



COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RIOLAIS

assainissement collectif : Régie

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

Exercice 2024

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

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service	3
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Volumes facturés	5
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	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).....	35
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	35
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	37
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service	39
2.1.	Modalités de tarification	39
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	14
2.3.	Recettes	43
3.	Indicateurs de performance	44
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	44
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	44
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	46
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	47
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	50
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	52
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	53
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	25
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	54
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	55
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	27
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	58
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	59
3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	29
4.	Financement des investissements	60
4.1.	Montants financiers.....	60
4.2.	Etat de la dette du service	60
4.3.	Amortissements	60
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	60
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	61
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	62
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	62
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	62
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	63

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RIOLAIS
- Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif : Régie
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- Compétences liées au service :

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

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Aulx-lès-Cromary, Bonnevent-Velloreille, Boulot, Boult, Bussières, Buthiers, Chambornay-lès-Bellevaux, Chaux-la-Lotière, Cirey, Cordonnet, Cromary, Fondremand, Grandvelle-et-le-Perrenot, Hyet, La Malachère, Maizières, Montarlot-lès-Rioz, Montboillon, Neuville-lès-Cromary, Oiselay-et-Grachaux, Pennesières, Perouse, Quenoche, Recologne-lès-Rioz, Rioz, Sorans-lès-Breurey, Traitiéfontaine, Trésilley, Vandelans, Villers-Bouton, Voray-sur-l'Ognon, Étuz

- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation* : Non
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : Non

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

* Approbation en assemblée délibérante

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



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 11 879 habitants au 31/12/2024 (11 787 au 31/12/2023).

1.4. Nombre d'abonnés



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 5 924 abonnés au 31/12/2024 (5 913 au 31/12/2023).

Ce nombre prend en compte les arrivées/départs.

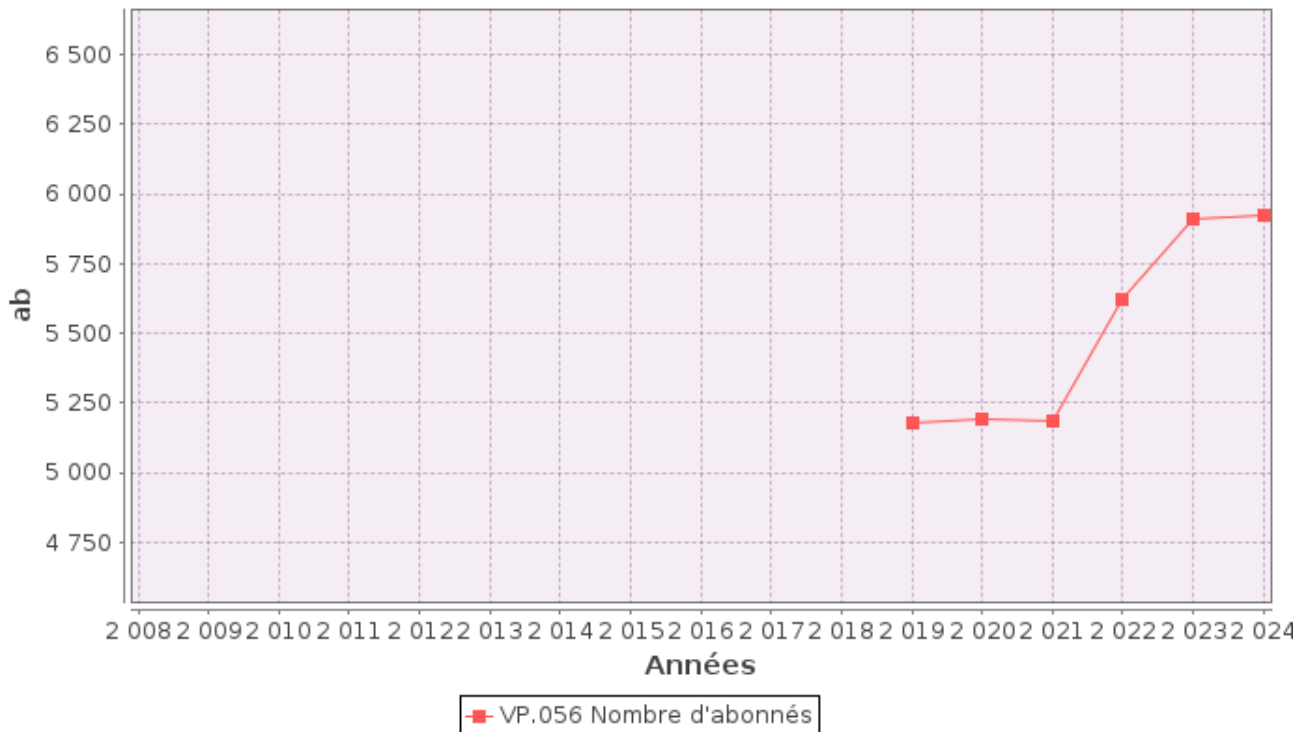
La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés	Nombre total d'abonnés	Variation en %
	au 31/12/2023	au 31/12/2024	
Aulx-lès-Cromary	56	50	-12,0%
Bonnevent-Velloreille	185	186	0,5%
Boulot	295	287	-2,8%
Boult	306	307	0,3%
Bussières	197	198	0,5%
Buthiers	151	145	-4,1%
Chambornay-lès-Bellevaux	86	87	1,1%
Chaux-la-Lotière	185	190	2,6%
Cirey	129	127	-1,6%
Cordonnet	13	12	-8,3%
Cromary	114	117	2,6%
Étuz	331	330	-0,3%
Fondremand	131	116	-12,9%
Grandvelle-et-le-Perrenot	133	135	1,5%
Hyet	56	57	1,8%
La Malachère	136	134	-1,5%
Maizières	150	153	2,0%
Montarlot-lès-Rioz	129	130	0,8%
Montboillon	160	149	-7,4%
Neuvelle-lès-Cromary	211	228	7,5%
Oiselay-et-Grachaux	173	191	9,4%
Pennesières	88	82	-7,3%
Perrouse	137	147	6,8%
Quenoche	87	86	-1,2%
Recologne-lès-Rioz	130	131	0,8%
Rioz	1214	1209	-0,4%
Sorans-lès-Breurey	188	190	1,1%
Traitiéfontaine	72	76	5,3%
Trésilley	124	124	0,0%
Vandelans	0	0	0,0%
Villers-Bouton	96	94	-2,1%
Voray-sur-l'Ognon	450	456	1,3%
Total	5913	5924	0,2%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 5 990.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 35,22 abonnés/km) au 31/12/2024. (35,16 abonnés/km au 31/12/2023).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,01 habitants/abonné au 31/12/2024. (1,99 habitants/abonné au 31/12/2023).

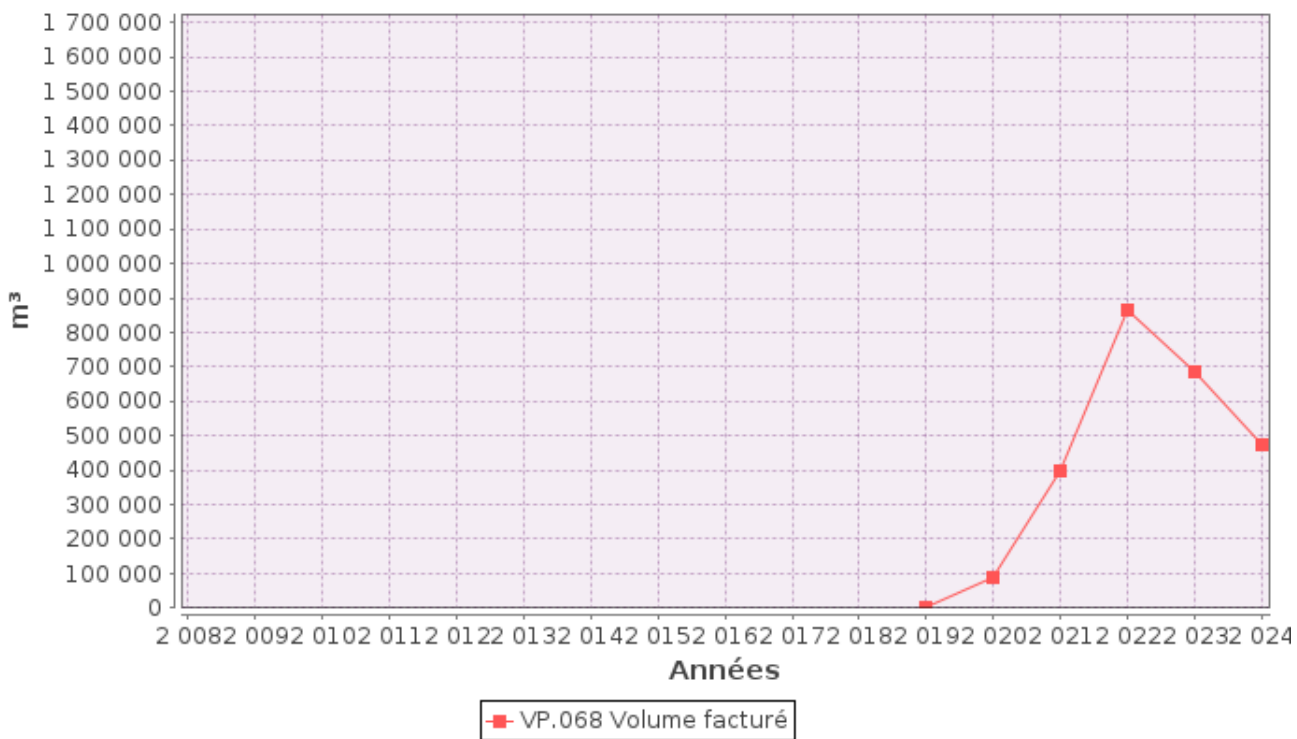


1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾			
Abonnés non domestiques			
Total des volumes facturés aux abonnés	683 134	471 559	-31%

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



1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2023 en m³	Volumes exportés durant l'exercice 2024 en m³	Variation en %
Bussières vers Geneuille	47 654	75 349	36,8%
Boulot-Etuz vers Cussey	61 720	73 623	16,2%
Total des volumes exportés	109 374	148 972	26,6%
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2023 en m³	Volumes importés durant l'exercice 2024 en m³	Variation en %
RAS			
Total des volumes importés			

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 1 au 31/12/2024 (1 au 31/12/2023).

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 :

- 33 km de réseau unitaire hors branchements,
- 135,19 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 168,19 km (168,19 km au 31/12/2023).

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

La CCPR ne possède pas de bassin de stockage ou de rétention sur le réseau d'eaux usées.

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 26 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : GRANDVELLE ET LE PERRENOT

Code Sandre de la station : 060970275001

Caractéristiques générales																		
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel																
Date de mise en service		31/12/2001																
Commune d'implantation		Grandvelle-et-le-Perrenot (70275)																
Lieu-dit																		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		700																
Nombre d'abonnés raccordés																		
Nombre d'habitants raccordés																		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		105 m ³ /j																
Prescriptions de rejet																		
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface															
		Nom du milieu récepteur	La Romaine															
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté																
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 %									
2024	Oui	11	94,58	88	91,57	36	94,55	7,90	94,02									
2023	OUI	1,3	99,48	26	96,22	27	92,50	12,17	84,19									
2022	Oui	2,4	96,94	40	72,59	27	72,05	9,10	78,97									
								1,67	62,79									

⁽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 : PERROUSE (sur l'étang)
 Code Sandre de la station : 060970407002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)					Lagunage naturel						
Date de mise en service					01/01/1997						
Commune d'implantation					Perrouse (70407)						
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾					50						
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j					7,5 m ³ /j						
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...									
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Fossé d'assainissement							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou			Rendement (%)			
		35			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			60			
DBO ₅		200			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			60			
DCO					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou			50			
MES					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						
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 %		
2015	Oui	73	83	225	76	87	90	28	88	2,8	92

STEU N°3 : SORANS LES BREUREY
Code Sandre de la station : 060970493001

Caractéristiques générales																		
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																
Date de mise en service		01/09/2009																
Commune d'implantation		Sorans-lès-Breurey (70493)																
Lieu-dit																		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		600																
Nombre d'abonnés raccordés																		
Nombre d'habitants raccordés																		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		90 m ³ /j																
Prescriptions de rejet																		
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <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 Buthiers															
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 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 %							
2024		2,90	98,55	53	92,02	6,40	97,63	62,75	49,40	10	23,08							
2023		1,10	99,35	60	90,85	4,30	98,28	56,44	51,34	12	0,00							
2022		2,5	98,81	52	88,91	6,2	96,56	53	48,54	14,60	-44,55							

STEU N°4 : NEUVELLE LES CROMARY (le bourg)
 Code Sandre de la station : 060970383001

Caractéristiques générales																		
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																
Date de mise en service		01/03/2013																
Commune d'implantation		Neuvelle-lès-Cromary (70383)																
Lieu-dit																		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		350																
Nombre d'abonnés raccordés																		
Nombre d'habitants raccordés																		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		159 m ³ /j																
Prescriptions de rejet																		
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface															
		Nom du milieu récepteur	Ruisseau de Malgérard															
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 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 %							
2023		Oui	<0.50	99,84	12	98,54	<2;90	99,09	34,30	68,24	6,60	40,00						
2021		Oui	3,4	99,45	25,90	97,13	4,20	99,36	59	45,37	3,8	76,69						
2019		Oui	5	98	48	93,48	14	95,30	10,30	90,64	4,71	55,69						

STEU N°5 : TRESILLEY
Code Sandre de la station : 060970507001

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés															
Date de mise en service		15/11/2016															
Commune d'implantation		Trésilley (70507)															
Lieu-dit																	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		340															
Nombre d'abonnés raccordés																	
Nombre d'habitants raccordés																	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		165 m ³ /j															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____															
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté															
		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 %						
2023		1,20	97,07	28	84,78	10	83,33	24,26	44,86	5,10	22,73						
2021		8	95,29	37,20	88,93	11	92,67	20	69,70	2,76	57,47						
2019		3	99,49	55	95	18	98,24	3	97,66	4,48	72,43						

STEU N°6 : AULX LES CROMARY
Code Sandre de la station : 60970036001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)					Filtres Plantés						
Date de mise en service					30/11/2018						
Commune d'implantation					Aulx-lès-Cromary (70036)						
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾					100						
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____									
		Nom du milieu récepteur _____									
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 %	
2018	Oui	1,5	97	3,9	97	1,5	97	0,9	99	0,1	85

STEU N°7 : BUTHIERS
Code Sandre de la station : 060970109001

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés															
Date de mise en service		01/08/2012															
Commune d'implantation		Buthiers (70109)															
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		112,50 m ³ /j															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface														
		Nom du milieu récepteur	Ruisseau de la Combe de Pontcey														
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté															
		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 %						
2023	Oui	4,60	95,40	80	76,81	55	45	32,72	43,59	7,20	-38,46						
2021	Oui	120	94,17	308	87,99	100	93,20	83	44,58	6,95	34,96						
2019	Non	190	77,89	552	55,80	112	-273,21	93,40	85,65	9,19	4,24						

STEU N°8 : Montboillon
Code Sandre de la station : 060970356002

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																	
Date de mise en service		12/09/2012																	
Commune d'implantation		Montboillon (70356)																	
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		60 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface																
		Nom du milieu récepteur	la Douain																
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									
2023		2,40	98,67	24	94,52	4,90	96,73	50,42	42,70	7	18,60								
2021		3,5	96,82	35	88,33	5,6	96,50	76	-72,73	0,41	91,62								
2019		3	98	30	93,94	2	99,26	3	94,27	6.3	-5								

STEU N°9 : RECOLOGNE LES RIOZ
Code Sandre de la station : 060970441001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)					Filtres Plantés						
Date de mise en service					31/12/2015						
Commune d'implantation					Recologne-lès-Rioz (70441)						
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾					280						
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j					54 m ³ /j						
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...									
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		la fontaine de maisiere qui rejoint le cours d'eau							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou			Rendement (%)			
		35			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou	60			
DBO ₅		200			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou	60			
DCO					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou				
MES					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou	50			
NGL					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou				
NTK					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou				
pH					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou				
NH ₄ ⁺					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ou				
Pt					<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 %		
2023	Oui	1,4	98,83	40	89,33	25	79,17	27,61	63,19	4,40	32,31
2021	Oui	3	97,69	25,60	89,68	5,90	95,08	47	16,07	3,95	25,47
2019	Oui	3	87,50	44	70,86	6,80	82,11	9,50	61,07	7,42	-168,84

STEU N°10 : QUENOCHÉ
Code Sandre de la station : 060970431001

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																	
Date de mise en service		19/12/2016																	
Commune d'implantation		Quenoche (70431)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		430																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		68 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____																	
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté																	
		Conformité (Oui/Non)		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt							
		Conc mg/l		Rend %		Conc mg/l		Rend %		Conc mg/l		Rend %							
2023		Oui		1		98,80		40		89,30		3,10							
2021		Oui		3,70		96,64		35		87,80		16							
2019		Oui		4		98		60		89,66		9,20							

STEU N°11 : ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur
Code Sandre de la station : 062338011001

Caractéristiques générales									
Filière de traitement (cf. annexe) _____									
Date de mise en service _____									
Commune d'implantation Rioz (70447)									
Lieu-dit									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ _____									
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
		Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____					
Nom du milieu récepteur _____				Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou			
		DBO ₅				35			
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	
Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°12 : MONTARLOT LES RIOZ
Code Sandre de la station : 060970355001

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel																	
Date de mise en service		01/01/2009																	
Commune d'implantation		Montarlot-lès-Rioz (70355)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		180																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		28,50 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface																
		Nom du milieu récepteur	La Tounolle																
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté																	
		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									
2017		3	96,25	48	78,76	24	80,80	25,30	-5,86	3,70	-19,35								

STEU N°13 : CIREY LES BELLEVAUX
Code Sandre de la station : 060970154002

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																	
Date de mise en service		01/01/2019																	
Commune d'implantation		Cirey (70154)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		100																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		37,5 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface																
		Nom du milieu récepteur	ruisseau des Neuves Granges																
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté																	
		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									
2024		3,20	98,22	28	94,84	5,2	97,52	39,06	52,42	4,50	45,78								
2022		21	96,61	97	91,42	32	84	93	3,13	6,97	34,25								
2020		9	97,43	67	89,60	20	93,75	2,20	96,33	2,48	59,61								

STEU N°14 : VORAY SUR L'OGNON
Code Sandre de la station : 060970575001

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel																	
Date de mise en service		31/12/1994																	
Commune d'implantation		Voray-sur-l'Ognon (70575)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		667																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		100 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface																
		Nom du milieu récepteur	Fossé qui rejoint l'Ognon																
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 %								
2024		5,3	99,4	37	97,52	46	97,78	16	87,56	3,70	80,75								
2023		7	94.17	128	72,17	91	49,44	9,84	88,42	3,20	59,49								
2022		1,9	99,05	69	84,39	260	-30	18	79,31	6,07	0,82								

STEU N°15 : CHAMBORNAY LES BELLEVAUX

Code Sandre de la station : 060970118001

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés															
Date de mise en service		15/12/2015															
Commune d'implantation		Chambornay-lès-Bellevaux (70118)															
Lieu-dit																	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		250															
Nombre d'abonnés raccordés																	
Nombre d'habitants raccordés																	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		37,50 m ³ /j															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____															
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 %						
2024		1,10	98,87	16,00	94,58	7,40	95,38	30,60	36,38	2,70	42,55						
2022		2,10	99,05	33	92,36	6,20	94,83	67,00	11,84	6,48	10,74						
2020		32	97,81	3,5	90,72	5,70	94,82	2,80	95,94	5,34	20,65						

STEU N°16 : CHAUX LA LOTIERE
Code Sandre de la station : 060970145001

Caractéristiques générales																		
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																
Date de mise en service		31/12/2000																
Commune d'implantation		Boulot (70084)																
Lieu-dit																		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		475																
Nombre d'abonnés raccordés																		
Nombre d'habitants raccordés																		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		71,20 m ³ /j																
Prescriptions de rejet																		
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface															
		Nom du milieu récepteur	Ruisseaux de La Fontaine et de La Brèle															
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 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 %							
2023		6	95,71	90	81,48	10	96,43	14	86,79	7,60	24							
2021		7	97,59	40	92,71	27	90,36	37	57,47	6,10	51,20							
2019		7	-75	50	27,54	7	85,42	13,30	-23,15	4,7	-422,22							

STEU N°17 : TRAITIEFONTAINE
Code Sandre de la station : 060970503001

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																	
Date de mise en service		31/12/2015																	
Commune d'implantation		Traitiéfontaine (70503)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		250																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		37,50 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____																	
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté																	
		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									
2023		1,40	99,22	33	94,54	7,6	96,83	41,47	60,88	6	45,85								
2021		10	62,96	23,3	53,40	11	82,81	12	7,69	1.93	-93,97								
2019		3	98,50	55	90,71	8,20	94,81	3	96,63	7,75	22,58								

STEU N°18 : BONNEVENT-VELLOREILLE

Code Sandre de la station : 060970076001

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Lit bactérien															
Date de mise en service		31/12/2000															
Commune d'implantation		Bonnevent-Velloreille (70076)															
Lieu-dit																	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		350															
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Sol														
		Nom du milieu récepteur	Karst														
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 %								
2023		12	93,33	129	81,20	25	90,38	63,38	41,85								
2021		55	72,50	116	71,78	83	40,71	78	22,77								
2019		11	87,64	98	54,42	14	77,42	32,80	16,75								
								9,90	-106,25								

STEU N°19 : FONDREMAND décanteur-digesteur

Code Sandre de la station : 060970239001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe) _____											
Date de mise en service _____											
Commune d'implantation					Fondremand (70239)						
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ _____											
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____									
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 %		

STEU N°20 : CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges)
Code Sandre de la station : 060970154001

Caractéristiques générales									
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés							
Date de mise en service		31/12/2015							
Commune d'implantation		Cirey (70154)							
Lieu-dit									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		80							
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____							
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	
Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°21 : BOULT
Code Sandre de la station : 060970085001

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Disques biologiques																	
Date de mise en service		01/01/2013																	
Commune d'implantation		Boult (70085)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		800																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		120 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface																
		Nom du milieu récepteur	Ruisseau de l'Etang Martin																
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 checked="" type="checkbox"/> ou						50										
NGL			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou																
NTK			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou																
pH			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou																
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou																
Pt			<input type="checkbox"/> et <input checked="" 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									
2024		5	98,00	46	91,34	5,50	96,94	35,27	64,73	6,60	31,96								
2023		25	85,29	181	71,89	40	81,82	70,15	35,05	12	-9,09								
2022		8,00	96,80	30,00	93,95	8,00	96	29,00	71,52	11,30	25,66								

STEU N°22 : CROMARY
Code Sandre de la station : 060970189001

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés															
Date de mise en service		01/08/2018															
Commune d'implantation		Cromary (70189)															
Lieu-dit																	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		250															
Nombre d'abonnés raccordés																	
Nombre d'habitants raccordés																	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		120 m ³ /j															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____															
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté															
		Conformité (Oui/Non)		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt					
Conc mg/l		Rend %		Conc mg/l		Rend %		Conc mg/l		Rend %							
2024		Non		4,20		93,44		17		96,83							
2022		Oui		13		94,80		66		86,53							
2020		Oui		7		96,82		46		93							

STEU N°23 : OISELAY ET GRACHAUX
Code Sandre de la station : 060970393001

Caractéristiques générales																			
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés																	
Date de mise en service		23/11/2015																	
Commune d'implantation		Oiselay-et-Grachaux (70393)																	
Lieu-dit																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		500																	
Nombre d'abonnés raccordés																			
Nombre d'habitants raccordés																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		96 m ³ /j																	
Prescriptions de rejet																			
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																	
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Sol																
		Nom du milieu récepteur	Karsts Plateau																
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 %								
2024		5	99,35	53	96,16	6,60	99,34	40,86	63,52	3,90	78,33								
2023		2,20	98,78	58	87,02	7,50	97	83,37	8,38	8,8,	3,3								
2022		11	97,03	72	91,11	20	95,45	90	13,46	7,24	55,58								

STEU N°24 : NEUVELLE LES CROMARY

Code Sandre de la station : 060970383002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée faible charge									
Date de mise en service		08/08/2013									
Commune d'implantation		Neuvelle-lès-Cromary (70383)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		5000									
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface								
		Nom du milieu récepteur	ruisseau la Buthiers								
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 %		
2024	Non										
2023	Non										
2022	Non										

STEU N°25 : VILLERS-BOUTON
 Code Sandre de la station : 060970560001

Caractéristiques générales										
Filière de traitement (cf. annexe)					Filtres Plantés					
Date de mise en service					18/07/2017					
Commune d'implantation					Villers-Bouton (70560)					
Lieu-dit										
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾					195					
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 type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____								
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 %	
2017	Oui	4	99	24	98	5	100			

STEU N°26 : PERROUSE
Code Sandre de la station : 060970407001

Caractéristiques générales																		
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel																
Date de mise en service		31/12/1995																
Commune d'implantation		Perrouse (70407)																
Lieu-dit																		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		150																
Nombre d'abonnés raccordés																		
Nombre d'habitants raccordés																		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		22 m ³ /j																
Prescriptions de rejet																		
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...																
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface															
		Nom du milieu récepteur	L'Ognon															
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 du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté																
		Conformité (Oui/Non)		DBO ₅	DCO	MES	NGL	Pt										
Conc mg/l		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %									
2014		27	86	121	65	36	12	18,33	61	2,2	54							

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 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
GRANDVELLE ET LE PERRENOT (Code Sandre : 060970275001)	0	0
PERROUSE (sur l'étang) (Code Sandre : 060970407002)	0	0
SORANS LES BREUREY (Code Sandre : 060970493001)	0	0
NEUVELLE LES CROMARY (le bourg) (Code Sandre : 060970383001)	0	0
TRESILLEY (Code Sandre : 060970507001)	0	0
AULX LES CROMARY (Code Sandre : 60970036001)	0	0
BUTHIERS (Code Sandre : 060970109001)	0	0
Montboillon (Code Sandre : 060970356002)	0	0
RECOLOGNE LES RIOZ (Code Sandre : 060970441001)	0	0
QUENOCHÉ (Code Sandre : 060970431001)	0	0
ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur (Code Sandre : 062338011001)	0	0
MONTARLOT LES RIOZ (Code Sandre : 060970355001)	0	0
CIREY LES BELLEVAUX (Code Sandre : 060970154002)	0	0
VORAY SUR L'OGNON (Code Sandre : 060970575001)	0	0
CHAMBORNAY LES BELLEVAUX (Code Sandre : 060970118001)	0	0
CHAUX LA LOTIERE (Code Sandre : 060970145001)	0	0
TRAITIEFONTAINE (Code Sandre : 060970503001)	0	0
BONNEVENT-VELLOREILLE (Code Sandre : 060970076001)	2,56	5,34
FONDREMAND décanteur-digesteur (Code Sandre : 060970239001)	0	0
CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges) (Code Sandre : 060970154001)	0	0
BOULT (Code Sandre : 060970085001)	3,42	5,55

CROMARY (Code Sandre : 060970189001)	0	0
OISELAY ET GRACHAUX (Code Sandre : 060970393001)	0	0
NEUVELLE LES CROMARY (Code Sandre : 060970383002)	21,04	19,26
VILLERS-BOUTON (Code Sandre : 060970560001)	0	0
PERROUSE (Code Sandre : 060970407001)	0	0
Total des boues produites	27	30,2

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
GRANDVELLE ET LE PERRENOT (Code Sandre : 060970275001)	0	0
PERROUSE (sur l'étang) (Code Sandre : 060970407002)	0	0
SORANS LES BREUREY (Code Sandre : 060970493001)	0	0
NEUVELLE LES CROMARY (le bourg) (Code Sandre : 060970383001)	0	0
TRESILLEY (Code Sandre : 060970507001)	0	0
AULX LES CROMARY (Code Sandre : 60970036001)	0	0
BUTHIERS (Code Sandre : 060970109001)	0	0
Montboillon (Code Sandre : 060970356002)	0	0
RECOLOGNE LES RIOZ (Code Sandre : 060970441001)	0	0
QUENOCHÉ (Code Sandre : 060970431001)	0	0
ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur (Code Sandre : 062338011001)	0	0
MONTARLOT LES RIOZ (Code Sandre : 060970355001)	0	0
CIREY LES BELLEVAUX (Code Sandre : 060970154002)	0	0
VORAY SUR L'OGNON (Code Sandre : 060970575001)	0	0
CHAMBORNAY LES BELLEVAUX (Code Sandre : 060970118001)	0	0
CHAUX LA LOTIERE (Code Sandre : 060970145001)	0	0
TRAITIEFONTAINE (Code Sandre : 060970503001)	0	0
BONNEVENT-VELLOREILLE (Code Sandre : 060970076001)	2,56	5,34
FONDREMAND décanteur-digesteur (Code Sandre : 060970239001)	0	0
CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges) (Code Sandre : 060970154001)	0	0
BOULT (Code Sandre : 060970085001)	3,42	5,55
CROMARY (Code Sandre : 060970189001)	0	0
OISELAY ET GRACHAUX (Code Sandre : 060970393001)	0	0

NEUVELLE LES CROMARY (Code Sandre : 060970383002)	21,04	19,26
VILLERS-BOUTON (Code Sandre : 060970560001)	0	0
PERROUSE (Code Sandre : 060970407001)	0	0
Total des boues évacuées	27	30,2

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



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

Les tarifs applicables aux 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

	Au 01/01/2024	Au 01/01/2025	Au 07/04/2025
Frais d'accès au service:	0 €	0 €	0 €
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	0 €	0 €	16 €/m ² plancher habitable
Participation aux frais de branchement	Sur devis	Sur devis	Sur devis

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

Tarifs	Au 01/01/2024	Au 01/01/2025	Au 07/04/2025
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement ⁽¹⁾	54,95 €	63,32 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)			
	Prix au m ³	1,3379 €/m ³	1,425 €/m ³
Autre :		___ €	___ €
Taxes et redevances			
Taxes			
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,16 €/m ³	0,009 €/m ³
	VNF rejet :	___ €/m ³	___ €/m ³
	Autre :	___ €/m ³	___ €/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.

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

- Délibération du 02/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les tarifs du service d'eau potable
- Délibération du 02/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les contre-valeurs des redevances de l'Agences de l'Eau
- Délibération du 07/04/2025 effective à compter du 08/04/2025 fixant la Participation Forfaitaire à l'Assainissement Collectif.

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



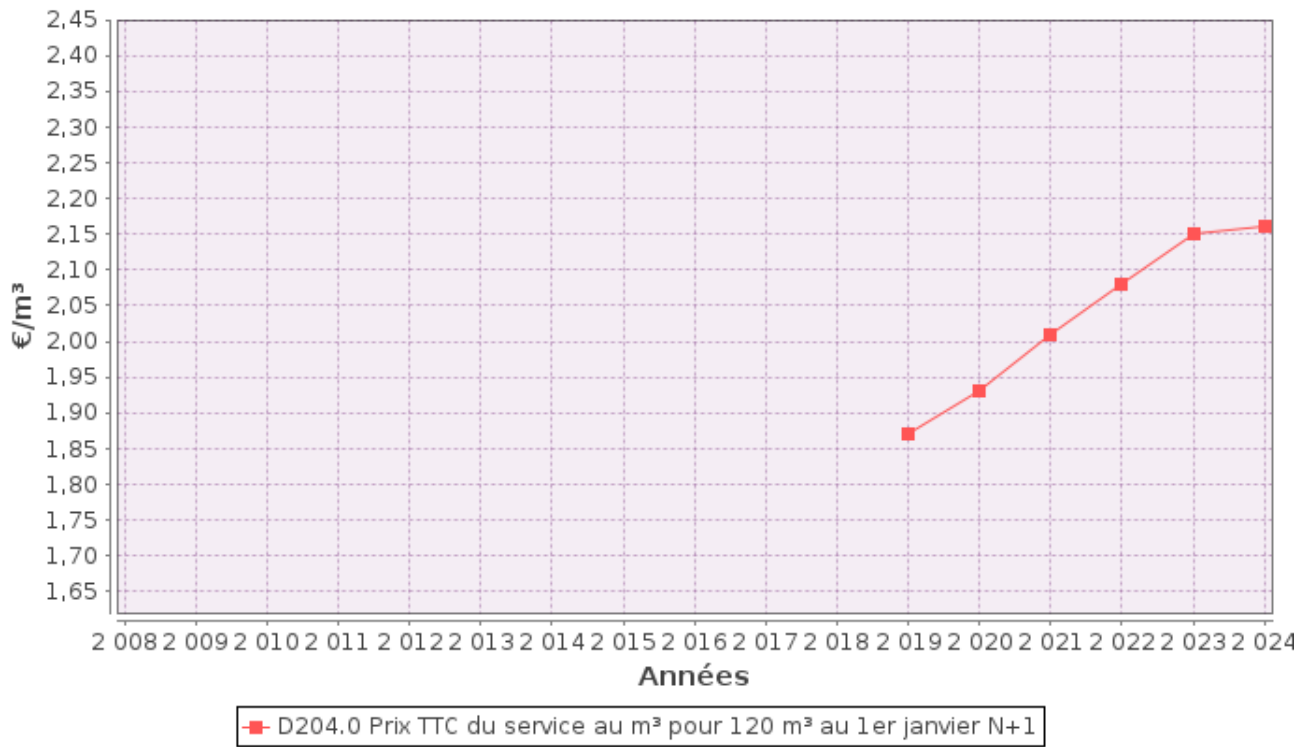
Les tarifs applicables au 01/01/2024 et au 01/01/2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2024 en €	Au 01/01/2025 en €	Variation en %	Au 07/04/2025 en €	Variation en %
Part de la collectivité					
Part fixe annuelle	54,95	63,32	15,2%	75,89	27,59%
Part proportionnelle	160,55	171,00	6,5%	180,92	11,26%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	215,50	234,32	8,7%	256,81	16,09%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)					
Part fixe annuelle	—	—	— %	—	—
Part proportionnelle	—	—	— %	—	—
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	—	—	— %	—	—
Taxes et redevances					
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	19,20	—	— %	—	—
VNF Rejet :	—	—	— %	—	—
Autre : _____	—	—	— %	—	—
TVA	23,47	23,43	-0,2%	25,68	8,61%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	42,67	24,62	-42,3%	26,76	-59,45%
Total	258,17	258,94	0,3%	283,57	9,0%
Prix TTC au m³	2,15	2,16	0,5%	2,36	9,0%

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

Commentaire : Tarif correspondant à l'entité de gestion la plus importante sur le territoire, soit Rioz. Chaque commune a un prix du m³ différent.

Une convergence tarifaire est arrivée à son terme le 07/04/2025.



La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle
- semestrielle
- trimestrielle
- quadrimestrielle

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :
 Convergence tarifaire atteinte en cours d'année

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2024 en €/m ³	Prix au 01/01/2025 en €/m ³	Variation en %	Prix au 07/04/2025 en €/m ³	Variation en %
Aulx-lès-Cromary	2,8462	2,5723	-10,6%	2,3640	-20,4%
Bonnevent-Velloreille	2,3262	2,2604	-2,9%	2,3640	1,6%
Boulot	2,2562	2,2184	-1,7%	2,3640	4,6%
Boult	1,7355	1,9060	8,9%	2,3640	26,6%
Bussières	3,08	2,7127	-13,5%	2,3640	-30,3%
Buthiers	2,2099	2,1906	-0,9%	2,3640	6,5%
Chambornay-lès-Bellevaux	2,2699	2,2266	-1,9%	2,3640	4,0%
Chaux-la-Lotière	1,8262	1,9604	6,8%	2,3640	22,8%
Cirey	3,2776	2,8312	-15,8%	2,3640	-38,6%
Cordonnet	2,7212	1,6684	-63,1%	2,3640	-15,1%
Cromary	2,3845	2,4974	4,5%	2,3640	-0,9%
Étuz	1,9792	2,1832	9,3%	2,3640	16,3%
Fondremand	2,2463	2,0522	-9,5%	2,3640	5,0%
Grandvelle-et-le-Perrenot	3,1962	2,2125	-44,5%	2,3640	-35,2%
Hyet	2,5068	2,7824	9,9%	2,3640	-6,0%
La Malachère	1,3395	2,3687	43,5%	2,3640	43,3%
Maizières	2,0252	2,0798	2,6%	2,3640	14,3%
Montarlot-lès-Rioz	2,3937	2,3009	-4,0%	2,3640	-1,3%
Montboillon	2,2647	2,2235	-1,9%	2,3640	4,2%
Neuvelle-lès-Cromary	2,5251	2,3797	-6,1%	2,3640	-6,8%
Oiselay-et-Grachaux	2,7532	2,5165	-9,4%	2,3640	-16,5%
Pennesières	2,0767	2,1106	1,6%	2,3640	12,2%
Perrouse	2,1141	1,9186	-10,2%	2,3640	10,6%
Quenoche	2,0845	2,1154	1,5%	2,3640	11,8%
Recologne-lès-Rioz	2,3277	2,2613	-2,9%	2,3640	1,5%
Rioz	2,1554	2,1579	0,1%	2,3640	8,8%
Sorans-lès-Breurey	2,654	2,4571	-8,0%	2,3640	-12,3%
Traitiéfontaine	2,2837	2,2349	-2,2%	2,3640	3,4%
Trésilley	2,6393	2,4482	-7,8%	2,3640	-11,6%
Vandelans	0	0	0,0%	0	0,0%
Villers-Bouton	2,8835	2,5948	-11,1%	2,3640	-22,0%
Voray-sur-l'Ognon	1,9995	2,0644	3,1%	2,3640	15,4%

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	1 022 501,80 €	1 011 314,95 €	-1,11%
<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	1 022 501,80 €	1 011 314,95 €	-1,11%
Recettes de raccordement			
Prime de l'Agence de l'Eau	16 804,20€	19 082,70 €	11,94%
Contribution au titre des eaux pluviales			
Recettes liées aux travaux	80 671,85€	65 682,45 €	-22,82%
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (modernisation des réseaux)	0 €	75 432 €	100,00%
Total autres recettes	97 476,05€	160 197,15 €	39,15%
Total des recettes	1 119 977,85 €	1 171 512,10€	4,40%

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2024 : **1 086 747 €** (1 022 505 au 31/12/2023).

3. Indicateurs de performance

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



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

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

Pour l'exercice 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 98,9% des 5 990 abonnés potentiels (99% pour 2023).

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



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

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

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

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

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

	nombre de points	Valeur	points potentiels
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 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)			
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	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	13
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose		Oui	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie		80%	
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.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	Non	0
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	61

(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 61 pour l'exercice 2024 (61 pour 2023).

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



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
GRANDVELLE ET LE PERRENOT	5,78	100	100
PERROUSE (sur l'étang)	5,31	100	100
SORANS LES BREUREY	15,22	100	100
NEUVELLE LES CROMARY (le bourg)	8,51	100	100
TRESILLEY	0,76	100	100
AULX LES CROMARY	1,5	100	100
BUTHIERS	2,72	100	100
Montboillon	3,01	100	100
RECOLOGNE LES RIOZ	4,27	100	100
QUENOCHÉ	3,94	100	100
ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur	0	100	100
MONTARLOT LES RIOZ	20,79	100	100
CIREY LES BELLEVAUX	3,38	100	100
VORAY SUR L'OGNON	82,75	100	100
CHAMBORNAY LES BELLEVAUX	2,28	100	100
CHAUX LA LOTIERE	4,38	100	100
TRAITIEFONTAINE	1,39	100	100
BONNEVENT-VELLOREILLE	6,06	100	100
FONDREMAND décanteur-digesteur	0	100	100
CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges)	1,5	100	100
BOULT	16,22	100	100
CROMARY	5,74	100	100
OISELAY ET GRACHAUX	10,54	100	100
NEUVELLE LES CROMARY	132,27	100	100
VILLERS-BOUTON	6,8	100	100
PERROUSE	5,21	100	100

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

3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux

usées (P204.3)



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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
GRANDVELLE ET LE PERRENOT	5,78	100	100
PERROUSE (sur l'étang)	5,31	100	100
SORANS LES BREUREY	15,22	100	100
NEUVELLE LES CROMARY (le bourg)	8,51	100	100
TRESILLEY	0,76	100	100
AULX LES CROMARY	1,5	100	100
BUTHIERS	2,72	100	100
Montboillon	3,01	100	100
RECOLOGNE LES RIOZ	4,27	100	100
QUENOCHÉ	3,94	100	100
ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur	0	0	0
MONTARLOT LES RIOZ	20,79	100	100
CIREY LES BELLEVAUX	3,38	100	100
VORAY SUR L'OGNON	82,75	100	100
CHAMBORNAY LES BELLEVAUX	2,28	100	100
CHAUX LA LOTIERE	4,38	100	100
TRAITIEFONTAINE	1,39	100	100
BONNEVENT- VELLOREILLE	6,06	100	100
FONDREMAND décanteur-digesteur	0	0	0
CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges)	1,5	100	100
BOULT	16,22	100	100
CROMARY	5,74	100	100
OISELAY ET GRACHAUX	10,54	100	100
NEUVELLE LES CROMARY	132,27	100	100
VILLERS-BOUTON	6,8	100	100
PERROUSE	5,21	100	100

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

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



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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
GRANDVELLE ET LE PERRENOT	5,78	100	100
PERROUSE (sur l'étang)	5,31	100	100
SORANS LES BREUREY	15,22	100	100
NEUVELLE LES CROMARY (le bourg)	8,51	100	100
TRESILLEY	0,76	100	100
AULX LES CROMARY	1,5	100	100
BUTHIERS	2,72	100	100
Montboillon	3,01	100	100
RECOLOGNE LES RIOZ	4,27	100	100
QUENOCHÉ	3,94	100	100
ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur	0	0	0
MONTARLOT LES RIOZ	20,79	100	100
CIREY LES BELLEVAUX	3,38	100	100
VORAY SUR L'OGNON	82,75	100	100
CHAMBORNAY LES BELLEVAUX	2,28	100	100
CHAUX LA LOTIERE	4,38	100	100
TRAITIEFONTAINE	1,39	100	100
BONNEVENT- VELLOREILLE	6,06	100	100
FONDREMAND décanteur-digesteur	0	0	0
CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges)	1,5	100	100
BOULT	16,22	100	100
CROMARY	5,74	100	0
OISELAY ET GRACHAUX	10,54	100	0
NEUVELLE LES CROMARY	132,27	100	0
VILLERS-BOUTON	6,8	100	100
PERROUSE	5,21	100	100

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 58 (100 en 2023).

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



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

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

BONNEVENT-VELLOREILLE :

Filières mises en oeuvre	tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme 5,34 <input type="checkbox"/> Non conforme
Incineration	<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>	5,34

⁽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.

BOULT :

Filières mises en oeuvre	tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme 5,55 <input type="checkbox"/> Non conforme
Incineration	<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>	5,55

NEUVELLE LES CROMARY :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	19,26
Incineration	<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>		19,26

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

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

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



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

L'exercice 2024, 4 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2024, le taux de débordement des effluents est de 0,337 pour 1000 habitants (0,339 en 2023).

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 2024 : 10

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

Pour l'exercice 2024, le nombre de points noirs est de 5,9 par 100 km de réseau (5,9 en 2023).

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	2020	2021	2022	2023	2024
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif	0,13	0,11	0,12	0,04	0,09

Au cours des 5 dernières exercices, 0,73 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 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,09% (0,04% en 2023).

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 :

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

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

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

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

	Nombre de bilans réalisés exercice 2024	Nombre de bilans conformes exercice 2024	Pourcentage de bilans conformes exercice 2023	Pourcentage de bilans conformes exercice 2024
GRANDVELLE ET LE PERRENOT	1	1	100	100
PERROUSE (sur l'étang)	0	0	—	—
SORANS LES BREUREY	1	1	100	100
NEUVELLE LES CROMARY (le bourg)	0	0	100	—
TRESILLEY	0	0	100	—
AULX LES CROMARY	0	0	—	—
BUTHIERS	0	0	100	—
Montboillon	0	0	100	—
RECOLOGNE LES RIOZ	0	0	100	—
QUENOCHÉ	0	0	100	—
ANTHON (RIOZ) décanteur-digesteur	0	0	—	—
MONTARLOT LES RIOZ	0	0	—	—
CIREY LES BELLEVAUX	1	1	—	100
VORAY SUR L'OGNON	1	1	100	100
CHAMBORNAY LES BELLEVAUX	1	1	—	100
CHAUX LA LOTIERE	0	0	100	—
TRAITIEFONTAINE	0	0	100	—
BONNEVENT- VELLOREILLE	0	0	100	—
FONDREMAND décanteur-digesteur	0	0	—	—
CIREY LES BELLEVAUX (Neuves Granges)	0	0	—	—
BOULT	1	1	100	100
CROMARY	1	1	—	100
OISELAY ET GRACHAUX	1	1	100	100
NEUVELLE LES CROMARY	12	12	100	100
VILLERS-BOUTON	0	0	—	—
PERROUSE	0	0	—	—

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



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

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est		Exercice 2023	Exercice 2024
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	Non	Non
+ 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)	—	Non

Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus

+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	Oui	Oui
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	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 à 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	Non	Non
------	---	-----	-----

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 20 (20 en 2023).

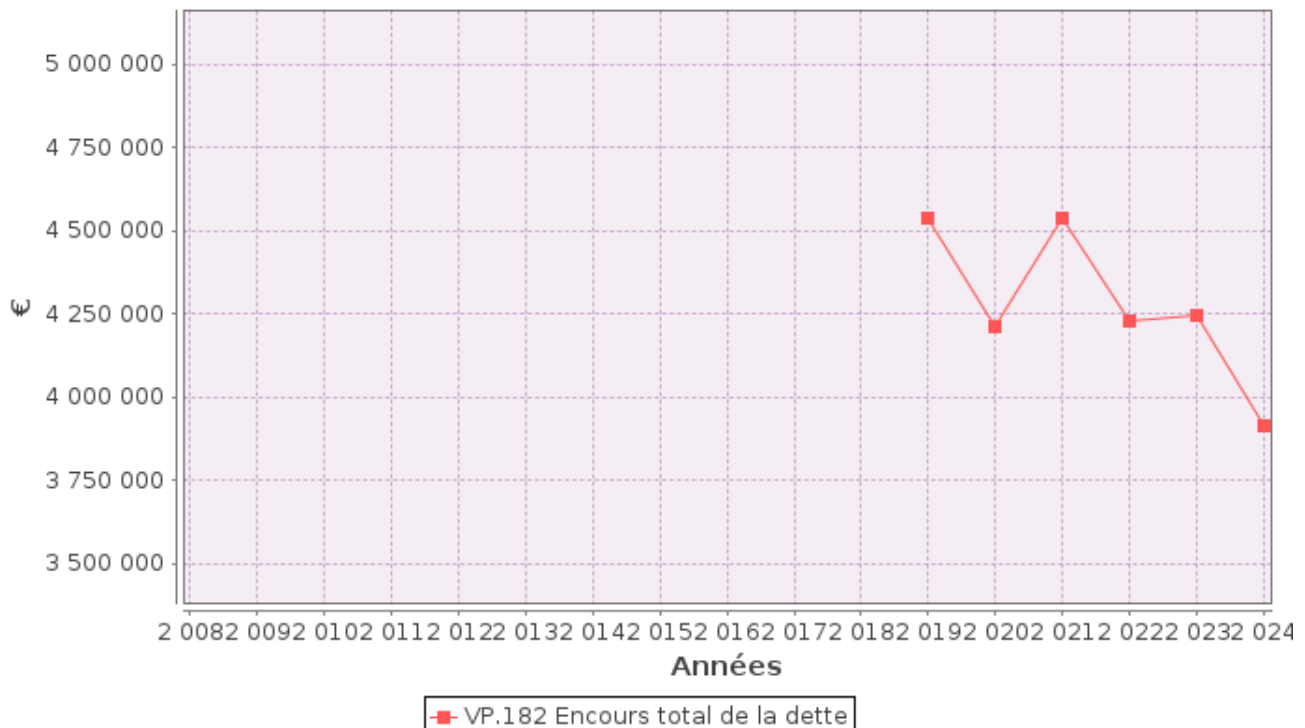
3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



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 2023	Exercice 2024
Encours de la dette en €	4 242 889,11	3 916 162,78
Epargne brute annuelle en €	82 740,37	175 984,78
Durée d'extinction de la dette en années	51,3	22,3



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

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

	Exercice 2023	Exercice 2024
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au 31/12/2024	48 980,12	57 580,14
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023	950 069,23	1 714 831,05
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2023	5,16	3,36

3.14. Taux de réclamations (P258.1)



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

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

Oui Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : _____

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 3

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

Pour l'exercice 2024, le taux de réclamations est de 0,51 pour 1000 abonnés (1,01 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	0	98 599 €
Montants des subventions en €	0	14 790 €
Montants des contributions du budget général en €	0	0

4.2. Etat de la dette du service



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

	Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	4 242 889,11	3 916 162,78
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	315 053,33 €
	en intérêts	112 356,06 €
		109 006,13

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de 537 717,67 € (474 265,99 € en 2023).

4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Traitement des eaux usées sur la Commune de Fondremand	700 000€	
Révision des SDA	80 000 €	
Voray Rue de la chapelle	300 000 €	

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



Communes	Travaux	Année de lancement prévue	Montant total opération	Durée investissement
Multisites	Sécurité du personnel 179 250 €	2022	179 248 €	5
Bussières / Boulot / Etuz	SDA	2022	33 492 €	1
Multisites	Mise à jour des SDA sur Pennesières, Vandelans, Les Fontenises, Marloz, Anthon, le Perrenot	2022	60 000 €	1
Multisites	Télégestion 250 000 € 28 stations et PR	2022	250 000 €	3
Multisites	Equipement de matériels, pompes, ouvrages	2022	240 000 €	10
Multisites	Nouveaux réseaux, branchements	2022	1 000 000 €	10
FONDREMAND	Assainissement sur FONDREMAND	2023	701 082 €	3
RIOZ	Mise en séparatif, traitement ECP, redimensionnement réseau	2023	1 075 000 €	5
VORAY	Renouvellement de réseau rue de la Chapelle	2023	194 050 €	1
BUSSIERES	Mise en séparatif des réseaux et traitement ECP sur BUSSIERES	2024	256 680 €	2
GRANDVELLE	PB H2S sur poste de refoulement	2024	50 000 €	1
VORAY	Suppression des rejets secteur Rue Basse, Pont de l'Ognon	2024	15 000 €	1
BOULT	Renouvellement de réseau rue de France	2025	100 000 €	1
Multisites	Clôture et portail 115 800 € sur 11 ouvrages	2025	115 800 €	3
Les FONTENIS	Assainissement sur Les FONTENIS (SDA)	2026	577 000 €	2
ANTHON	Assainissement sur ANTHON (chiffrage SDA Rhizosphère)	2028	740 138 €	1
BONNEVENT	Extension de la STEP de BONNEVENT-VELLOREILLE (par Ingénierie 70 soit step pour Velloreille 100Eh estimée 295 000 Euros ou reconstruction STEP actuelle 525 000 Euros)	2029	550 000 €	1
ETUZ	Mise en séparatif des réseaux sur ETUZ (étude par ingénierie 70 mais pas de chiffrage)	2029	600 000 €	3
BOULOT	Mise en séparatif des réseaux sur BOULOT	2030	400 000 €	2
GRANDVELLE	Mise en séparatif rue du Viseney et rue de la gare	2024	211 500 €	1
MARLOZ	Assainissement sur MARLOZ	2031	244 420 €	1
RIOZ	Equipement STEP de Rioz (compteur déversoir de tête, pluviomètre)	2024	5 000 €	1
PENNESIERES	Assainissement sur PENNESIERES (step pour Pennesières et step pour courboux : 596285,67 Euros estimé par GEOPROTECH)	2032	596 286 €	1
VANDELANS	Assainissement sur VANDELANS (Chiffrage Ingénierie 70 pour réseaux et step)	2032	505 843 €	2
BUTHIERS	Modification PR Buthiers	2032	21 390 €	1
CROMARY	Mise en séparatif 1/2 du village	2033	275 000 €	2
MONTARLOT	Extension de la STEP de MONTARLOT	2033	200 000 €	1
GRANDVELLE	Traitement le Perrenot	2033	275 000 €	1
BUTHIERS	Mise en séparatif (hors grande rue)	2034	275 000 €	1

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 2024, le service a reçu 2 demandes d'abandon de créance et en a accordé 2.
1 248,83 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0026 €/m³ pour l'année 2024 (0,0003 €/m³ en 2023).

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



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

Bénéficiaire	Montant en €
RAS	RAS
RAS	RAS

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2023	Valeur 2024
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	11 787	11 879
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	1	1
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	27	30,2
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2,15	2,16
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	99%	98,9%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	61	61
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%	58%
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]	0,0003	0,0026