

# Rapport sur le Prix et la Qualité du Service d'assainissement collectif 2022

Le Val  
d'Amour  
Communauté  
de Communes

# SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| Indicateurs applicables en assainissement collectif à fournir dans le cadre du SISPEA .....  | 4  |
| Glossaire.....   | 4  |
| 1. Caractéristiques techniques du service.....   | 5  |
| 1.1 Organisation administrative du service .....   | 5  |
| 1.2 Conditions d'exploitation du service.....  | 5  |
| 1.3 Prestations assurées .....   | 5  |
| 1.4 Estimation de la population desservie par un réseau de collecte des eaux usées.....  | 6  |
| 1.5 Nombre d'autorisations de déversements d'effluents d'établissements industriels au<br>réseau de collecte des eaux usées et par système d'assainissement.....                               | 7  |
| 1.6 Conventions de transfert d'effluents .....   | 7  |
| 1.7 Nombre d'abonnements par système d'assainissement .....  | 7  |
| 1.7.1 Répartition des abonnés par commune.....   | 8  |
| 1.8 Volumes facturés.....  | 8  |
| 1.8.1 Eaux claires parasites .....   | 9  |
| 1.9 Caractéristiques du réseau.....  | 9  |
| 1.9.1 Linéaire de canalisations de collecte des eaux usées par système d'assainissement<br>.....   | 9  |
| 1.9.2 Identification des ouvrages existants afin de maîtriser les déversements d'effluents<br>au milieu naturel par des réseaux unitaires en temps de pluie par système d'assainissement ..... | 9  |
| 1.9.3 Identification des postes de refoulement .....   | 11 |
| 1.9.4 Ouvrages d'épuration des eaux usées .....  | 12 |
| 1.10 Prescriptions de rejet et performances .....  | 13 |
| Station de La Loye .....   | 13 |
| Station de La Vieille Loye .....   | 13 |
| Station de Montbarrey .....  | 14 |
| Station de Chamblay .....  | 14 |
| Station d'Ounans .....   | 14 |
| Station de Cramans.....  | 15 |
| Station de Mouchard .....  | 15 |
| Station de Port-Lesney .....   | 15 |
| Station de Bans.....   | 16 |
| 1.10.1 Quantité de boues issues des ouvrages .....   | 16 |
| 2. Tarification et recettes du service public de l'assainissement collectif.....   | 18 |
| 2.1 Fixation des tarifs en vigueur.....  | 18 |
| 2.2 Prix du service de l'assainissement collectif.....   | 18 |
| 2.2.1 Redevance de modernisation des réseaux de collecte .....   | 18 |
| 2.2.2 Tarif de l'assainissement collectif et composante de la facture pour un ménage de<br>référence .....   | 19 |
| Tarifs HT votés pour l'année considérée. ....  | 19 |
| 2.3 Recettes d'exploitation .....  | 25 |
| 2.3.1 Recettes de la Communauté de communes du Val d'Amour.....  | 25 |
| 2.3.2 Recettes de l'exploitant .....   | 25 |
| 3. Indicateurs de performance du service de l'assainissement collectif.....  | 26 |
| 3.1 Taux de desserte par des réseaux de collecte d'eaux usées par système d'assainissement<br>.....  | 26 |

|   |       |
|---|-------|
| 3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eaux usées (P202.2B)  | 26    |
| .....   | ..... |
| 3.3 Conformité de la collecte des effluents   | 28    |
| 3.4 Conformité des équipements d'épuration  | 28    |
| 3.5 Conformité de la performance des ouvrages d'épuration   | 28    |
| 3.6 Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation   | 28    |
| 4. Financement des investissements  | 29    |
| 4.1 Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire, montants des subventions de collectivités ou d'organismes publics et des contributions du budget général pour le financement de ces travaux | 29    |
| Aucune contribution du budget général n'est prévue  | 29    |
| 4.2 Etat de la dette  | 29    |
| 4.3 Montant des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service  | 29    |
| 4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service  | 30    |
| 4.5 Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice  | 30    |
| 5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau   | 31    |
| 5.1 Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité  | 31    |
| 5.2 Descriptifs et montants financiers des opérations de coopération décentralisée conduite   | 31    |
| .....   | ..... |
| 6. Note liminaire sur le prix global de l'eau et de l'assainissement  | 32    |
| 7. Tableau récapitulatif des indicateurs  | 38    |

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L22245 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007

Tous renseignements concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs sont sur le site [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr)

# Indicateurs applicables en assainissement collectif à fournir dans le cadre du SISPEA

## Indicateurs descriptifs des services

**D201.0** : Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif

**D202.0** : Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées

**D203.0** : Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

**D204.0** : Prix TTC du service au m<sup>3</sup> pour 120 m<sup>3</sup>

## Indicateurs de performance

**P201.1** : Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées

**P202.2B** : Indice de connaissance de la gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées

**P203.3** : Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies aux prescriptions nationales issues de la directive ERU

**P204.3** : Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU

**P205.3** : Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU

**P206.3** : Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation

**P207.0** : Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité

## Glossaire

|  |
|--|
| <p><i>Equivalent habitant (EH)</i> : rejet de 60 grammes de DBO<sub>5</sub> par jour</p> <p><i>DBO<sub>5</sub></i> : Demande biologique en oxygène pendant 5 jours</p> <p><i>DCO</i> : Demande biochimique en oxygène</p> <p><i>MES</i> : Matières en suspension</p> <p><i>NTK</i> : Azote Kjeldhal</p> <p><i>NGL</i> : Azote global</p> <p><i>PR</i> : Poste de refoulement</p> <p><i>Pt</i> : Phosphore total</p> <p><i>SISPEA</i> : Système d'Information sur les Services Publics de l'Eau et de l'Assainissement</p> <p><i>tMS</i> : tonne de matière sèche</p> |
|--|

# 1. Caractéristiques techniques du service

## 1.1 Organisation administrative du service

La Communauté de commune regroupe les communes de d'AUGERANS, BANS, BELMONT, CHAMBLAY, CHAMPAGNE SUR LOUE, CHATELAY, CHISSEY SUR LOUE, CRAMANS, ECLEUX, GERMIGNEY, GRANGE DE VAIVRE, LA LOYE, MONTBARREY, MONT SOUS VAUDREY, MOUCHARD, OUNANS, PAGNOZ, PORT-LESNEY, SANTANS, SOUVANS, VAUDREY, LA VIELLE LOYE, VILLENEUVE D'AVALE et VILLERS FARLAY.

Toutes ces communes ont transféré leur compétence assainissement collectif.

Les communes de CHAMPAGNE SUR LOUE, GRANGE DE VAIVRE, SOUVANS et VILLENEUVE D'AVALE sont assainies exclusivement en assainissement non collectif.

Le service d'assainissement collectif regroupe donc 20 communes.

Les missions du service sont :

- Collecte
- Transport
- Traitement
- Elimination des boues produites

Un plan de zonage de l'assainissement a été approuvé par délibération le 2 mai 2017.

Un règlement du service d'assainissement collectif existe.

## 1.2 Conditions d'exploitation du service

Les neuf stations d'épuration du Val d'Amour et l'ensemble de leurs réseaux de transport et de collecte sont gérées en affermage par SUEZ Eau France et font l'objet d'un contrat de délégation de service public ayant pris effet :

- Le 29 juin 2013, pour se terminer le 31 décembre 2023 pour les réseaux de collecte de Villers Farlay, Ecleux et Chamblay. Ce contrat a été prolongé de 6 mois par avenant pour correspondre avec le contrat suivant.
- Le 1<sup>er</sup> janvier 2018 pour se terminer le 31 décembre 2023 pour les réseaux de transport et le traitement sur les communes de Villers Farlay, Ecleux et Chamblay et le traitement et les réseaux sur le reste des communes.

## 1.3 Prestations assurées

La répartition des tâches sur le traitement, le transport et la collecte des eaux usées est la suivante :

|                     |   | <b>Société<br/>fermière</b> | <b>CC Val<br/>d'Amour</b> |
|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| Gestion du service  | application du règlement du service         | X                           | X                         |
|                     | fonctionnement                              | X                           |                           |
|                     | surveillance et entretien des installations | X                           |                           |
| Gestion des abonnés | accueil des usagers                         | X                           |                           |
|                     | facturation                                 | X                           |                           |
|                     | traitement des doléances client             | X                           |                           |
| Mise en service     | assainissement collecte                     | X                           |                           |
|                     | assainissement complet                      | X                           |                           |
|                     | des branchements                            | X                           |                           |
|                     | des collecteurs                             | X                           |                           |
| Entretien           | de l'ensemble des ouvrages                  | X                           |                           |
|                     | des clôtures                                | X                           |                           |
|                     | des collecteurs de transport                | X                           |                           |
|                     | des équipements électromécaniques           | X                           |                           |
|                     | des ouvrages de traitement                  | X                           |                           |
|                     | des postes de relèvement                    | X                           |                           |
|                     | des stations d'épuration                    | X                           |                           |
|                     | du génie civil                              | X                           |                           |
|                     | de l'ensemble des ouvrages                  | X                           |                           |
|                     | des clôtures                                | X                           |                           |
|                     | des collecteurs                             | X                           |                           |
| Renouvellement      | des équipements électromécaniques           | X                           |                           |
|                     | des ouvrages de traitement                  |                             | X                         |
|                     | des postes de relèvement                    |                             | X                         |
|                     | des stations d'épuration                    |                             | X                         |
|                     | du génie civil                              |                             | X                         |
|                     | curages hydrodynamiques                     | X                           |                           |
|                     | traitement des boues                        | X                           |                           |

#### 1.4 Estimation de la population desservie par un réseau de collecte des eaux usées (unitaire ou séparatif) (D201.0)

8 220 habitants sont desservis par un réseau de collecte.

### 1.5 Nombre d'autorisations de déversements d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées (D202.0) et par système d'assainissement

Aucune autorisation de déversement n'a été accordée.

### 1.6 Conventions de transfert d'effluents (envoi des effluents vers une autre collectivité)

Aucune convention de transfert d'effluents.

### 1.7 Nombre d'abonnements par système d'assainissement

| Nom du système  | Communes desservies  | Abonnement  | 2021         | 2022         | Variation en % |
|-----------------|--|---|--------------|--------------|----------------|
| La Loye         | Belmont<br>Augerans<br>La Loye                                     | Nombre d'abonnements domestiques                          | 447          | 449          | 0.45           |
| La Vieille Loye | La Vieille Loye  | Nombre d'abonnements domestiques                          | 193          | 200          | 3.63           |
| Montbarrey      | Chissey sur Loue<br>Chatelay<br>Germigney<br>Santans<br>Montbarrey | Nombre d'abonnements domestiques                          | 572          | 580          | 1.40           |
|                 |  | - dont avec autorisation de déversement formalisée        | 1            | 1            | 0              |
| Chamblay        | Villers Farlay<br>Ecleux<br>Chamblay                               | Nombre d'abonnements domestiques                          | 507          | 518          | 2.17           |
| Bans            | Mont /s Vaudrey<br>Vaudrey<br>Bans                                 | Nombre d'abonnements domestiques                          | 951          | 962          | 1.16           |
| Ounans          | Ounans   | Nombre d'abonnements domestiques                          | 213          | 180          | -15.50         |
| Cramans         | Cramans  | Nombre d'abonnements domestiques                          | 239          | 237          | -0.84          |
| Mouchard        | Mouchard   | Nombre d'abonnements domestiques                          | 478          | 505          | 5.65           |
| Port Lesney     | Pagnoz<br>Port Lesney  | Nombre d'abonnements domestiques                          | 429          | 434          | 1.17           |
| <b>TOTAL</b>    |  | <b>Nombre d'abonnements domestiques</b>                   | <b>4 029</b> | <b>4 065</b> | <b>0.89</b>    |
|                 |  | <b>- dont avec autorisation de déversement formalisée</b> | <b>1</b>     | <b>1</b>     | <b>0</b>       |

### 1.7.1 Répartition des abonnés par commune

| <b>Communes</b>          | <b>Nombre d'abonnés</b> |
|--------------------------|-------------------------|
| AUGERANS                 | 84                      |
| BANS                     | 109                     |
| BELMONT                  | 116                     |
| CHAMBLAY                 | 193                     |
| CHAMPAGNE SUR LOUE       | 0                       |
| CHATELAY                 | 56                      |
| CHISSEY SUR LOUE         | 190                     |
| CRAMANS                  | 237                     |
| ECLEUX                   | 89                      |
| GERMIGNEY                | 39                      |
| GRANGE DE VAIVRE         | 0                       |
| LA LOYE                  | 249                     |
| MONTBARREY               | 161                     |
| MONT SOUS VAUDREY        | 666                     |
| MOUCHARD                 | 505                     |
| OUNANS                   | 180                     |
| PAGNOZ                   | 108                     |
| PORT-LESNEY              | 326                     |
| SANTANS                  | 134                     |
| SOUVANS                  | 0                       |
| VAUDREY                  | 187                     |
| LA VIELLE LOYE           | 200                     |
| VILLENEUVE D'AVAL        | 0                       |
| VILLERS FARLAY           | 235                     |
| <b>Total des abonnés</b> | <b>4 065</b>            |

### 1.8 Volumes facturés

| <b>Volumes facturés [m³]</b>      | <b>2021</b>    | <b>2022</b>    | <b>Variation en %</b> |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| - aux abonnés domestiques         | 347 182        | 356 680        | 2.74                  |
| - aux abonnés non domestiques     |                |                |                       |
| <b>Total des volumes facturés</b> | <b>347 182</b> | <b>356 680</b> | <b>2.74</b>           |

### 1.8.1 Eaux claires parasites

Le réseau est de type séparatif mais il reçoit des effluents issus de collecteurs unitaires. Cette situation engendre des arrivées d'eaux claires parasites importantes en période de nappe haute et en période de fortes pluies

## 1.9 Caractéristiques du réseau

### 1.9.1 Linéaire de canalisations de collecte des eaux usées par système d'assainissement

| Nom du système d'assainissement |                  | Linéaire (km) 2021 | Linéaire (km) 2022 | Variation (%) |
|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| La Loye                         | Réseau séparatif | 14.4               | 14.4               | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 2.9                | 2.9                | 0             |
| La Vieille Loye                 | Réseau séparatif | 9.7                | 9.7                | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 0                  | 0                  | 0             |
| Montbarrey                      | Réseau séparatif | 17.3               | 17.3               | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 9.9                | 9.9                | 0             |
| Bans                            | Réseau séparatif | 14.8               | 14.8               | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 7.4                | 7.4                | 0             |
| Ounans                          | Réseau séparatif | 1.7                | 1.7                | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 4.7                | 4.7                | 0             |
| Chamblay                        | Réseau séparatif | 11.5               | 11.5               | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 4.1                | 4.1                | 0             |
| Cramans                         | Réseau séparatif | 1.9                | 1.9                | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 2.4                | 2.4                | 0             |
| Mouchard                        | Réseau séparatif | 8.0                | 8.0                | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 3.5                | 3.5                | 0             |
| Port Lesney                     | Réseau séparatif | 14.1               | 14.1               | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 5.2                | 5.2                | 0             |
| TOTAL                           | Réseau séparatif | 93.2               | 93.2               | 0             |
|                                 | Réseau unitaire  | 40.1               | 40.1               | 0             |

Des réseaux de transport qui ne collectent pas d'eaux usées sont également présents sur le territoire.

### 1.9.2 Identification des ouvrages existants afin de maîtriser les déversements d'effluents au milieu naturel par des réseaux unitaires en temps de pluie par système d'assainissement

| Nom du système d'assainissement | Type d'équipement ( <i>bassin d'orage, déversoir d'orage...</i> ) | Localisation                     | Volume éventuel de stockage |
|---------------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|
| La Loye                         | Trop plein PR   | La Loye rue Basse                |                             |
|                                 | Bassin d'orage  | La Loye                          | 240 m <sup>3</sup>          |
|                                 | Déversoir d'orage   | Belmont Impasse Matala           |                             |
|                                 | Déversoir d'orage   | Augerans PR                      |                             |
|                                 | Déversoir d'orage   | Augerans<br>rue de l'île d'Amour |                             |
|                                 | Déversoir d'orage   | La Loye<br>12 rue du Val d'Amour |                             |

|                   |                   |   |                    |
|-------------------|-------------------|---|--------------------|
|                   | Déversoir d'orage | La Loye<br>59 rue du Val d'Amour            |                    |
|                   | Déversoir d'orage | La Loye Chemin<br>d'exploitation            |                    |
|                   | Déversoir d'orage | La Loye bassin                              |                    |
| La Vieille Loye   | Déversoir d'orage | Rue des prunes                              |                    |
|                   | Trop plein PR     | PR rue des frisés                           |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Rue des Cliat Cliats                        |                    |
|                   | Trop plein PR     | PR de la Motte                              |                    |
| Montbarrey        | Bassin d'orage    | Chissey sur Loue                            | 100 m3             |
|                   | Déversoir d'orage | Chissey sur Loue<br>Les Terreaux            |                    |
|                   | Trop plein PR     | Chatelay PR<br>rue du Val d'Amour           |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Chatelay rue du bois                        |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Chatelay<br>rue du Val d'Amour              |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Amont PR bord de Leue                       |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Germigney<br>Rue du Val d'Amour             |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Germigney<br>Quartier Choucheux             |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Santans rue principale                      |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Santans<br>rue de la fonclause              |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Montbarrey<br>rue du Creux (surveillé)      |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Montbarrey rue du pont                      |                    |
|                   | Déversoir d'orage | Montbarrey rue des Côtes                    |                    |
|                   | Bans              | Déversoir d'orage                           | Vaudrey PR village |
| Trop plein PR     |                   | Vaudrey PR ancienne step                    |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>rue du Général Grévy   |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>rue de la gare         |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>rue Paul Koepfler      |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>Place Jean Moulin      |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>12 rue Louis Guillaume |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>1, rue du Dr Gouhot    |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>7, rue du Dr Pactet    |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>6B, rue du Lançot      |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>2, rue des Poiriers    |                    |
| Déversoir d'orage |                   | Mont sous Vaudrey<br>1, rue du Moulinet     |                    |

|             |                   |  |  |
|-------------|-------------------|--|--|
|             | Trop plein PR     | Mont sous Vaudrey PR<br>ancienne Step        |  |
| Ounans      | Déversoir d'orage | Rue de l'église                              |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue du canal                                 |  |
|             | Déversoir d'orage | Champ du feu                                 |  |
| Chamblay    | Déversoir d'orage | Ecleux rue du Val d'Amour<br>Centre équestre |  |
|             | Déversoir d'orage | Ecleux rue du Lion                           |  |
|             | Déversoir d'orage | Ecleux rue de la Liberté                     |  |
|             | Déversoir d'orage | Chamblay<br>Château de Clairvans             |  |
|             | Déversoir d'orage | Chamblay Grande rue /<br>rue du Chêne Brulé  |  |
|             | Déversoir d'orage | Chamblay<br>Grande rue / rue du Bois         |  |
|             | Déversoir d'orage | Chamblay rue de<br>Clairvans                 |  |
| Cramans     | Déversoir d'orage | Grande rue (2)                               |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue Chevrey                                  |  |
| Mouchard    | Déversoir d'orage | Rue Certémery<br>n°2 face allée              |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue Certémery<br>n°2 sur chaussée            |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue de Certémery n°12                        |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue du bief                                  |  |
|             | Déversoir d'orage | Champ de foire                               |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue de la fontaine                           |  |
|             | Déversoir d'orage | Rue de la fontaine n°12                      |  |
|             | Déversoir d'orage | Les corvées                                  |  |
| Port Lesney | Déversoir d'orage | Pagnoz rue du Clou                           |  |
|             | Déversoir d'orage | Pagnoz Fontaine                              |  |
|             | Déversoir d'orage | Pagnoz<br>rue du verger Moclet               |  |
|             | Déversoir d'orage | Port Lesney Rue du port                      |  |
|             | Déversoir d'orage | Port Lesney rue abreuvoir                    |  |
|             | Déversoir d'orage | Port Lesney<br>Rue de la Tour                |  |
|             | Déversoir d'orage | Port Lesney<br>Rue des Quarteaux             |  |
|             | Déversoir d'orage | Port Lesney Rue du Lavoir                    |  |

### 1.9.3 Identification des postes de refoulement (PR)

| Nom du système<br>d'assainissement | Localisation  |
|------------------------------------|---|
| La Loye                            | Augerans,<br>La Loye : Rue Basse                                      |
| La Vieille Loye                    | Rue des Prunes, Rue des Frisés, Rue des Cliat Cliats, Rue de La Motte |
| Montbarrey                         | Chissey : Les pieds de Loups, Grande rue, Les Terreaux,<br>Chatelay   |

|             |  |
|-------------|--|
|             | Germigney<br>Santans : Rue des Prés de l'étang, Rue principale,<br>Montbarrey : Rue du Pont, Rue des côtes   |
| Bans        | Vaudrey : Pont de la cure, Ancienne station<br>Mont sous Vaudrey : Lot Gouhot, Rue de la Gare, Pré Pitalier,<br>Ancienne station<br>Bans : Ancien chemin d'Arbois, Boulodrome, |
| Chamblay    | Villers Farlay : Tennis<br>Ecleux : Mairie, Ranch<br>Chamblay : La Croix, Mairie, route de Clairvans, Rue du Bois,<br>Rue du Pont, rue du Grand Creux                          |
| Cramans     | Impasse du portail, Lot des Champs Noirots, Route de Villers<br>Farlay   |
| Mouchard    | Quartier Bel Air, Les Essarts  |
| Port Lesney | Pagnoz : route de Port Lesney<br>Port Lesney : Route de Lorette  |

#### 1.9.4 Ouvrages d'épuration des eaux usées

Nombre de stations au 31 décembre : 9

| <b>Station</b>     | <b>Commune<br/>d'implantation</b> | <b>Type de station</b>                 | <b>Capacité<br/>nominale<br/>[EH]</b> | <b>DBO5<br/>kg/j</b> | <b>Débit<br/>m³/j</b> |
|--------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| La Loye            | La Loye                           | Boue activée                           | 1 600                                 | 96                   | 240                   |
| La Vieille<br>Loye | La Vieille Loye                   | Décanteur digesteur<br>+ Lit bactérien | 500                                   | 27                   | 75                    |
| Montbarrey         | Montbarrey                        | Boue activée                           | 1 800                                 | 85                   | 270                   |
| Bans               | Bans                              | Boue activée                           | 2 300                                 | 141                  | 636                   |
| Ounans             | Ounans                            | Boue activée                           | 500                                   | 30                   | 75                    |
| Chamblay           | Chamblay                          | Boue activée                           | 1 500                                 | 90                   | 285                   |
| Cramans            | Cramans                           | Décanteur digesteur<br>+ Lit bactérien | 650                                   | 26                   | 97.5                  |
| Mouchard           | Mouchard                          | Boue activée                           | 2 000                                 | 114                  | 300                   |
| Port Lesney        | Port Lesney                       | Boue activée                           | 1 800                                 | 108                  | 270                   |

## 1.10 Prescriptions de rejet et performances

Les stations d'épurations sont toutes soumises aux prescriptions de l'arrêté du 24 août 2017 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement ainsi qu'à la surveillance de leur fonctionnement et de leur efficacité, et aux dispositifs d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique supérieure à 1,2 kg/j de DBO5.

La date des bilans 24H est programmée l'année N-1 pour l'année N.

Pour être conformes les normes de concentration ou de rendement doivent être respectées. Les normes de concentration s'entendent en moyenne annuelle.

Station de La Loye

Déclaration de rejet : récépissé de déclaration n°2/98 du 10 février 1998 portant autorisation de la station d'épuration de Chamblay avec rejet des effluents dans le milieu récepteur de la Loue.

Nombre de bilans 24H obligatoires : 2 par an

| Date bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
|------------|------------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|            |            | DB05  |         | DCO       |         | MEST      |         | NGL       |         | PT        |         |
|            |            | Conc mg/l   | Rend. % | Conc mg/l | rend. % | Conc mg/l | rend. % | Conc mg/l | rend. % | Conc mg/l | rend. % |
|            | Norme      | < 25  | 70      | 125       | 75      | 35        | 90      | 15        | 70      | 2         | 80      |
| 03/05/2022 | Oui        | 3   | 98.4    | 20        | 94.6    | 2         | 98.2    | 4.06      | 95.5    | 0.16      | 97.5    |
| 06/10/2021 | Non        | 3   | 99.2    | 18        | 96.9    | 3         | 99.1    | 4.52      | 95.7    | 4         | 63.6    |

Station de La Vieille Loye

Nombre de bilans 24H obligatoires : 1 tous les 2 ans

| Date bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |         |           |         |           |         |           |         |           |         |
|------------|------------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|            |            | DB05  |         | DCO       |         | MEST      |         | NGL       |         | PT        |         |
|            |            | Conc mg/l   | Rend. % | Conc mg/l | rend. % | Conc mg/l | rend. % | Conc mg/l | rend. % | Conc mg/l | rend. % |
|            | Norme      | < 35  | 60      |           | 60      |           | 50      |           |         |           |         |
| 20/09/2022 | Oui        | 8   | 93.3    | 59        | 86.0    | 6         | 94.5    |           |         |           |         |

Station de Montbarrey

Nombre de bilans 24H obligatoires : 2 par an

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |              |            |              |            |              |            |              |         |
|---------------|------------|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---------|
|               |            | DB05  |            | DCO          |            | MEST         |            | 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. % |
|               |            | Norme   | < 35       | 60           |            | 60           |            | 50           |            |              |         |
| 11/05/2022    | Oui        | 11  | 94.8       | 108          | 74.6       | 24           | 84.0       |              |            |              |         |
| 15/09/2022    | Oui        | 13  | 93.5       | 72           | 85.7       | 25           | 92.6       |              |            |              |         |

Station de Chamblay

Déclaration de rejet : récépissé de déclaration n°368 DDE du 2 décembre 2005 portant autorisation de la station d'épuration de Chamblay avec rejet des effluents dans le milieu récepteur de la Loue.

Nombre de bilans 24H obligatoires : 2 par an

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |              |            |              |            |              |            |              |         |
|---------------|------------|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---------|
|               |            | DB05  |            | DCO          |            | MEST         |            | NTK          |            | 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. % |
|               |            | Norme   | < 25       | 70           | < 125      | 75           | < 35       | 90           | 15         | 70           | 2       |
| 16/05/2022    | Oui        | 4   | 96.7       | 30           | 92.5       | 5            | 96.9       | 5.4          | 93.5       | 0.39         | 94.5    |
| 20/10/2022    | Oui        | 3   | 98.8       | 14           | 97.2       | 2            | 99.1       | 1.3          | 98.5       | 0.33         | 95.8    |

Station d'Ounans

Nombre de bilans 24H obligatoires : 1 tous les 2 ans

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |              |            |              |            |              |            |              |         |
|---------------|------------|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|---------|
|               |            | DB05  |            | DCO          |            | MEST         |            | 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. % |
|               |            | Norme   | < 35       | 60           |            | 60           |            | 50           |            |              |         |
| 15/06/2022    | Non        | 4   | -33.3      | 5            | 66.7       | 10           | 9.1        |              |            |              |         |

Données anormales et ne peuvent être prises en compte.

Station de Cramans

Nombre de bilans 24H obligatoires : 1 tous les 2 ans

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |               |            |               |            |               |            |               |            |
|---------------|------------|---|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
|               |            | DB05  |            | DCO           |            | MEST          |            | 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>% |
|               |            | Norme   | < 35       | 60            |            | 60            |            | 50            |            |               |            |
| 15/06/2022    | Non        | 22  | 90.0       | 133           | 70.0       | 130           | 27.8       |               |            |               |            |

Station de Mouchard

Nombre de bilans 24H obligatoires : 2 par an

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |               |            |               |            |               |            |               |            |
|---------------|------------|---|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
|               |            | DB05  |            | DCO           |            | MEST          |            | 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>% |
|               |            | Norme   | < 25       | 70            | < 125      | 75            | < 35       | 90            |            |               |            |
| 20/06/2022    | Oui        | 3   | 98.8       | 31            | 96.9       | 3             | 98.3       |               |            |               |            |
| 06/10/2022    | Oui        | 6   | 98.1       | 18            | 98.2       | 2             | 99.5       |               |            |               |            |

Station de Port-Lesney

Déclaration de rejet : récépissé de déclaration n°79 DDE du 17 mars 2000 portant autorisation de la station d'épuration de Port Lesney.

Nombre de bilans 24H obligatoires : 2 par an

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |               |            |               |            |               |            |               |         |
|---------------|------------|---|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|---------|
|               |            | DB05  |            | DCO           |            | MEST          |            | NTK           |            | 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. % |
|               |            | Norme   | < 25       | 70            | < 125      | 75            | < 35       | 90            | 40         | 70            | 2       |
| 29/06/2022    | Oui        | 7   | 99.2       | 32            | 98.6       | 6             | 95.4       | 3             | 94.7       | 1             | 79.2    |
| 11/12/2022    | Oui        | 9   | 97.1       | 45            | 96.9       | 12            | 89.1       | 2.8           | 92.3       | 0.12          | 98.7    |

Station de Bans

Déclaration de rejet : Récépissé de déclaration n°39-2012-00110 du 7 août 2012 portant autorisation de la station d'épuration de Bans.

Nombre de bilans 24H obligatoires : 1 par mois

| Date<br>bilan | Conformité | Conformité du rejet en concentration ou en rendement selon arrêté |            |              |            |              |            |              |            |              |            |              |            |
|---------------|------------|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
|               |            | DB05  |            | DCO          |            | MEST         |            | NGL          |            | NTK          |            | 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>% |
| Norme         | < 25       | 80  | < 125      | 75           | < 35       | 90           | < 15       | 70           | < 10       |              | < 2        | 80           |            |
| 19/01/2021    | Oui        | 3   | 94.3       | 16           | 83.5       | 8            | 79.5       | 9.47         | 49.9       | 0.8          | 95.5       | 0.58         | 71.4       |
| 10/02/2021    | Oui        | 3   | 70.0       | 10           | 80.8       | 2            | 94.7       | 6.36         | 57.3       | 0.6          | 95.9       | 0.40         | 79.3       |
| 18/03/2021    | Oui        | 3   | 98.1       | 20           | 95.4       | 2            | 98.8       | 3.38         | 93.9       | 1.2          | 97.8       | 0.44         | 94.4       |
| 27/04/2021    | Oui        | 3   | 98.0       | 12           | 97.0       | 2            | 98.8       | 3.76         | 93.7       | 1.1          | 98.1       | 0.18         | 95.4       |
| 20/05/2021    | Oui        | 3   | 98.7       | 15           | 97.0       | 2            | 98.9       | 4.58         | 93.9       | 1.9          | 97.5       | 0.24         | 97.1       |
| 15/06/2021    | Oui        | 3   | 95.0       | 21           | 88.6       | 5            | 97.8       | 1.78         | 80.8       | 0.5          | 93.5       | 0.34         | 71.7       |
| 06/07/2021    | Oui        | 3   | 98.5       | 18           | 97.4       | 5            | 98.2       | 2.68         | 96.8       | 1.2          | 98.6       | 0.15         | 98.3       |
| 26/08/2021    | Oui        | 3   | 99.0       | 15           | 97.7       | 2            | 99.2       | 2.67         | 97.1       | 1.0          | 98.9       | 0.16         | 98.5       |
| 08/09/2021    | Oui        | 3   | 91.2       | 12           | 95.5       | 2            | 97.7       | 8.1          | 66.4       | 1.4          | 94.1       | 0.32         | 92.2       |
| 12/10/2021    | Oui        | 3   | 97.9       | 5            | 98.7       | 2            | 98.9       | 5.78         | 90.8       | 1.4          | 97.8       | 0.29         | 94.3       |
| 23/11/2021    | Oui        | 3   | 98.0       | 10           | 96.9       | 3            | 98.6       | 8.41         | 76.9       | 0.7          | 98.1       | 0.64         | 85.9       |
| 02/12/2021    | Oui        | 3   | 97.3       | 12           | 95.7       | 2            | 98.3       | 7.43         | 82.6       | 1.4          | 96.7       | 0.61         | 87.3       |

1.10.1 Quantité de boues issues des ouvrages [t MS] (D203.0) et indicateur de performance (P206.3)

| Station de La Loye  | 2021 | 2022 | Variation en % |
|---|------|------|----------------|
| Tonnage de boues produites  | 10   | 8.5  | 15             |
| Tonnage de boues évacuées en épandage agricole (filière conforme)                 | 13.8 | 0    | 100            |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station de Dole | 0    | 14.6 |                |

| Station de La Vieille Loye  | 2021 | 2022 | Variation en % |
|---|------|------|----------------|
| Tonnage de boues produites  | 1    | 0.8  | 20             |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station de Bans | 1    | 0    | 100            |
| Tonnage de boues évacuées en épandage agricole (filière conforme)                 | 0.96 | 0.81 | 16             |

| Station de Montbarrey   | 2021 | 2022 | Variation en % |
|---|------|------|----------------|
| Tonnage de boues produites  | 9.8  | 14.7 | -50            |
| Tonnage de boues évacuées en épandage agricole (filière conforme) | 8.6  | 11.5 | 34             |

| <b>Station de Chamblay</b>  | <b>2021</b> | <b>2022</b> | <b>Variation en %</b> |
|---|-------------|-------------|-----------------------|
| Tonnage de boues produites (hors réactifs)                                      | 11.6        | 15.6        | -34                   |
| Tonnage de boues produites (avec réactifs)                                      | 23.1        | 25.1        | -9                    |
| Tonnage de boues évacuées en épandage agricole avec réactifs (filière conforme) | 33.8        | 18.7        | 45                    |

| <b>Station d'Ounans</b>   | <b>2021</b> | <b>2022</b> | <b>Variation en %</b> |
|---|-------------|-------------|-----------------------|
| Tonnage de boues produites  | 1.1         | 5.8         | - 427                 |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station de Bans | 0.4         | 1.7         | - 325                 |

| <b>Station de Cramans</b>   | <b>2021</b> | <b>2022</b> | <b>Variation en %</b> |
|---|-------------|-------------|-----------------------|
| Tonnage de boues produites  | 2.1         | 0.4         | 81                    |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station de Bans | 2.1         | 0.4         | 81                    |

| <b>Station de Mouchard</b>   | <b>2021</b> | <b>2022</b> | <b>Variation en %</b> |
|--|-------------|-------------|-----------------------|
| Tonnage de boues produites   | 6.6         | 6.0         | 9                     |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station d'Arbois | 3.6         | 6.2         | -72                   |

| <b>Station de Port Lesney</b>  | <b>2021</b> | <b>2022</b> | <b>Variation en %</b> |
|--|-------------|-------------|-----------------------|
| Tonnage de boues produites   | 32.3        | 33.3        | -3                    |
| Tonnage de boues évacuées en épandage agricole (filière conforme)                  | 0           | 0           | 0                     |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station d'Arbois | 8.1         | 22.8        | -181                  |
| Tonnage de boues évacuées en tête de station (filière conforme) : station de Dole  | 19.2        | 0           |                       |

| <b>Station de Bans</b>  | <b>2021</b> | <b>2022</b> | <b>Variation en %</b> |
|---|-------------|-------------|-----------------------|
| Tonnage de boues produites (hors réactifs)                                      | 37.2        | 39.2        | 21                    |
| Tonnage de boues produites (avec réactifs)                                      | 49          | 38.8        | 21                    |
| Tonnage de boues évacuées en épandage agricole avec réactifs (filière conforme) | 32.8        | 29.0        | 12                    |

La crise sanitaire de la Covid-19 a entraîné une modification des conditions d'épandage des boues d'épuration en agriculture. Des conditions d'hygiénisation ont dû être mises en place qui ont impacté les conditions d'évacuation des boues. Les boues chaulées de Bans et Chamblay ont fait l'objet d'un sur-chaulage, d'analyses complémentaires et d'un suivi du pH hebdomadaires. Les boues liquides de La Loye, Montbarrey et Port Lesney ont dû être évacuées en tête de stations d'épuration répondant aux normes d'hygiénisation (Arbois ou Dole). Les boues des autres stations ont été évacuées selon les pratiques habituelles.

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

### 2.1 Fixation des tarifs en vigueur

L'assemblée délibérante a voté les tarifs concernant la part collectivité (délibération du 12 novembre 2019 pour application au 1er octobre 2020).

Pour les collectivités en délégation de service, les tarifs concernant la part de la société SUEZ sont fixés par le contrat et indexés annuellement par application aux tarifs de base d'un coefficient défini au contrat.

Les taxes et redevances sont fixées par les organismes concernés.

Le service est-il assujéti à la TVA ?  Oui  Non

### 2.2 Prix du service de l'assainissement collectif

Le prix du service comprend :

Une partie fixe ou abonnement (facultative)

Une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable (obligatoire)

Selon les organismes de facturation d'avance ou non et payables semestriellement ou annuellement.

Les volumes sont relevés :  semestriellement

annuellement

Les consommations sont payables au vu du relevé. Les facturations intermédiaires sont basées sur une consommation estimée.

#### 2.2.1 Redevance de modernisation des réseaux de collecte

La redevance de modernisation des réseaux de collecte est reversée à l'agence de l'eau. Son montant, en € par m<sup>3</sup>, est calculé chaque année par l'agence de l'eau.

|  | <b>1<sup>er</sup> janvier<br/>2021</b> | <b>1<sup>er</sup> janvier<br/>2022</b> | <b>1<sup>er</sup> janvier<br/>2023</b> |
|--|--|--|--|
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (€HT/m <sup>3</sup> ) | 0.15                                   | 0.16                                   | 0.16                                   |

2.2.2 Tarif de l'assainissement collectif et composante de la facture pour un ménage de référence (120 m3)

Tarifs HT votés pour l'année considérée. Prix TTC du service au m3 pour 120m3 (D204.0) Composante de la facture d'assainissement d'un ménage de référence (120m3)

**Stations d'épuration de la Loye, La Vieille Loye, Montbarrey**

**Communes de Belmont, Augerans, La Loye, La Vieille Loye, Chissey sur Loue, Chatelay, Germigney, Santans et Montbarrey**

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 17,41         | 10            | -42,56         |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,265         | 1,27          | 0,40           |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|                            | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Part CCVA                  | 169,21        | 162,40        | -4,02          |
| Part SUEZ                  | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau  | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                 | 365,99        | 372,56        | 1,80           |
| TVA                        | 36,60         | 37,26         | 1,80           |
| Total € TTC                | 402,59        | 409,82        | 1,80           |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3 | 3,35          | 3,42          | 2,09           |

### Station d'épuration de Chamblay

#### Communes de Villers Farlay, Ecleux et Chamblay

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 17,18         | 10            | -41,79         |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,228         | 1,27          | 3,42           |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,58         | 77,42         | 8,16           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,882         | 0,953         | 8,05           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|                            | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Part CCVA                  | 164,54        | 162,40        | -1,30          |
| Part SUEZ                  | 177,42        | 191,78        | 8,09           |
| Redevance Agence de l'Eau  | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                 | 359,96        | 373,38        | 3,73           |
| TVA                        | 36,00         | 37,34         | 3,72           |
| Total € TTC                | 395,96        | 410,72        | 3,73           |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3 | 3,30          | 3,42          | 3,64           |

### Station d'épuration de Port Lesney

#### Commune de Port Lesney

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10            | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,258         | 1,27          | 0,95           |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|                            | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Part CCVA                  | 160,96        | 162,40        | 0,89           |
| Part SUEZ                  | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau  | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                 | 357,74        | 372,56        | 4,14           |
| TVA                        | 35,77         | 37,26         | 4,17           |
| Total € TTC                | 393,51        | 409,82        | 4,14           |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3 | 3,28          | 3,42          | 4,27           |

## Commune de Pagnoz

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10            | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,161         | 1,27          | 9,39           |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |
|   |               |               |                |
|   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
| Part CCVA                                     | 149,32        | 162,40        | 8,76           |
| Part SUEZ                                     | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau                     | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                                    | 346,10        | 372,56        | 7,65           |
| TVA   | 34,61         | 37,26         | 7,66           |
| Total € TTC                                   | 380,71        | 409,82        | 7,65           |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3                    | 3,17          | 3,42          | 7,89           |
|   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |

### Station d'épuration de Cramans

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10,00         | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,081         | 1,27          | 17,48          |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|  | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|--|---------------|---------------|----------------|
| Part CCVA                                    | 139,72        | 162,40        | 16,23          |
| Part SUEZ                                    | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau                    | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                                   | 336,50        | 372,56        | 10,72          |
| TVA  | 33,65         | 37,26         | 10,73          |
| Total € TTC                                  | 370,15        | 409,82        | 10,72          |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup> pour 120 m3</b> | <b>3,08</b>   | <b>3,42</b>   | <b>11,04</b>   |

### Station d'épuration de Mouchard

| Désignation                                   | Au 01/01/2022        | Au 01/01/2023        | Variation en %        |
|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |                      |                      |                       |
| Part fixe /an                                 | 10,00                | 10,00                | 0,00                  |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,116                | 1,27                 | 13,80                 |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |                      |                      |                       |
| Part fixe /an                                 | 71,86                | 76,76                | 6,82                  |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891                | 0,9517               | 6,81                  |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |                      |                      |                       |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15                 | 0,16                 | 6,67                  |
| TVA   | 10,0%                | 10,0%                | 0,00                  |
|   |                      |                      |                       |
|   | <b>Au 01/01/2022</b> | <b>Au 01/01/2023</b> | <b>Variation en %</b> |
| Part CCVA                                     | 143,92               | 162,40               | 12,84                 |
| Part SUEZ                                     | 178,78               | 190,96               | 6,81                  |
| Redevance Agence de l'Eau                     | 18,00                | 19,20                | 6,67                  |
| Total € HT                                    | 340,70               | 372,56               | 9,35                  |
| TVA   | 34,07                | 37,26                | 9,36                  |
| Total € TTC                                   | 374,77               | 409,82               | 9,35                  |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup> pour 120 m3</b>  | <b>3,12</b>          | <b>3,42</b>          | <b>9,62</b>           |

#### Station d'épuration d'Ounans

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10,00         | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,095         | 1,27          | 15,98          |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|  | <b>Au 01/01/2022</b> | <b>Au 01/01/2023</b> | <b>Variation en %</b> |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Part CCVA                                    | 141,40               | 162,40               | 14,85                 |
| Part SUEZ                                    | 178,78               | 190,96               | 6,81                  |
| Redevance Agence de l'Eau                    | 18,00                | 19,20                | 6,67                  |
| Total € HT                                   | 338,18               | 372,56               | 10,17                 |
| TVA  | 33,82                | 37,26                | 10,17                 |
| Total € TTC                                  | 372,00               | 409,82               | 10,17                 |
| <b>Prix TTC au m<sup>3</sup> pour 120 m3</b> | <b>3,10</b>          | <b>3,42</b>          | <b>10,32</b>          |

## Station d'épuration de Bans

### Commune de Vaudrey

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10,00         | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,103         | 1,27          | 15,14          |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |
|   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
| Part CCVA                                     | 142,36        | 162,40        | 14,08          |
| Part SUEZ                                     | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau                     | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                                    | 339,14        | 372,56        | 9,85           |
| TVA   | 33,91         | 37,26         | 9,88           |
| Total € TTC                                   | 373,05        | 409,82        | 9,86           |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3                    | 3,11          | 3,42          | 9,97           |

### Commune de Mont sous Vaudrey

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10,00         | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,198         | 1,27          | 6,01           |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|                            | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Part CCVA                  | 153,76        | 162,40        | 5,62           |
| Part SUEZ                  | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau  | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                 | 350,54        | 372,56        | 6,28           |
| TVA                        | 35,05         | 37,26         | 6,31           |
| Total € TTC                | 385,59        | 409,82        | 6,28           |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3 | 3,21          | 3,42          | 6,54           |

## Commune de Bans

| Désignation                                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|---|---------------|---------------|----------------|
| <b>Part collectivité €HT</b>                  |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 10,00         | 10,00         | 0,00           |
| Part proportionnelle /m3                      | 1,043         | 1,27          | 21,76          |
| <b>Part délégataire €HT</b>                   |               |               |                |
| Part fixe /an                                 | 71,86         | 76,76         | 6,82           |
| Part proportionnelle /m3                      | 0,891         | 0,9517        | 6,81           |
| <b>Redevances Agence de l'Eau €HT et Taxe</b> |               |               |                |
| Redevance Modernisation des réseaux           | 0,15          | 0,16          | 6,67           |
| TVA   | 10,0%         | 10,0%         | 0,00           |

|                            | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Variation en % |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Part CCVA                  | 135,16        | 162,40        | 20,15          |
| Part SUEZ                  | 178,78        | 190,96        | 6,81           |
| Redevance Agence de l'Eau  | 18,00         | 19,20         | 6,67           |
| Total € HT                 | 331,94        | 372,56        | 12,24          |
| TVA                        | 33,19         | 37,26         | 12,26          |
| Total € TTC                | 365,13        | 409,82        | 12,24          |
| Prix TTC au m3 pour 120 m3 | 3,04          | 3,42          | 12,50          |

## 2.3 Recettes d'exploitation

### 2.3.1 Recettes de la Communauté de communes du Val d'Amour (€HT)

|  | <b>2021</b>       | <b>2022</b>      | <b>Variation en %</b> |
|--|-------------------|------------------|-----------------------|
| <b>Recettes liées à la facturation du service d'assainissement aux abonnés</b> | <b>455 888.47</b> | <b>450 5.97</b>  | <b>-1.24%</b>         |
| dont redevances eaux usées domestiques   |                   |                  |                       |
| dont abonnements   |                   |                  |                       |
| <b>Autres recettes</b>   | <b>46 665.41</b>  | <b>12 456.19</b> | <b>- 73.31%</b>       |
| Prime pour épuration de l'Agence de l'eau                                      | 13 665.41         | 12 456.19        | -8.85 %               |
| Subvention hygiénisation boues (covid-19)                                      | 33 000.00         | 0                | -100%                 |
| Contributions d'autres services  |                   |                  |                       |
| Contributions au titre des eaux pluviales                                      |                   |                  |                       |
| Contributions exceptionnelles du budget général                                |                   |                  |                       |

L'Agence de l'Eau a revu à la baisse sa participation aux frais d'hygiénisation des boues d'épuration rendue obligatoire par la crise sanitaire de la Covid-19

### 2.3.2 Recettes de l'exploitant (€HT)

|   | <b>2021</b>    | <b>2022</b>    | <b>Variation en %</b> |
|---|----------------|----------------|-----------------------|
| Recettes liées à la facturation du service d'assainissement aux abonnés | 559 212        | 597 341        | 6.82                  |
| <b>Total des recettes</b>   | <b>559 212</b> | <b>597 341</b> | <b>6.82</b>           |

### 3. Indicateurs de performance du service de l'assainissement collectif

#### 3.1 Taux de desserte par des réseaux de collecte d'eaux usées (P201.1) par système d'assainissement

|                                  | 2022       |
|----------------------------------|------------|
| <b>Taux de desserte global</b>   | <b>100</b> |
| Taux de desserte La Loye         | 100        |
| Taux de desserte La Vieille Loye | 100        |
| Taux de desserte Montbarrey      | 100        |
| Taux de desserte Bans            | 100        |
| Taux de desserte Ounans          | 100        |
| Taux de desserte Chamblay        | 100        |
| Taux de desserte Cramans         | 100        |
| Taux de desserte Mouchard        | 100        |
| Taux de desserte Port Lesney     | 100        |

#### 3.2 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eaux usées (P202.2B)

Cet indice permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'eau usées et du suivi de son évolution.

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 (partie A + B) sont acquis.

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

|  |  | Action effective en totalité (oui/non) | Nombre de points possibles | Nombre de points obtenus |
|--|--|--|----------------------------|--------------------------|
| A - Plan des réseaux   | Existence d'un plan du réseau mentionnant les ouvrages annexes   | Oui                                    | 10                         | 10                       |
|  | Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux  | Oui                                    | 5                          | 5                        |
| B- Inventaire des réseaux  | Existence d'un inventaire des réseaux pour au moins la moitié du linéaire de réseaux et procédure de mise à jour complétée | Oui                                    | 10                         | 10                       |
|  | Information sur les matériaux et les diamètres rassemblés sur  | Au moins 95% du linéaire               | 5                          | 5                        |
|  | Inventaire mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose   | Pour 50% à 60% du linéaire             | 15                         | 10                       |
| C- Informations complémentaires sur les éléments constitutifs du réseau et les interventions | Information géographique précisant l'altimétrie de la moitié du linéaire du réseau   | Moins de 50% du linéaire               | 15                         | 0                        |
|  | Localisation et description des ouvrages annexes   | Oui                                    | 10                         | 10                       |
|  | Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques                               | Oui                                    | 10                         | 10                       |
|  | Le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon de réseau                                  | Non                                    | 10                         | 0                        |
|  | L'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon                               | Oui                                    | 10                         | 10                       |
|  | Mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquêtes et d'auscultation du réseau  | Non                                    | 10                         | 0                        |
|  | Mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement                                 | Oui                                    | 10                         | 10                       |
| <b>TOTAL</b>   |  |  | <b>120</b>                 | <b>80</b>                |

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

Concerne uniquement les stations d'épuration de capacité > 2 000 EH  
La collecte des effluents est conforme à 0 %

### 3.4 Conformité des équipements d'épuration (P204.3)

Concerne uniquement les stations d'épuration de capacité > 2 000 EH  
Les équipements d'épuration sont conformes à 100%.

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

Concerne uniquement les stations d'épuration de capacité > 2 000 EH  
La performance des ouvrages d'épuration est conforme à 100%.

### 3.6 Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation (P206.3)

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

- Le transfert des boues est effectué conformément à la réglementation
- La filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille

| Stations        | Filières mises en œuvre  |  | T MS |
|-----------------|--------------------------|--|------|
| La Loye         | Evacuation vers une STEP | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 14.6 |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Montbarrey      | Valorisation agricole    | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 11.5 |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| La Vieille Loye | Valorisation agricole    | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 0.81 |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Bans            | Valorisation agricole    | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 29   |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Chamblay        | Valorisation agricole    | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 18.7 |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Ounans          | Evacuation vers une STEP | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 1.7  |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Cramans         | Evacuation vers une STEP | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 0.4  |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Mouchard        | Evacuation vers une STEP | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 6.2  |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |
| Port Lesney     | Evacuation vers une STEP | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 22.8 |
|                 |                          | <input type="checkbox"/> Non conforme        |      |

La totalité des boues produites ont été évacuées selon une filière conforme à la réglementation.

## 4. Financement des investissements

4.1 Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire, montants des subventions de collectivités ou d'organismes publics et des contributions du budget général pour le financement de ces travaux

| Objet des travaux                        | Montant de travaux études HT | Subventions accordées |
|--|------------------------------|-----------------------|
| Extension réseau Rue du Triplut Mouchard | 5 238                        | 0                     |
| Branchements Belmont                     | 3 159                        | 0                     |
| Branchement Port-Lesney                  | 5 064                        | 0                     |
| Branchement Mont-Sous-Vaudrey            | 2 200                        | 0                     |
| Remise à niveau Tampons Port-Lesney      | 2 360                        | 0                     |
| Travaux PR Chatelay                      | 2 000                        | 0                     |
| Travaux Mouchard et Montbarrey           | 3 076.76                     | 0                     |

Aucune contribution du budget général n'est prévue.  
Des subventions sollicitées n'ont pas encore été attribuées au 31 décembre 2022.

### 4.2 Etat de la dette

|   | 2021          | 2022         |
|---|---------------|--------------|
| Encours de la dette au 31 décembre                            | 4 341 383.50€ | 4 898 439.80 |
| Annuités de remboursements de la dette au cours de l'exercice | 338 152.12 €  |              |
| Dont en intérêts  | 67 451.81 €   | 63 949.69    |
| Dont en capital   | 270 700.31 €  | 294 189.97   |

En 2022, un emprunt d'un million a été demandé pour début 2023 sur une durée de 25 ans avec un taux d'intérêt de 2.86%.

### 4.3 Montant des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service

|                            | 2021       | 2022       |
|----------------------------|------------|------------|
| Montant des amortissements | 374 785.07 | 419 881.93 |

#### 4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service

Néant, le projet de construction d'une nouvelle station d'épuration pour remplacer les ouvrages de Montbarrey, La Vieille Loye et Ounans est en cours. Les travaux de mise en séparatif sur Port-Lesney et Montbarrey sont terminés. La réhabilitation des réseaux sur Port-Lesney, Vaudrey, Mont-sous-Vaudrey et la Vieille Loye sont en cours.

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

Néant. Un important Programme de Prévisionnel d'Investissement a été validé en 2019 pour la période 2019-2024.

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

5.1 Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (en application de l'article L115-3 du code de l'action sociale et des familles)

|                                    | 2021    | 2022     |
|------------------------------------|---------|----------|
| Nombre d'abandon de créance        | 7       |          |
| Montant des abandons de créance    | 68.52 € | 1 189.46 |
| Versement à un fonds de solidarité |         |          |
| Nombre de demandes reçues          | 0 €     |          |

5.2 Descriptifs et montants financiers des opérations de coopération décentralisée conduites en application de l'article L.1115-1-1 du CGCT

| Objet des travaux | Montant prévisionnel |
|-------------------|----------------------|
| Néant             |                      |

## 6. Note liminaire sur le prix global de l'eau et de l'assainissement

*Ce paragraphe est destiné :*

- aux EPCI qui assurent la compétence eau et la compétence assainissement collectif et qui choisissent de rédiger deux RPQS distincts.
- aux collectivités qui assurent la compétence eau et la compétence assainissement collectif et qui choisissent de rédiger deux RPQS distincts.
- aux collectivités qui assurent une compétence eau ou assainissement collectif et qui ont délégué l'autre compétence à un EPCI.

Prix global de l'eau potable et de l'assainissement, toutes taxes et redevances comprises pour une consommation de référence de 120m<sup>3</sup> :

### Stations d'épuration de la Loye, La Vieille Loye, Montbarrey

**Communes de Belmont, Augerans, La Loye, La Vieille Loye, Chissey sur Loue, Chatelay, Germigney, Santans, Montbarrey**

|                                     | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Part de l'exploitant €HT            |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67        |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81        |
| Part de la collectivité €HT         |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 86,80         | 86,80         | 0,00        |
| pour le service d'assainissement    | 169,21        | 162,40        | -4,02       |
| Agence de l'eau €HT                 |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| TVA                                 |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 14,07         | 14,54         | 3,34        |
| pour le service d'assainissement    | 36,60         | 37,26         | 1,80        |
| Total TTC                           |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 269,81        | 278,84        | 3,35        |
| pour le service d'assainissement    | 402,59        | 409,82        | 1,80        |
| Total TTC global                    | 672,40        | 688,66        | 2,42        |
| Prix global au m <sup>3</sup>       | 5,60          | 5,74          | 2,50        |

### Station d'épuration de Chamblay

| Communes d'Ecleux et Chamblay       | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Part de l'exploitant €HT            |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 149,70        | 170,06        | 13,60       |
| du service de l'assainissement      | 177,42        | 191,78        | 8,09        |
| Part de la collectivité €HT         |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 45,00         | 46,00         | 2,22        |
| pour le service d'assainissement    | 164,54        | 162,40        | -1,30       |
| Agence de l'eau €HT                 |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 21,96         | 21,96         | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| TVA                                 |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 13,76         | 14,94         | 8,58        |
| pour le service d'assainissement    | 36,00         | 37,34         | 3,72        |
| Total TTC                           |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 264,02        | 286,56        | 8,54        |
| pour le service d'assainissement    | 395,96        | 410,72        | 3,73        |
| Total TTC global                    | 659,98        | 697,28        | 5,65        |
| Prix global au m3                   | 5,50          | 5,81          | 5,64        |

| Commune de Villers Farlay           | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Part de l'exploitant €HT            |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67        |
| du service de l'assainissement      | 177,42        | 191,78        | 8,09        |
| Part de la collectivité €HT         |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 93,00         | 90,00         | 2,22        |
| pour le service d'assainissement    | 164,54        | 162,40        | -1,30       |
| Agence de l'eau €HT                 |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| TVA                                 |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 14,41         | 14,71         | 2,08        |
| pour le service d'assainissement    | 36,00         | 37,34         | 3,72        |
| Total TTC                           |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 276,35        | 282,21        | 2,12        |
| pour le service d'assainissement    | 395,96        | 410,72        | 3,73        |
| Total TTC global                    | 672,31        | 692,93        | 3,07        |
| Prix global au m3                   | 5,60          | 5,77          | 3,04        |

### Station d'épuration de Port Lesney

| Commune de Port Lesney              | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Part de l'exploitant €HT            |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67        |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81        |
| Part de la collectivité €HT         |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 93,00         | 90,00         | -3,23       |
| pour le service d'assainissement    | 160,96        | 162,40        | 0,89        |
| Agence de l'eau €HT                 |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| TVA                                 |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 14,41         | 14,71         | 2,08        |
| pour le service d'assainissement    | 35,77         | 37,26         | 4,17        |
| Total TTC                           |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 276,35        | 282,21        | 2,12        |
| pour le service d'assainissement    | 393,51        | 409,82        | 4,14        |
| Total TTC global                    | 669,86        | 692,03        | 3,31        |
| Prix global au m3                   | 5,58          | 5,77          | 3,41        |

| Commune de Pagnoz                   | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Part de l'exploitant €HT            |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67        |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81        |
| Part de la collectivité €HT         |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 93,00         | 90,00         | -3,23       |
| pour le service d'assainissement    | 149,32        | 162,4         | 8,76        |
| Agence de l'eau €HT                 |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| TVA                                 |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 14,41         | 14,71         | 2,08        |
| pour le service d'assainissement    | 34,61         | 37,26         | 7,66        |
| Total TTC                           |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 276,35        | 282,21        | 2,12        |
| pour le service d'assainissement    | 380,71        | 409,82        | 7,65        |
| Total TTC global                    | 657,06        | 692,03        | 5,32        |
| Prix global au m3                   | 5,48          | 5,77          | 5,29        |

### Station d'épuration de Cramans

| Commune de Cramans                  | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution %  |
|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>Part de l'exploitant €HT</b>     |               |               |              |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67         |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81         |
| <b>Part de la collectivité €HT</b>  |               |               |              |
| pour le service d'eau potable       | 23,20         | 39,60         | 70,69        |
| pour le service d'assainissement    | 139,72        | 162,40        | 16,23        |
| <b>Agence de l'eau €HT</b>          |               |               |              |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00         |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00         |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67         |
| <b>TVA</b>                          |               |               |              |
| pour le service d'eau potable       | 10,57         | 11,94         | 12,96        |
| pour le service d'assainissement    | 33,65         | 37,26         | 10,73        |
| <b>Total TTC</b>                    |               |               |              |
| pour le service d'eau potable       | 202,71        | 229,04        | 12,99        |
| pour le service d'assainissement    | 370,15        | 409,82        | 10,72        |
| <b>Total TTC global</b>             | <b>572,86</b> | <b>638,86</b> | <b>11,52</b> |
| <b>Prix global au m3</b>            | <b>4,77</b>   | <b>5,32</b>   | <b>11,53</b> |

### Station d'épuration de Mouchard

| Commune de Mouchard                 | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| <b>Part de l'exploitant €HT</b>     |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67        |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81        |
| <b>Part de la collectivité €HT</b>  |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 93,00         | 90,00         | -3,23       |
| pour le service d'assainissement    | 143,92        | 162,40        | 12,84       |
| <b>Agence de l'eau €HT</b>          |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| <b>TVA</b>                          |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 14,41         | 14,71         | 2,08        |
| pour le service d'assainissement    | 34,07         | 37,26         | 9,36        |
| <b>Total TTC</b>                    |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 276,35        | 282,21        | 2,12        |
| pour le service d'assainissement    | 374,77        | 409,82        | 9,35        |
| <b>Total TTC global</b>             | <b>651,12</b> | <b>692,03</b> | <b>6,28</b> |
| <b>Prix global au m3</b>            | <b>5,43</b>   | <b>5,77</b>   | <b>6,26</b> |

### Station d'épuration d'Ounans

| Commune d'Ounans                    | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution %  |
|-------------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>Part de l'exploitant €HT</b>     |               |               |              |
| du service de l'eau potable         | 101,34        | 106,82        | 5,41         |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81         |
| <b>Part de la collectivité €HT</b>  |               |               |              |
| pour le service d'eau potable       | 128,36        | 157,40        | 22,62        |
| pour le service d'assainissement    | 141,40        | 162,40        | 14,85        |
| <b>Agence de l'eau €HT</b>          |               |               |              |
| Redevance prélèvement               | 9,22          | 9,22          | 0,00         |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00         |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67         |
| <b>TVA</b>                          |               |               |              |
| pour le service d'eau potable       | 14,99         | 16,89         | 12,68        |
| pour le service d'assainissement    | 33,82         | 37,26         | 10,17        |
| <b>Total TTC</b>                    |               |               |              |
| pour le service d'eau potable       | 287,51        | 323,93        | 12,67        |
| pour le service d'assainissement    | 372,00        | 409,82        | 10,17        |
| <b>Total TTC global</b>             | <b>659,51</b> | <b>733,75</b> | <b>11,26</b> |
| <b>Prix global au m3</b>            | <b>5,50</b>   | <b>6,11</b>   | <b>11,09</b> |

### Station d'épuration de Bans

| Commune de Vaudrey                  | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 | Evolution % |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| <b>Part de l'exploitant €HT</b>     |               |               |             |
| du service de l'eau potable         | 128,38        | 136,94        | 6,67        |
| du service de l'assainissement      | 178,78        | 190,96        | 6,81        |
| <b>Part de la collectivité €HT</b>  |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 86,80         | 86,80         | 0,00        |
| pour le service d'assainissement    | 142,36        | 162,40        | 5,62        |
| <b>Agence de l'eau €HT</b>          |               |               |             |
| Redevance prélèvement               | 6,96          | 6,96          | 0,00        |
| Redevance pollution domestique      | 33,60         | 33,60         | 0,00        |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00         | 19,20         | 6,67        |
| <b>TVA</b>                          |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 14,07         | 14,54         | 3,34        |
| pour le service d'assainissement    | 33,91         | 37,26         | 6,31        |
| <b>Total TTC</b>                    |               |               |             |
| pour le service d'eau potable       | 269,81        | 278,84        | 3,35        |
| pour le service d'assainissement    | 373,05        | 409,82        | 6,28        |
| <b>Total TTC global</b>             | <b>642,86</b> | <b>688,66</b> | <b>7,12</b> |
| <b>Prix global au m3</b>            | <b>5,36</b>   | <b>5,74</b>   | <b>7,09</b> |

| <b>Commune de Mont /s Vaudrey</b>   | <b>Au 01/01/2022</b> | <b>Au 01/01/2023</b> | <b>Evolution %</b> |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <b>Part de l'exploitant €HT</b>     |                      |                      |                    |
| du service de l'eau potable         | 128,38               | 136,94               | 6,67               |
| du service de l'assainissement      | 178,78               | 190,96               | 6,81               |
| <b>Part de la collectivité €HT</b>  |                      |                      |                    |
| pour le service d'eau potable       | 86,80                | 86,80                | 0,00               |
| pour le service d'assainissement    | 153,76               | 162,40               | 5,62               |
| <b>Agence de l'eau €HT</b>          |                      |                      |                    |
| Redevance prélèvement               | 6,96                 | 6,96                 | 0,00               |
| Redevance pollution domestique      | 33,60                | 33,60                | 0,00               |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00                | 19,20                | 6,67               |
| <b>TVA</b>                          |                      |                      |                    |
| pour le service d'eau potable       | 14,07                | 14,54                | 3,34               |
| pour le service d'assainissement    | 35,05                | 37,26                | 6,31               |
| <b>Total TTC</b>                    |                      |                      |                    |
| pour le service d'eau potable       | 269,81               | 278,84               | 3,35               |
| pour le service d'assainissement    | 385,59               | 409,82               | 6,28               |
| <b>Total TTC global</b>             | <b>655,40</b>        | <b>688,66</b>        | <b>5,07</b>        |
| <b>Prix global au m3</b>            | <b>5,46</b>          | <b>5,74</b>          | <b>5,13</b>        |

| <b>Commune de Bans</b>              | <b>Au 01/01/2022</b> | <b>Au 01/01/2023</b> | <b>Evolution %</b> |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <b>Part de l'exploitant €HT</b>     |                      |                      |                    |
| du service de l'eau potable         | 128,38               | 136,94               | 6,67               |
| du service de l'assainissement      | 178,78               | 190,96               | 6,81               |
| <b>Part de la collectivité €HT</b>  |                      |                      |                    |
| pour le service d'eau potable       | 86,80                | 86,80                | 0,00               |
| pour le service d'assainissement    | 135,16               | 162,40               | 5,62               |
| <b>Agence de l'eau €HT</b>          |                      |                      |                    |
| Redevance prélèvement               | 6,96                 | 6,96                 | 0,00               |
| Redevance pollution domestique      | 33,60                | 33,60                | 0,00               |
| Redevance modernisation des réseaux | 18,00                | 19,20                | 6,67               |
| <b>TVA</b>                          |                      |                      |                    |
| pour le service d'eau potable       | 14,07                | 14,54                | 3,34               |
| pour le service d'assainissement    | 33,19                | 37,26                | 6,31               |
| <b>Total TTC</b>                    |                      |                      |                    |
| pour le service d'eau potable       | 269,81               | 278,84               | 3,35               |
| pour le service d'assainissement    | 365,13               | 409,82               | 6,28               |
| <b>Total TTC global</b>             | <b>634,94</b>        | <b>688,66</b>        | <b>8,46</b>        |
| <b>Prix global au m3</b>            | <b>5,29</b>          | <b>5,74</b>          | <b>8,51</b>        |

## 7. Tableau récapitulatif des indicateurs

|   |  | Valeur<br>2021         | Valeur<br>2022         |
|---|--|------------------------|------------------------|
| <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               | 8 000                  | 8 220                  |
| D202.0                                      | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissement industriels au réseau de collecte des eaux usées       | 0                      | 0                      |
| D203.0                                      | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration (TMS)  |                        |                        |
|   | Station d'épuration La Loye  | 13.8                   | 14.6                   |
|   | Station d'épuration La Vieille Loye  | 1.0                    | 0.81                   |
|   | Station d'épuration Montbarrey   | 8.6                    | 11.5                   |
|   | Station d'épuration Chamblay   | 11.6                   | 18.7                   |
|   | Station d'épuration Ounans   | 0.4                    | 1.7                    |
|   | Station d'épuration Cramans  | 2.1                    | 0.4                    |
|   | Station d'épuration Mouchard   | 3.6                    | 6.2                    |
|   | Station d'épuration Port Lesney  | 27.3                   | 22.8                   |
|   | Station d'épuration Bans   | 33.7                   | 29                     |
| D204.0                                      | Prix TTC du service au m3 pour 120 m3  | <b>Valeur<br/>2021</b> | <b>Valeur<br/>2022</b> |
|   | Stations de La Loye, la Vieille Loye, Montbarrey   | 3.37                   | 3.42                   |
|   | Station de Chamblay  | 3.31                   | 3.42                   |
|   | Station de Port Lesney (commune de Port Lesney)  | 3.29                   | 3.42                   |
|   | Station de Port Lesney (commune de Pagnoz)   | 3.18                   | 3.42                   |
|   | Station de Cramans   | 3.10                   | 3.42                   |
|   | Station de Mouchard  | 3.13                   | 3.42                   |
|   | Station d'Ounans   | 3.11                   | 3.42                   |
|   | Station de Bans (commune de Vaudrey)   | 3.12                   | 3.42                   |
|   | Station de Bans (commune de Mont sous Vaudrey)   | 3.22                   | 3.42                   |
|   | Station de Bans (commune de Bans)  | 3.05                   | 3.42                   |
| <b>Indicateurs de performances</b>          |  | <b>Valeur<br/>2021</b> | <b>Valeur<br/>2022</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                                 | 80                     | 80                     |
| P203.3                                      | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU                          | 0                      | 0                      |
| P204.3                                      | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU                           | 100                    | 100                    |
| P205.3                                      | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU | 100                    | 100                    |
| P206.3                                      | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation                  | 100                    | 100                    |
| P207.0                                      | Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité (€/m3)  | 0.0001                 | 0                      |