PICACHE Alexandra      |         | X      |        |             |
| JOSSE Sandrine     | X       |        |        |            | POUPION Patrick        |         | X      |        |             |
| MONTCHAMP          |         |        |        |            | SILLERE Michel         | X       |        |        |             |
| FAUCON Gilles      | X       |        |        |            | BARBEY Alexandre       |         | X      |        |             |
| DAUPRAT Marie-F    | X       |        |        |            | MARTIN Isabelle        | X       |        |        |             |

**Formant la majorité des membres en exercice.**

Madame Anne-Marie FABIEN est nommée secrétaire de séance.

\*\*\*\*\*

**DELIBERATION N° 2024-1112-12**

**OBJET : Adhésion de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom au SDEC Energie.**

Vu, les statuts du SDEC ÉNERGIE, issus de l'adhésion de la Communauté Urbaine de Caen la mer et actés par arrêté inter préfectoral du 27 décembre 2016,

Vu, la délibération de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom en date du 26 septembre 2024, relative à son souhait d'adhérer au SDEC ÉNERGIE pour le transfert de sa compétence « Eclairage Public » sur l'ensemble de son territoire,

Vu, la délibération du Comité Syndical du SDEC ÉNERGIE en date du 10 octobre 2024, acceptant cette demande d'adhésion et de transfert de compétence.

CONSIDERANT que la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom a émis le souhait d'être adhérente au SDEC ÉNERGIE afin de pouvoir lui transférer sa compétence « Eclairage Public », sur l'ensemble de son territoire dans les meilleurs délais.

CONSIDERANT que lors de son assemblée du 10 octobre 2024, le Comité Syndical du SDEC ÉNERGIE a approuvé l'adhésion de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom, à compter de la date de l'arrêté préfectoral actant cette adhésion au Syndicat.

CONSIDERANT que, conformément à l'article L.5211-18 du Code Général des Collectivités Territoriales :

- l'adhésion de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom est subordonnée à l'accord des assemblées délibérantes des membres du syndicat dans les conditions de majorité qualifiée requises pour la création de l'établissement ;

- les assemblées délibérantes des membres disposent d'un délai de trois mois à compter de la notification de la délibération du SDEC ENERGIE pour se prononcer sur l'adhésion envisagée. A défaut de délibération dans ce délai, leur décision est réputée favorable ;

- la décision d'adhésion est prise par le représentant de l'Etat dans le département.

CONSIDERANT que, conformément aux dispositions visées à l'article L 5211-18 du Code Général des Collectivités Territoriales, la Présidente du SDEC ÉNERGIE, par courrier en date du 15 octobre 2024, a notifié la décision du Syndicat à l'ensemble de ses adhérents pour délibérer sur cette demande d'adhésion.

Monsieur le Maire soumet cette proposition d'adhésion de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom au SDEC ÉNERGIE au conseil municipal.

**Après en avoir délibéré, le conseil municipal, à l'unanimité des membres présents :**

- APPROUVE l'adhésion de la communauté de communes Isigny-Omaha Intercom au SDEC ÉNERGIE.

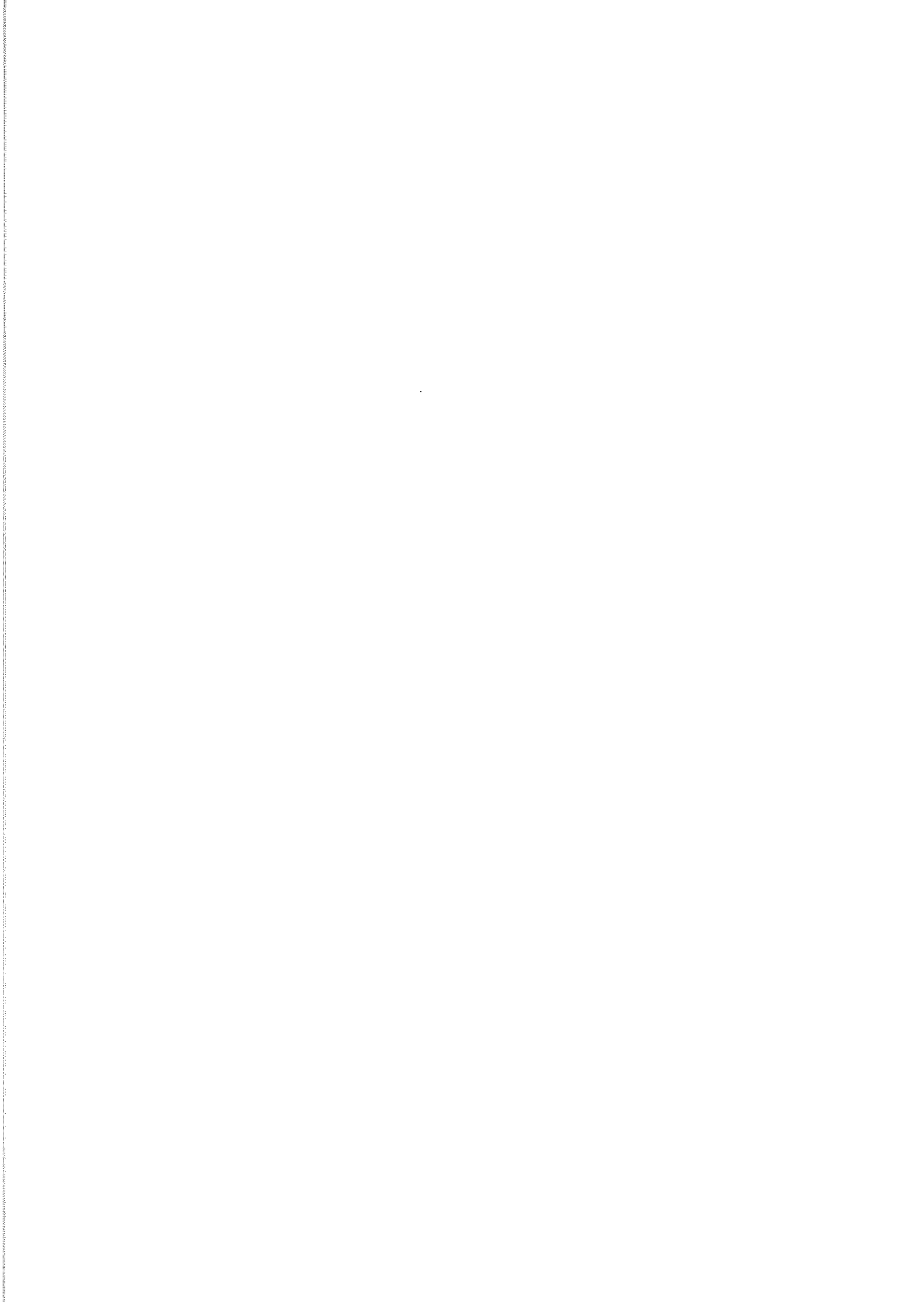
Fait et délibéré en séance, les jour, mois et an susdits.  
Pour copie conforme,



Le secrétaire de séance,  
Anne-Marie FABIEN



Le Maire,  
Frédéric BROGNIART



**COMMUNE  
DE  
VALDALLIERE**

**Nombre de conseillers en exercice : 56**

**Nombre de votants : 42**

Présents : 37

Pouvoirs : 5

Excusés : 3

Absents : 11

**DELIBERATION  
N° 2024-1112-13**

**OBJET :**  
**Programme de  
Plantations de haies  
2024-2025**

**DELIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL**

L'an deux mil vingt-quatre,

Le 12 novembre, à vingt heures trente,

Le Conseil Municipal, légalement convoqué le 6 novembre 2024, s'est réuni à la salle Pierre Geoffroy à Vassy, lieu habituel de ses assemblées, sous la présidence de M. Gilles FAUCON, premier adjoint.

| Nom Prénom          | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à    | Nom Prénom             | Présent | Absent | Excusé | Pouvoir à   |
|---------------------|---------|--------|--------|--------------|------------------------|---------|--------|--------|-------------|
| BROGANIART Frédéric |         | X      |        |              | FABIEN Anne-Marie      | X       |        |        |             |
| BERNIERES LE PATRY  |         |        |        |              | JENVRAIN Marie         |         | X      |        |             |
| HAMEL François      | X       |        |        |              | LEPAINTEUR Patrice     | X       |        |        |             |
| BACON Michel        |         |        | X      | BACON M.     | MAZIER Valérie         |         | X      |        |             |
| CANU Nathalie       |         | X      |        |              | PIERRES                |         |        |        |             |
| DUCHEMIN Daniel     | X       |        |        |              | BERGAR Dominique       | X       |        |        |             |
| RENOUF Patricia     |         |        | X      |              | ANNE Sarah             | X       |        |        |             |
| VAN ROMPU Riet      | X       |        |        |              | PRESLES                |         |        |        |             |
| BURCY               |         |        |        |              | BACHELOT Isabelle      | X       |        |        |             |
| DOUCHIN Nicolas     | X       |        |        |              | ANGOT Michel           | X       |        |        |             |
| CHANU Hervé         |         | X      |        |              | RENE DIT DEROUVILLES   | X       |        |        |             |
| DELAHAYE Olivier    |         | X      |        |              | RULLY                  |         |        |        |             |
| CHENEDOLLE          |         |        |        |              | LEGER Sébastien        | X       |        |        |             |
| FERGANT Françoise   | X       |        |        |              | CHANU Caroline         |         |        | X      | POUPION P.  |
| HUET Cédric         |         | X      |        |              | SAINT CHARLES DE PERCY |         |        |        |             |
| LABROUSSE Rémi      |         |        | X      | LEPAINTEUR F | CHAPET Brigitte        |         |        | X      | MASSON C.   |
| LEVALLOIS Elodie    |         | X      |        |              | VASSY                  |         |        |        |             |
| ESTRY               |         |        |        |              | GUETTIER Mickaël       |         |        | X      | ANGENAU J-P |
| LOUIS Gilbert       | X       |        |        |              | ANGEANEAU Jean-Paul    | X       |        |        |             |
| LARONCHE Vanessa    | X       |        |        |              | ASSELIN Sylvie         |         | X      |        |             |
| LENAIN Didier       | X       |        |        |              | CHANU Christophe       | X       |        |        |             |
| SCOLA Sabrina       | X       |        |        |              | DAL MASO Jérémie       |         | X      |        |             |
| MALECOT-GALLOIS M   | X       |        |        |              | FERREIRA Cécilia       |         | X      |        |             |
| LA ROCQUE           |         |        |        |              | GERMAIN Gilles         | X       |        |        |             |
| WIELGOSIK Frédéric  | X       |        |        |              | HELAINE Céline         | X       |        |        |             |
| OLIVIER Damien      | X       |        |        |              | HUARD Laëtitia         |         | X      |        |             |
| LE DESERT           |         |        |        |              | SPITZA Jean-François   | X       |        |        |             |
| MASSON Christophe   | X       |        |        |              | VIESSOIX               |         |        |        |             |
| MARÇAIS Christelle  | X       |        |        |              | LERESTEUX Laëtitia     | X       |        |        |             |
| LE THEIL BOCAGE     |         |        |        |              | GRAVE Francis          | X       |        |        |             |
| BRU Noëlle          | X       |        |        |              | PICACHE Alexandra      |         | X      |        |             |
| JOSSE Sandrine      | X       |        |        |              | POUPION Patrick        |         | X      |        |             |
| MONTCHAMP           |         |        |        |              | SILLERE Michel         | X       |        |        |             |
| FAUCON Gilles       | X       |        |        |              | BARBEY Alexandre       |         | X      |        |             |
| DAUPRAT Marie-F     | X       |        |        |              | MARTIN Isabelle        | X       |        |        |             |

**Formant la majorité des membres en exercice.**

Madame Anne-Marie FABIEN est nommée secrétaire de séance.

\*\*\*\*\*

**DELIBERATION N° 2024-1112-13**

**OBJET : Programme de Plantations de haies 2024-2025.**

Pour l'hiver 2024-2025, le linéaire de plantations envisagé dans le cadre du programme de plantation de haies s'élève à 4 472 ml pour un total de 17 dossiers individuels et pour un coût estimé à **32 285,75 € HT**. Les travaux comprennent : la préparation du sol, le terrassement, la fourniture et la plantation de végétaux, la fourniture et la pose de paillage, l'achat de clôtures.

**Répartition des projets de plantations par commune déléguée :**

| Commune déléguée       | Dossier | Mètres Linéaires |
|------------------------|---------|------------------|
| BERNIERES LE PATRY     | N°8     | 320              |
|                        | N°17    | 470              |
| BURCY                  | N°1     | 130              |
| LE DESERT              | N°11    | 183              |
| MONTCHAMP              | N°9     | 385              |
| PIERRES                | N°6     | 338              |
|                        | N°7     | 248              |
| PRESLES                | N°16    | 175              |
| LA ROCQUE              | N°12    | 250              |
| RULLY                  | N°2     | 545              |
|                        | N°14    | 218              |
| SAINT CHARLES DE PERCY | N°4     | 120              |
| LE THEIL BOUCAGE       | N°3     | 180              |
| VASSY                  | N°7     | 431              |
|                        | N°10    | 155              |
|                        | N°13    | 95               |
|                        | N°15    | 229              |
| TOTAL                  |         | <b>4 472</b>     |

**Plan de financement**

| DEPENSES HT         |   |            | RECETTES    |             |
|---------------------|---|------------|-------------|-------------|
| Rivières et Bocages | Préparation du sol                        | 3 027,78 € | Département | 22 600,02 € |
| Levavasseur         | Végétaux/paillage cellobio/gaines/tuteurs | 6 862,55 € |             |             |
|                     | Paillage                                  | 6 300,00 € |             |             |
| Rivières et Bocages | Pose paillage                             | 6 775,21 € |             |             |

|                     |                     |            |         |             |
|---------------------|---------------------|------------|---------|-------------|
| Rivières et Bocages | Plantation végétaux | 5 557,68 € | Commune | 9 685,73 €  |
| Districo            | Clôtures            | 2 712,53 € |         |             |
| Marc MALIGNE        | Terrassement        | 1 050,00 € |         |             |
| TOTAL               |                     | 32 285,75€ |         | 32 285,75 € |

**Après en avoir délibéré, le conseil municipal, à l'unanimité des membres présents :**

- **VALIDE** ces propositions de travaux.
- **AUTORISE** M. le maire à solliciter l'aide financière du Département et du Fonds pour l'Arbre.

Fait et délibéré en séance, les jour, mois et an susdits.  
Pour copie conforme,



Le secrétaire de séance,  
Anne-Marie FABIEN



Le Maire,  
Frédéric BROGNIART

