

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

045-214500043-20231115-DEL2023077-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 21/11/2023

Publication : 21/11/2023

Pour l'autorité compétente par délégation



Assainissement collectif

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

Exercice 2022

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

Table des matières

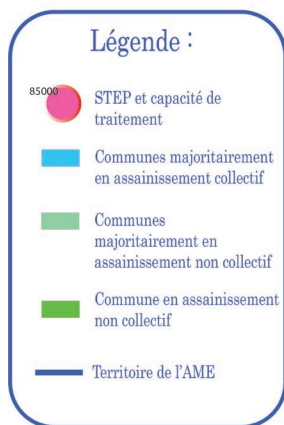
1.	Caractérisation technique du service.....	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service.....	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	5
1.4.	Nombre d'abonnés.....	5
1.5.	Volumes facturés.....	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents.....	7
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0).....	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	8
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	9
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	17
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration.....	17
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	18
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service.....	19
2.1.	Modalités de tarification.....	19
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	21
2.3.	Recettes.....	22
3.	Indicateurs de performance.....	24
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1).....	24
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B).....	24
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	26
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3).....	26
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	27
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	28
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1).....	33
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2).....	33
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2).....	33
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	34
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	36
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2).....	36
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0).....	37
3.14.	Taux de réclamations (P258.1).....	37
4.	Financement des investissements.....	39
4.1.	Montants financiers.....	39
4.2.	Etat de la dette du service.....	39
4.3.	Amortissements.....	39
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 et montants prévisionnels des travaux.....	40
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	41
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....	41
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT).....	41
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs.....	42

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



L'assainissement sur les communes de l'A.M.E.



Le service est géré au niveau communal intercommunal

- Nom de la collectivité : Communauté de l'Agglomération Montargoise Et des Rives du Loing (A.M.E.)
- Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté d'agglomération
- Compétences liées au service :

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

Et à la demande des propriétaires : Les travaux de mise en conformité de partie privative du branchement
Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses

- **Territoire desservi** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Amilly, Cepoy, Chevillon-sur-Huillard, Châlette-sur-Loing, Conflans-sur-Loing, Corquilleroy, Montargis, Pannes, Paucourt, Saint-Maurice-sur-Fessard, Solterre, Villemandeur, Vimory
- **Existence d'une CCSPL** Oui Non
- **Existence d'un zonage** Oui, date d'approbation* : en cours de révision Non
- **Existence d'un règlement de service** Oui, date d'approbation* : 17/05/2022..... Non

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Délégation par Entreprise privée

Nature du contrat :

- Nom du prestataire : SUEZ Eau France
- Date de début de contrat : 01/08/2017
- Date de fin de contrat initial : 31/12/2027
- **Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/12/2027**
- Nombre d'avenants et nature des avenants : 1

L'avenant n°1 datant du 21 juillet 2021 a pour objet :

- d'intégrer au périmètre d'affermage des charges supplémentaires relatives aux nouveaux ouvrages figurant à l'inventaire du patrimoine
 - de réviser les obligations du Délégué en termes d'entretien des regards
 - de dresser le bilan des obligations du Délégué en termes de mise en conformité
 - d'apporter des précisions pour l'utilisation du système d'information géographique
 - de modifier le délai d'intervention sous astreinte et de réponse aux courriers
 - de réviser les obligations du délégataire relatives au renouvellement
 - de prévoir la création de deux fonds de travaux
 - d'intégrer au périmètre d'affermage des charges supplémentaires relatives aux impôts et taxes ainsi qu'aux irrécouvrables
 - de revoir les hypothèses du contrat initial relatives aux assiettes du service
 - de préciser les modalités de reversement des sommes revenant à la Collectivité
 - de préciser la valeur de base des indices servant à réviser la rémunération du Délégué
 - d'instaurer un mécanisme d'intéressement
 - de réviser les obligations du délégataire relatives à l'Assainissement Non Collectif
 - de réviser plusieurs indicateurs de performance
 - de compléter le Bordereau de Prix
- Nature exacte de la mission du prestataire : gestion clientèle et facturation, collecte et traitement des effluents domestiques, non-domestiques et industriels, entretien du réseau et des ouvrages associés, renouvellement des équipements électromécaniques des postes de relevage et des stations d'épuration du périmètre délégué.



* Approbation en assemblée délibérante

1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert **64 296** habitants au 31/12/2022 (63 903 au 31/12/2021).

1.4. Nombre d'abonnés



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

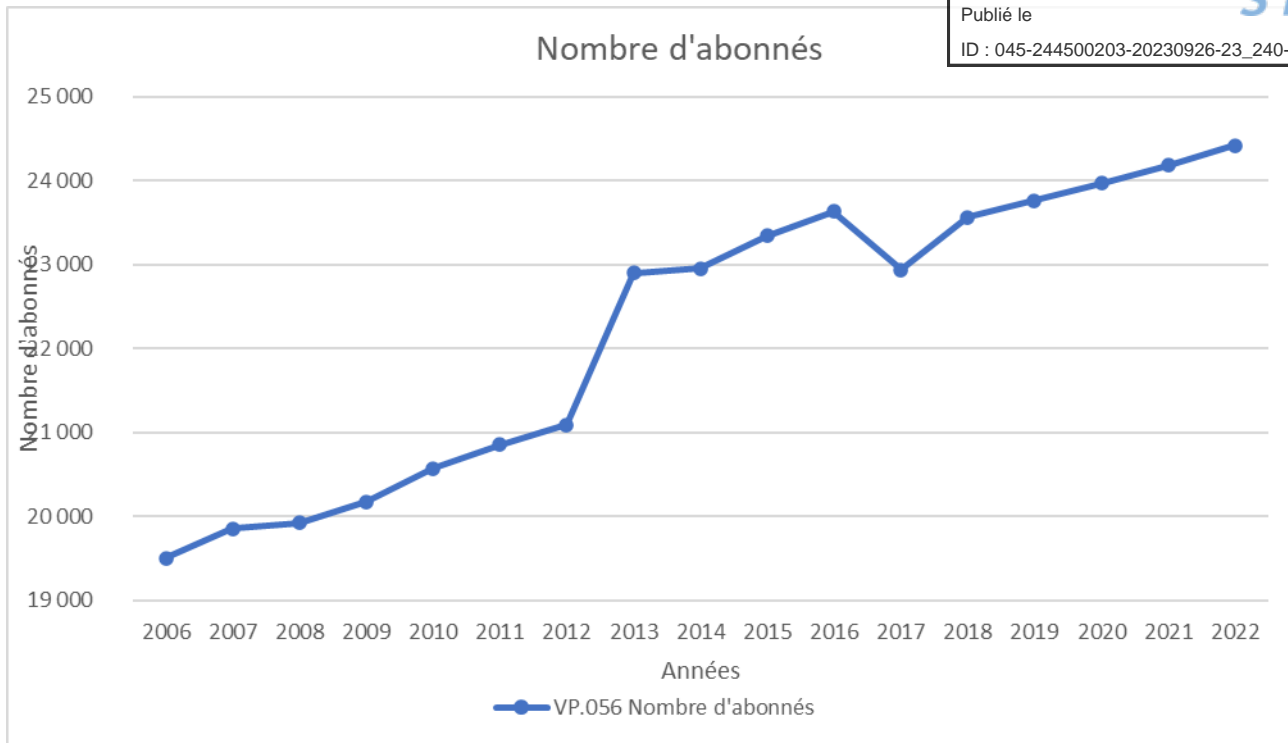
Le service public d'assainissement collectif dessert **24 423** abonnés au 31/12/2022 (24 185 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Amilly	5 867	5 911	0,7 %
Cepoy	1 202	1 236	2,8 %
Châlette-sur-Loing	4 691	4 721	0,6 %
Chevillon-sur-Huillard	188	191	1,6 %
Conflans-sur-Loing	48	49	2,1 %
Corquilleroy	1 259	1 342	6,6 %
Montargis	4 626	4 586	-0,9 %
Pannes	1 645	1 657	0,7 %
Paucourt	439	457	4,1 %
Saint-Maurice-sur-Fessard	200	213	6,5 %
Solterre	209	213	1,9 %
Villemandeur	3 445	3 482	1,1 %
Vimory	366	365	-0,3 %
Total	24 185	24 423	1,0%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 61,14 abonnés/km au 31/12/2022. (60,70 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonnés (population desservie rapporté au nombre d'abonné) est de 2,63 habitants/abonné au 31/12/2022 (2,64 habitants/ abonnés au 31/12/2021).

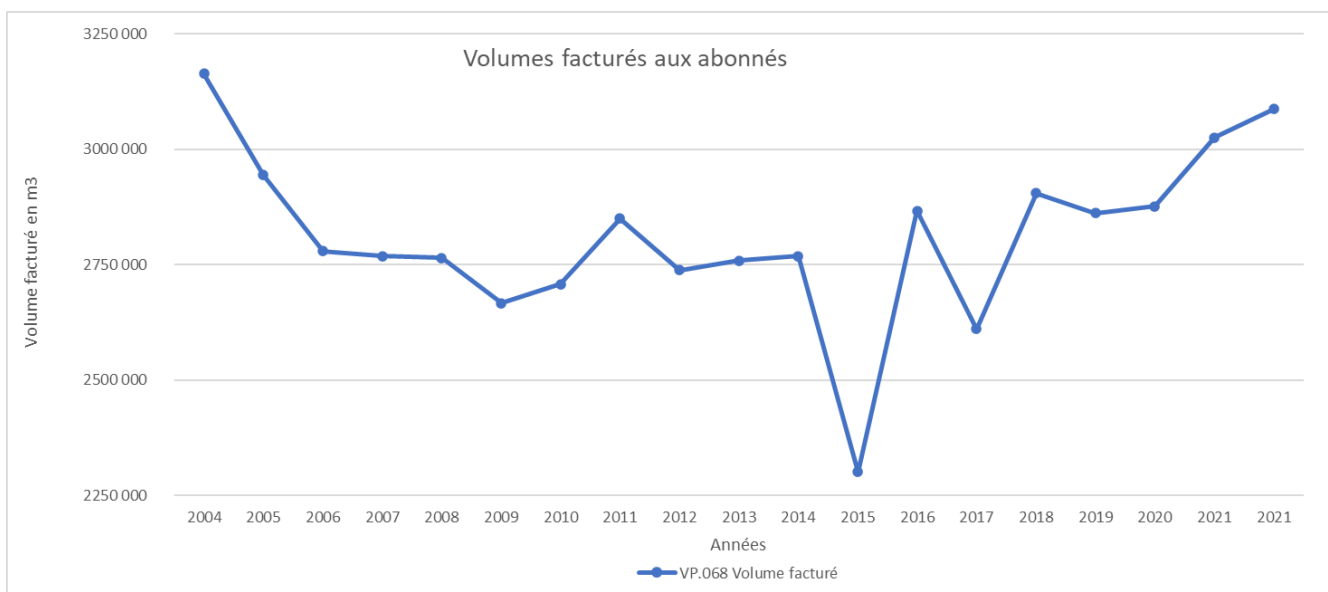


1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Total des volumes facturés aux abonnés	3 024 746	3 086 634	2,0%

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



Commentaire : Les volumes assujettis sont issus des volumes facturés sur l'année civile. La variation d'une année sur l'autre est souvent consécutive à un décalage de facturation.

1.6. Détail des imports et exports d'effluents



En 2022, dans le cadre de la nécessité d'hygiénisation des boues de station d'épuration (COVID 19), la station d'épuration de Châlette-sur-Loing a pu réceptionner des boues liquides, avec l'accord des services de l'état et de l'Agglomération Montargoise. Ainsi, 3696 Tonnes de boues liquides produites ont été dépotées au niveau de la filière « Matières de Vidange » de la station de Châlette-sur-Loing pour y être traitées.

Cela concernait :

- 645,26 tonnes en provenance des stations de l'Agglomération Montargoise :

Communes	Quantités (en Tonnes)	Productions de boues (en tMS)
Saint-Maurice-sur-Fessard	173,02	3,20
Chevillon-sur-Huillard	201,18	2,43
Vimory Bourg	271,06	3,04
TOTAL	645,26	8,67

- 3050,36 tonnes en provenance de stations d'épuration d'autres collectivités hors Agglomération :

Communes	Quantités (en Tonnes)	Productions de boues (en tMS)
Montbouy	161,48	4,05
Corbeilles-en-Gâtinais	436,90	18,66
Bellegarde	447,48	5,11
Saint-Germain-des-Prés	691,62	17,67
Dammarie en Puisaye	134,78	1,76
Châtillon sur Loire	88,30	3,53
Nargis	386,38	4,50
Beaune-la-Rolande	703,42	8,54
TOTAL	3050,26	63,82

Cela aura représenté près de 66% des apports 2022 en matière de Vidange sur la station d'épuration de Châlette-sur-Loing.

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



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 11 au 31/12/2022 (11 au 31/12/2021). Bien qu'étant une prestation mise à la charge du délégataire dans le cadre de la délégation de service public de l'assainissement, 8 conventions sur 11 sont caduques depuis le 31 juillet 2017 et n'étaient toujours pas renouvelées au 31/12/2022. Ces conventions sont en cours de renouvellement.

1.8. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements)

et/ou transfert

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

- 2,7 km de réseau unitaire hors branchements,
- 394,21 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 396,91 km (395,91 km au 31/12/2021).

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

Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage
DO Entrée STEU	Châlette-sur-Loing	
DO sur Réseau unitaire	35 rue de la mairie St-Maurice-sur-Fessard	
DO sur Réseau unitaire	25 rue de la mairie St-Maurice-sur-Fessard	
DO sur Réseau unitaire amont STEU	10 rue de la mairie St-Maurice-sur-Fessard	
DO	Entrée STEU Chevillon-sur-Huillard	
TP sur réseau	Rue de la vallée Amilly	0
TP sur PR	TP Maupas Amilly	0
TP sur PR	TP Barnabites Amilly	0
TP sur réseau	TP Waldeck Rousseau, devant n°74 Châlette-sur-Loing	0
TP sur PR	TP Le Patis Montargis	0
TP sur PR	TP Berthelot Montargis	0
TP sur PR	TP PN 36 Montargis	0
TP sur réseau	TP rue Berthelot, devant n°43 Montargis	0
TP sur PR	TP Julien Baily Montargis	0
TP STEU	Regard entrée STEU St-Maurice-sur-Fessard	0
TP sur PR	PR entrée STEU St-Maurice-sur-Fessard	0
TP sur PR	TP Bourg Vimory	0
TP STEU	Regard entrée STEU Vimory	0
TP sur PR	TP le canal Chevillon-sur-Huillard	0



Le service gère 8 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : CHEVILLON SUR HUILLARD - Bourg Code Sandre de la station : 034509201000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée faible charge									
Date de mise en service		01/07/1992									
Commune d'implantation		Chevillon-sur-Huillard (45092)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		450									
Nombre d'abonnés raccordés		188									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		75									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 05/11/2009 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		l'huillard							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou		Rendement (%)			
DBO ₅		30		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
MES		30		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		50					
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2020	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
2021	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		
2022	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1		

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

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°2 : VIMORY - Station d'épuration des Grand
Code Sandre de la station : 034534502000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres à sable								
Date de mise en service			01/01/2001								
Commune d'implantation			Vimory (45345)								
Lieu-dit			Les Grandes Veuves								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			50								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du . 21/07/2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur SOLIN									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
DCO		200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
MES				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		50					
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1						
2020	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2021	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2022	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				

STEU N°3 : VIMORY - Station d'épuration du B
Code Sandre de la station : 034534501000

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée faible charge
Date de mise en service	01/06/1993
Commune d'implantation	Vimory (45345)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1200
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	205

Prescriptions de rejet				
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 18/05/1992 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	SOLIN		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	30	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	90	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES		<input checked="" type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	90
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK	10	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	80

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019	Oui	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
2020	Oui	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
2021	Non	2/2	2/2	2/2	2/2	1/2	1/2	2/2	2/2	1/2	1/2
2022	Oui	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2

STEU N°4 : AMILLY - Station d'épuration de l'U

Code Sandre de la station : 034500401000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée faible charge									
Date de mise en service		01/01/2006									
Commune d'implantation		Amilly (45004)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		17000									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 12/11/2001 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Loing							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		90					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		85					
MES		30		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		90					
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019	Oui	13/13	13/13	24/24	24/24	24/24	24/24	13/13	13/13	13/13	13/13
2020	Oui	12/12	12/12	24/24	24/24	24/24	24/24	12/12	12/12	12/12	12/12
2021	Oui	12/12	12/12	24/24	24/24	24/24	24/24	12/12	12/12	12/12	12/12
2022	Oui	24/12	24/12	24/24	24/24	24/24	24/24	12/12	12/12	12/12	12/12

STEU N°5 : CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration

Code Sandre de la station : 034506802000

Caractéristiques générales													
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)											
Date de mise en service		01/01/2004											
Commune d'implantation		Châlette-sur-Loing (45068)											
Lieu-dit													
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		85000											
Nombre d'abonnés raccordés													
Nombre d'habitants raccordés													
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		17000											
Prescriptions de rejet													
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 12/11/2001 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface									
		Nom du milieu récepteur		Loing									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		85					
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage													
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
				DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019		Oui		52/52	52/52	104/104	104/104	104/104	104/104	52/52	52/52	52/52	52/52
2020		Oui		55/52	55/52	104/104	104/104	104/104	104/104	55/52	55/52	55/52	55/52
2021		Oui		61/52	61/52	105/104	105/104	105/104	105/104	53/52	53/52	53/52	53/52
2022		Oui		62/52	62/52	105/104	105/104	104/104	104/104	53/52	53/52	53/52	53/52

STEU N°6 : CHEVILLON SUR HUILLARD - STEP

Code Sandre de la station : 034509202000

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	1992
Commune d'implantation	Chevillon-sur-Huillard
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	300
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	

Prescriptions de rejet				
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 21/07/2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau le Limetin		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	200	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	50
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2020	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2021	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2022	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				

STEU N°7 : SAINT MAURICE S/FESSARD

Code Sandre de la station : 034529301000

Caractéristiques générales													
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée faible charge											
Date de mise en service		01/12/1993											
Commune d'implantation		Saint-Maurice-sur-Fessard (45293)											
Lieu-dit													
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		450											
Nombre d'abonnés raccordés													
Nombre d'habitants raccordés													
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j													
Prescriptions de rejet													
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 05/11/2009 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface									
		Nom du milieu récepteur		Bezonde									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage													
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
				DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019		Oui		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			1/1	1/1
2020		Oui		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			1/1	1/1
2021		Oui		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			1/1	1/1
2022		Oui		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			1/1	1/1

STEU N°8 : SOLTERRE
Code Sandre de la station : 03451202000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/08/1994									
Commune d'implantation		Solterre (45312)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 19/05/1994									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Vernisson							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60			
MES				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				50			
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
2019	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2020	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2021	Oui	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1				
2022	Non	1/1	1/1	0/1	0/1	1/1	1/1				

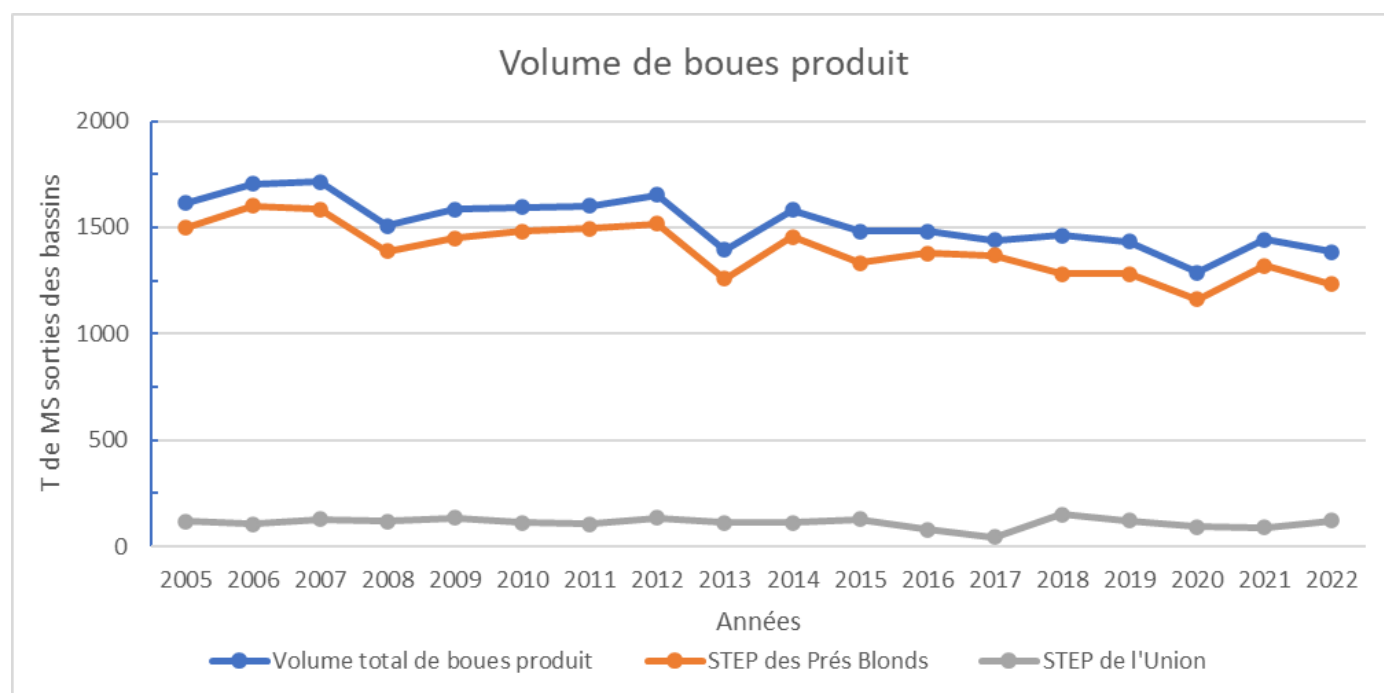
1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

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

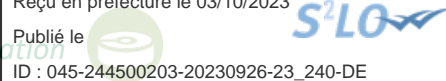


Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
CHEVILLON SUR HUILLARD - Bourg (Code Sandre : 034509201000)	6	8,3
VIMORY - Station d'épuration des Grandes Veuves (Code Sandre : 034534502000)	-	-
VIMORY - Station d'épuration du Bourg (Code Sandre : 034534501000)	9,8	14,9
AMILLY - Station d'épuration de l'Union (Code Sandre : 034500401000)	90,5	122,1
CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blonds (Code Sandre : 034506802000)	1 321,1	1 233,2
CHEVILLON SUR HUILLARD - STEP de Migneret (Code Sandre : 034509202000)	-	-
SAINT MAURICE S/FESSARD (Code Sandre : 034529301000)	14,1	7
SOLTERRE (Code Sandre : 03451202000)	-	-
Total des boues produites	1 441,5	1385,5

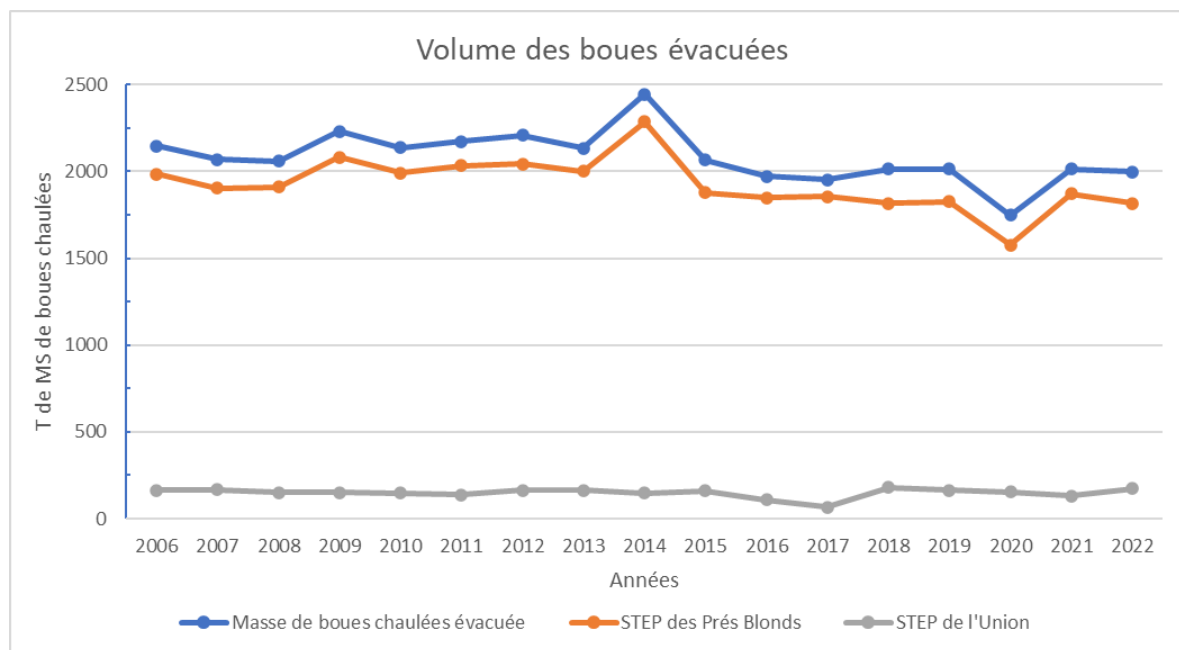
Pour les unités de traitement spécifiques telles que les lagunes de Solterre, les filtres à sable de Vimory, les Grandes Veuves et le bassin combiné du Migneret, aucune production de boue peut être quantifiée. Seules les boues évacuées lors des curages de ces ouvrages particuliers feront l'objet d'un suivi.



1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
CHEVILLON SUR HUILLARD - Bourg (Code Sandre : 034509201000)	2,45	2,4
VIMORY - Station d'épuration des Grandes Veuves (Code Sandre : 034534502000)	-	-
VIMORY - Station d'épuration du Bourg (Code Sandre : 034534501000)	5,21	3,03
AMILLY - Station d'épuration de l'Union (Code Sandre : 034500401000)	131,73	172,94
CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blonds (Code Sandre : 034506802000)	1 869,64	1 815,35
CHEVILLON SUR HUILLARD - STEP de Migneret (Code Sandre : 034509202000)	-	-
SAINT MAURICE S/FESSARD (Code Sandre : 034529301000)	4,94	3,20
SOLTERRE (Code Sandre : 03451202000)	-	-
Total des boues évacuées	2 013,97	1996,92



En période COVID-19, depuis le 20/03/2020 selon l'arrêté ministériel du 30/04/2020, les boues liquides produites ne pouvaient pas être épandues sur terres agricoles sans hygiénisation préalable. C'est la raison pour laquelle les boues issus des stations d'épuration de Chevillon-sur-Huillard, de Saint-Maurice-sur-Fessard et de Vimory Bourg ont pu être traitées sur la station de Châlette-sur-Loing, avec l'aval de la Police de l'Eau qui a validé les portés à connaissance précisant les protocoles mis en œuvre.

En application des arrêtés du 30 avril 2020 et du 20 avril 2021 relatifs aux modalités d'épandage des boues issues de traitement des eaux usées urbaines pendant la période covid-19, les boues déshydratées évacuées de la STEU d'Amilly sont hygiénisées par chaulage puis stockées au CM108 au moins 3 mois avant leur épandage. Des analyses pH et des coliformes thermotolérants avant et pendant épandage permettent de certifier l'hygiénisation des boues épandues sur terres agricoles.

2. Tarification de l'assainissement et service

2.1. Modalités de tarification



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

Les tarifs applicables aux 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

Participation aux frais de branchement au réseau public d'assainissement des eaux usées			Branchements standards	Branchements complexes
Branchement isolé (1)	Cas d'un branchement desservant un seul immeuble	Immeubles de moins de 2 ans et terrains nus	2 580 € TTC	4 920 € TTC
		Immeubles de plus de 2 ans	2 365 € TTC	4 510 € TTC
	Cas d'un branchement desservant plusieurs immeubles (jusqu'à 5)	Immeubles de moins de 2 ans et terrains nus	2 760 € TTC	5 500 € TTC
		Immeubles de plus de 2 ans	2 530 € TTC	5 041 € TTC
	Cas d'un branchement desservant plusieurs immeubles (6 et +)	Immeubles de moins de 2 ans et terrains nus		5 500 € TTC
		Immeubles de plus de 2 ans		5 041 € TTC
Branchement systématique (2)	Cas d'un branchement desservant un seul immeuble	Immeubles de moins de 2 ans et terrains nus	1 386 € TTC	
		Immeubles de plus de 2 ans	1 270,50 € TTC	
	Cas d'un branchement desservant plusieurs immeubles	Immeubles de moins de 2 ans et terrains nus	2 400 € TTC	
		Immeubles de plus de 2 ans	2 200 € TTC	

(1) Branchement isolé : branchement réalisé à la demande du pétitionnaire

(2) Branchement systématique : branchement réalisé exclusivement à l'occasion de travaux d'extension de réseau.

La PFAC : Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif

	Constructions nouvelles	Extensions / Aménagements divers, combles / Réaffectations (toutes pièces d'habitation)
Maisons d'habitation / Logements collectifs	Toute surface : 10 €/m²	Toute surface : 10 €/m² (hors vérandas, garages, abris de jardin, etc..., non assujettis à la PFAC)
Constructions à destination de : Bureaux, Commerce, Artisanat, Service Public ou d'intérêt collectif, Hébergement hôtelier, Exploitation Agricole ou forestière (à l'exception des entrepôts, stockage)	Toute surface : 4 €/m²	Toute surface : 4 €/m²
Constructions à destination de : Industrie	Surface < 200 m ² : 4 €/m² Surface > 200 m ² : 800€ + (Surface-200) x 2€ / m²	Toute surface : 2 €/m²

Tarifs		Au 01/01/2022		Au 01/01/2023	
Part de la collectivité					
Part fixe (€ HT/an)					
	Abonnement ⁽¹⁾	4,57 €		4,57 €	
Part proportionnelle (€ HT/m ³)					
	Prix au m ³	0,45 €/m ³		0,45 €/m ³	
Autre :		___ €		___ €	
Part du délégataire					
Part fixe (€ HT/an)					
	Abonnement ⁽¹⁾	28,26 €		30,34	
Part proportionnelle (€ HT/m ³)					
	Prix au m ³ de 0 à 30 m ³	00,6227 €/m ³		00,6679 €/m ³	
	Prix au m ³ de 30 à 120 m ³	0,9913 €/m ³		1,0638 €/m ³	
Taxes et redevances					
Taxes					
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %		10 %	
Redevances					
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,185 €/m ³		0,185 €/m ³	

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

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

A compter du 1^{er} janvier 2021, la part variable de la surtaxe participant à l'assainissement collectif à hauteur de 0,15 € HT/m³ a été transférée vers la part variable de la surtaxe participant à l'alimentation en eau potable. Ainsi le montant de la part variable de la surtaxe d'assainissement collectif est passé de 0,60 € HT/m³ à 0,45 € HT/m³.

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

- Délibération du 15/12/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 28/09/2017 effective à compter du 03/10/2017 fixant les frais d'accès au service.
- Délibération du 26/12/2018 effective à compter du 01/01/2019 fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.
- Délibération du 15/12/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant la participation aux frais de branchement.

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



Envoyé en préfecture le 03/10/2023

Reçu en préfecture le 03/10/2023

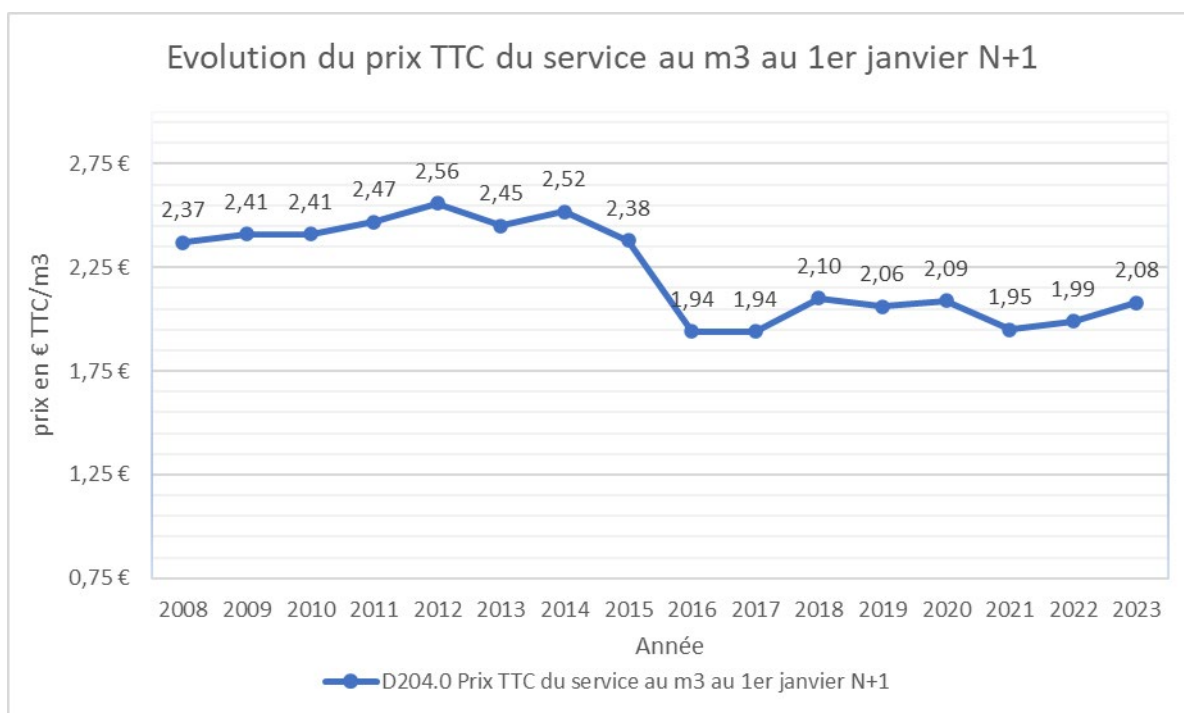
Publié le

ID : 045-244500203-20230926-23_240-DE

S²LO

Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	4,57	4,57	0%
Part proportionnelle	54,00	54,00	0%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	58,57	58,57	0%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	28,26	30,35	3,5%
Part proportionnelle	107,90	115,87	3,5%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	136,16	146,22	3,5%
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	22,20	22,20	0%
TVA	21,69	22,70	2,2%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	43,89	44,90	1,1%
Total	238,62	249,69	4,6%
Prix TTC au m³	1,99	2,08	4,6%



Depuis le 1^{er} août 2017 une tarification unique est appliquée à l'ensemble des 13 communes bénéficiant de l'assainissement collectif.

Le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2022 en €/m ³	Prix au 01/01/2023 en €/m ³
Amilly	1,99	2,08
Cepoy		
Chevillon-sur-Huillard		
Châlette-sur-Loing		
Conflans-sur-Loing		
Corquilleroy		
Montargis		
Pannes		
Paucourt		
Saint-Maurice-sur-Fessard		
Solterre		
Villemandeur		
Vimory		

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	1 665 670	1 475 293	-11,4 %
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation	1 665 670	1 475 293	-11,4 %
Recettes de raccordement : branchement + PFAC	392 213	478 635,50	+ 22,0 %
Prime de l'Agence de l'Eau	462 784,77	150 000	- 68 %
Contribution au titre des eaux pluviales			
Recettes liées aux travaux			
Contribution exceptionnelle du budget général			
Pénalités contractuelles	-	26 191,66	
Intéressement au volume supplémentaire	83 191,13	86 136,92	+ 3,5 %
RODP	41 762,05	43 637,01	+ 4,49 %
Total autres recettes	979 950,95	784 601,09	-20%
Total des recettes	2 645 620,95	2 259 894,09	-15,57%

(1) Estimation d'après l'évolution à la baisse annoncée par l'AESN

Les variations de recettes d'une année sur l'autre sont la conséquence de l'enregistrement d'un reversement sur l'année précédente ou l'année suivante et de l'évolution à la baisse de la prime pour épuration redistribuée par l'Agence de l'eau Seine Normandie. Cette prime est vouée à disparaître à compter de l'année 2024. Globalement, exception faite de la prime pour épuration, les recettes de la collectivité restent stables.

A noter qu'en 2023, l'Agglomération a appliqué des pénalités pour un montant global de 26 191,66 €. Ce montant résulte de l'application des pénalités prévues au contrat en lien avec les aspects suivants :

- non-atteinte de l'objectif contractuel de performance de consommation d'énergie sur la STEP des Près Blonds à Chalette-sur-Loing,
- retard imputable au délégataire dans l'exécution d'opérations qui lui ont été confiées (à l'occasion de l'avenant n°1 signé en 2021),
- retard dans la production du rapport annuel et de ses annexes,
- retard dans la diffusion des données nécessaires à la production du RPQS de l'assainissement non-collectif

Recettes de l'exploitant (si contrat de délégation) :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	3 767 034	3 994 217	+ 6,03 %
<i>dont abonnements</i>	679 082	743 696	+ 9,51 %
Redevance eaux usées usage non domestique (conventions spéciales de déversement)	277 515	305 568	+ 10,11 %
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés	410 710	332 693	- 19,00 %
Régularisations des ventes d'eau (+/-)	48 609	- 38 410	- 179,02 %
Total recettes de facturation	4 503 868	4 594 068	+ 2,00%
Recettes liées aux travaux	4 413	1 912	-56,67%
Produits accessoires	9 874	3 885	-60,65%
Total autres recettes	14 287	5 797	- 59,42 %
Total des recettes	4 518 155	4 599 865	+ 1,81 %

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 6 676 297,1 € (6 786 491 au 31/12/2021).

3. Indicateurs de performance

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



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

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

Le nombre des abonnés potentiels n'est pas disponible.

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



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

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

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

PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	13
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		80%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	90%	14
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	100%	15
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	117

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

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

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

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 117 pour l'exercice 2022 (117 pour 2021). Le renseignement de la base SIG est à 85% de données relatives aux branchements. Ceci a permis de faire évoluer l'ICGP de 10 pts (VP 259). Cependant le travail de convergence des données branchements assainissement entre les SIG de l'AME et de SUEZ reste pertinent pour fiabiliser l'ensemble des données en cours.

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

(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
CHEVILLON SUR HUILLARD - Bourg	3,8	100	100
VIMORY - Station d'épuration des Grandes Veuves	0,6	100	100
VIMORY - Station d'épuration du Bourg	35,2	100	100
AMILLY - Station d'épuration de l'Union	265,7	100	100
CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blonds	1743	100	100
CHEVILLON SUR HUILLARD - STEP de Migneret	0,8	100	100
SAINT MAURICE S/FESSARD	36,0	100	100
SOLTERRE	15,4	100	100

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

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



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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
CHEVILLON SUR HUILLARD - Bourg	3,8	100	100
VIMORY - Station d'épuration des Grandes Veuves	0,6	100	100
VIMORY - Station d'épuration du Bourg	35,2	100	100
AMILLY - Station d'épuration de l'Union	265,7	100	100
CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blonds	1743	100	100
CHEVILLON SUR HUILLARD - STEP de Migneret	0,8	100	100
SAINT MAURICE S/FESSARD	36,0	100	100
SOLTERRE	15,4	100	100

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

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



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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
CHEVILLON SUR HUIILLARD - Bourg	3,8	100	100
VIMORY - Station d'épuration des Grandes Veuves	0,6	100	100
VIMORY - Station d'épuration du Bourg	35,2	100	100
AMILLY - Station d'épuration de l'Union	265,7	100	100
CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blonds	1743	100	100
CHEVILLON SUR HUIILLARD- STEP de Migneret	0,8	100	100
SAINT MAURICE S/FESSARD	36,0	100	100
SOLTERRE	15,4	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2021).

3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)



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

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Chevillon sur huillard - Bourg :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	2,43
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		2,43

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

VIMORY - Station d'épuration des Grandes Veuves :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		—

VIMORY - Station d'épuration du Bourg :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	3,04
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		3,04

AMILLY - Station d'épuration de l'Union :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	172,94
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		172,94

CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blancs :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1 815,69
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1815,69

CHEVILLON sur huillard - STEP de Migneret :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		—

SAINT MAURICE S/FESSARD :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	3,20
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		3,20

SOLTERRE :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		—

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

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

A noter que comme en 2020, en raison de la situation sanitaire découlant de la Covid 19, les boues produites sur les stations de Chevillon-sur-Huillard Bourg, Saint-Maurice-sur-Fessard et Vimory Bourg ont été évacuées sous forme de boues liquide à destination de la station d'épuration de Chalette-sur-Loing. Elles y ont été réceptionnées comme des matières de vidange.

Indicateurs supplémentaires concernant les seules d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

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



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

L'exercice 2022, aucune demande d'indemnisation n'a été déposée en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2022, le taux de débordement des effluents est de **0,08** pour 1000 habitants (0,007 en 2021).

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



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2022 : 80

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

Pour l'exercice 2022, le nombre de points noirs est de **20** par 100 km de réseau (23 en 2021).

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



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

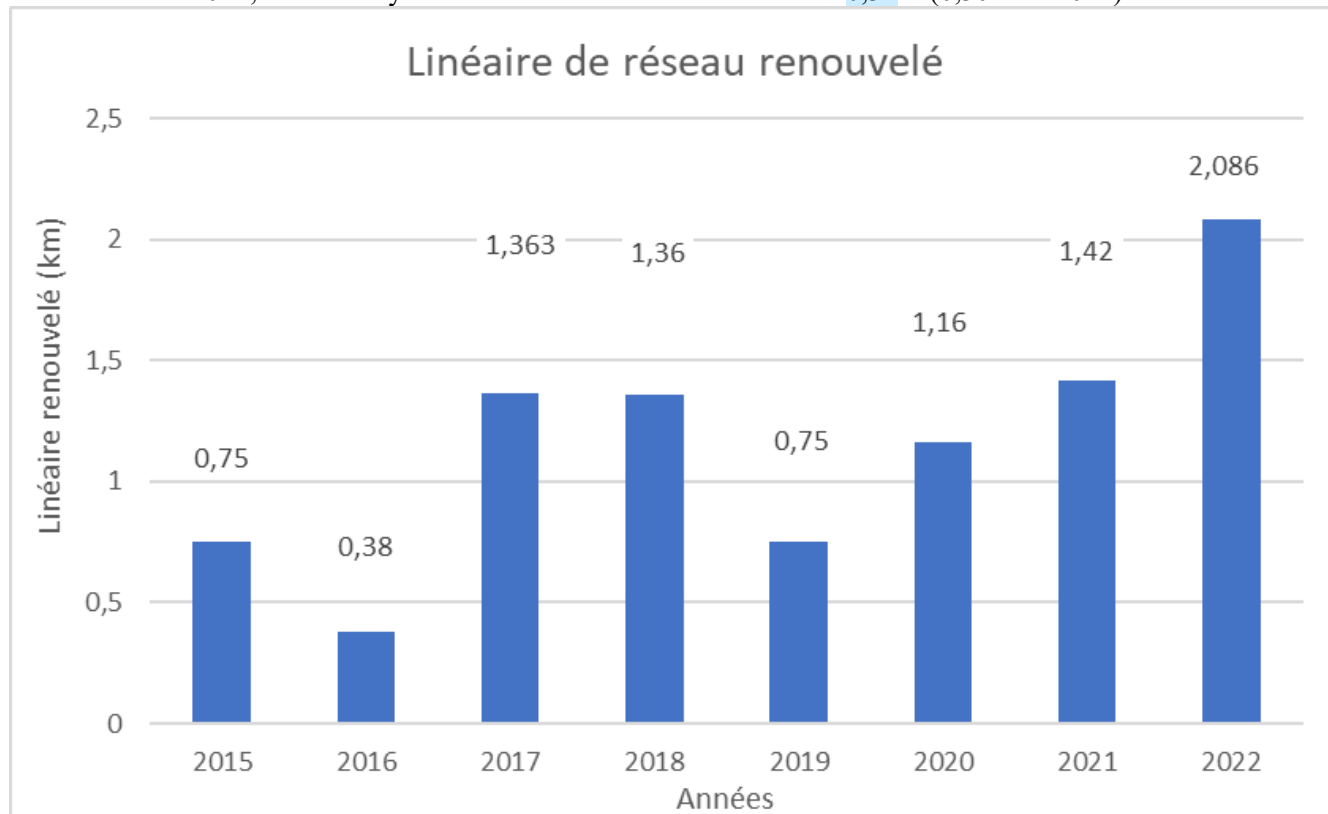
Exercice	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé en km	1,363	1,36	0,75	1,16	1,42	2,086

Au cours des 5 dernières exercices, 6,776 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,34% (0,30% en 2021).



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

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

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :



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

Pour l'exercice 2021, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2022	Nombre de bilans conformes exercice 2022	Pourcentage de bilans conformes exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes exercice 2022
AMILLY - Station d'épuration de l'Union	24	24	100	100
CHALETTE SUR LOING - Station d'épuration les Prés Blonds	105	105	100	100

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

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

3.11. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel

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

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est		Exercice 2021	Exercice 2022
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Oui	Oui
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	Oui	Oui
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Oui	Oui
Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus			
+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	Non	Non
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	Non	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs			
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	Non	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes			
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	Oui	Oui

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **90** (90 en 2021).

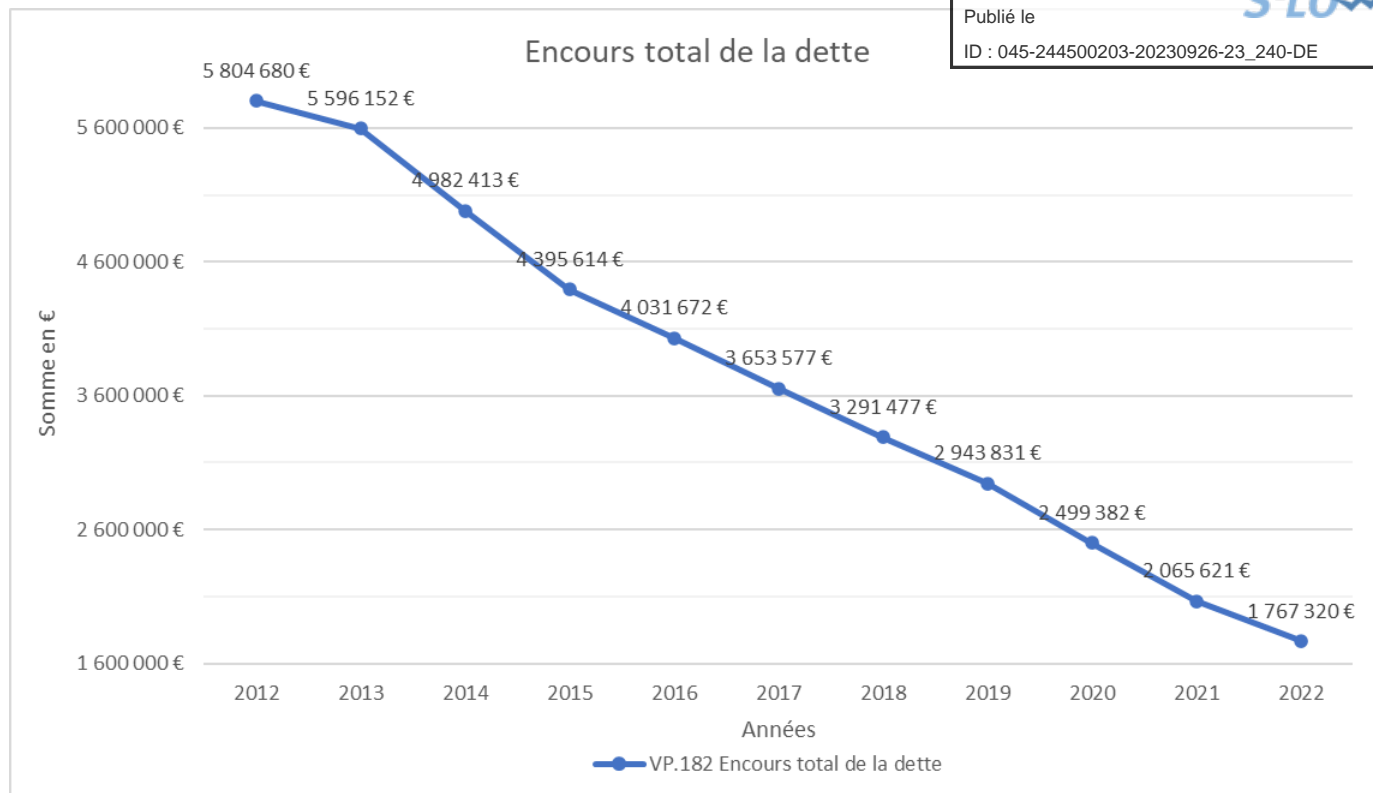
3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette en €	2 065 621	1 767 320
Épargne brute annuelle en €	5 694 184	6 528 361
Durée d'extinction de la dette en années	0,36	0,271



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



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2022 est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Montant d'impayés en € TTC au titre de l'année 2022 tel que connu au 31/12/2022	211 011,19	273 846,68
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2022	6 596 460,12	6 762 655,55
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2022	3,2	4,05

3.14. Taux de réclamations (P258.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute natures relatives au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : 186

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0

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

Pour l'exercice 2022, le taux de réclamations est de 7,62 pour 1000 abonnés (6,53 en 2021).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	1 717 739	2 282 988,93
Montants des subventions en €	59 256	246 289,00
Montant de la prime pour épuration en € (1)	439 345	462 784,77
Montants des contributions du budget général en €	-	-

(1) Le montant perçu l'année N correspond au montant dû l'année N-1

L'estimation du montant de la prime pour épuration due pour l'année 2022 qui sera perçue en 2023 est de 150 000 €.

A noter que le montant des investissements engagés au cours de l'année 2022 représente :

- 1 836 356,76 € portés par le budget annexe assainissement
- 446 632,17 € réalisés par le délégataire dans le cadre de son contrat :
 - 40 799,65 € de renouvellement réseau
 - 111 437,77 € de renouvellements électromécaniques sur les postes de relèvement
 - 175 501,90 € de renouvellement électromécanique sur les stations d'épuration
 - 31 266,84 € de travaux et études imputés au fond travaux d'amélioration
 - 87 626,00 € sur le fond de travaux pour étanchéité des regards

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	2 065 621	1 767 320
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	298 301
	en intérêts	0

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2022, la dotation aux amortissements a été de 1 773 580 € (1 716 792 € en 2021).

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 et montants prévisionnels des travaux



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Finalisation du schéma directeur assainissement et des zonages	10 000	10 000
Révision des zonages assainissement collectif et non-collectif	15 000 ¹	5 000
Réhabilitation, instrumentation et/ou mise en sécurité de certains collecteurs et PR	30 000	25 000
Réhabilitation et extension de réseau sur les différentes communes	800 000	600 000
Déploiement de l'assainissement collectif sur le secteur Est de la commune de Chevillon-sur-Huillard : Migneret, fontaine Brochet...	3 000 000	-
Réhabilitation et redimensionnement du réseau de collecte des eaux usées entre la rue du pont de Feuillet à Villemendeur et la STEU des Prés Blonds à Chalette-sur-Loing	2 000 000	-
Mise en place d'une couverture « bâche » sur le silo à boues STEU Vimory	50 000	
Remplacement de la station de Saint Maurice sur Fessard : études de maîtrise d'œuvre	50 000 ²	70 000
Réhabilitation des dessableurs-déshuileurs de la STEU des Prés Blonds à Chalette-sur-Loing et remplacement des couvertures des ouvrages	170 646	130 000
Renouvellement des passerelles béton surplombant les dessableurs dégraisseurs de la STEU des Prés Blonds à Chalette sur Loing	40 000	-
Réhabilitation du canal Venturi de la STEU des Prés Blonds à Chalette sur Loing	120 000	-
Cuvelage du canal venturi de la STEU de l'Union à Amilly	12 000	
Extension de l'air de stockage des boues CM108 : études de maîtrise d'œuvre	30 000	

(1) Frais d'organisation de l'enquête publique (reprographie des dossiers, honoraires de commissaires enquêteurs...)

(2) Honoraires de maîtrise d'œuvre après attribution du marché.

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

5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)



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

Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2022, le service a reçu 13 demandes d'abandon de créance et en a accordé 11. 300 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0001 €/m³ pour l'année 2022 (0,0001 €/m³ en 2021).

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



A ce jour aucune convention n'a encore été conclue par l'Agglomération Montargoise avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2021	Valeur 2022
Indicateurs descriptifs des services			
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	63 903	64 296
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	11	11
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	2 014,01	1996,96
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	1,99	2,08
Indicateurs de performance			
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	%	%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	117	117
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0,0001	0,0001
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0,007	0,08
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	23	20
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,30 %	
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100%	100%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	90	90
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	0,36	0,271
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3,2%	4,05%
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	6,36	7,62