



COMMUNAUTE URBAINE
GRAND BESANCON METROPOLE

Assainissement collectif
REGIE

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

Exercice 2022

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

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

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

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service.....	4
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	4
1.2.	Mode de gestion du service	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	5
1.4.	Nombre d'abonnés.....	5
1.5.	Volumes facturés.....	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	6
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	7
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	9
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	43
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration.....	43
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	44
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service	45
2.1.	Modalités de tarifification	45
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	48
2.3.	Recettes.....	50
3.	Indicateurs de performance	51
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1).....	51
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B).....	51
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	53
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	54
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	55
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	56
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1).....	73
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	73
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2).....	74
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	75
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	76
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2).....	76
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0).....	77
3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	77
4.	Financement des investissements.....	78
4.1.	Montants financiers	78
4.2.	Etat de la dette du service	78
4.3.	Amortissements	78
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	78
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	78
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	79
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....	79
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT).....	79
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	80

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau **intercommunal**

- **Nom de la collectivité** : COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE_CUGBM
- **Nom de l'entité de gestion**: assainissement collectif : REGIE
- **Caractéristiques** (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté urbaine
- **Compétences liées au service** :

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

- **Territoire desservi** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Amagney, Audeux, Avanne-Aveney (traitement), Besançon, Beure (traitement), Bonnay (collecte), Boussières, Braillans (tout en ANC), Busy, Byans-sur-Doubs, Chalezeule, Chalèze, Champagny, Champoux (tout en ANC), Champvans-les-Moulins, Chaucenne, Chemaudin et Vaux, Dannemarie-sur-Crète, Deluz, Fontain (ex Arguel), Franois, Gennes, Grandfontaine, La Chevillotte (tout en ANC), La Vèze, Larnod, Le Gratteris, Mamirolle, Marchaux-Chaudefontaine, Mazerolles-le-Salin, Montfaucon, Montferrand-le-Château, Morre, Mérey-Vieilley, Noironte, Novillars, Osselle-Routelle, Palise, Pelousey, Pirey, Pouilley-Français, Rancenay, Roche-lez-Beaupré, Roset-Fluans (tout en ANC), Saône, Serre-les-Sapins, Thise, Thoraise, Torpes, Vaire, Velesmes-Essarts, Venise, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-Pins
- **Existence d'une CCSP** Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation* : 2018 Non
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : 18/12/2017 et modifié le 11/05/2022 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 172 183 habitants au 31/12/2022 (168 256 au 31/12/2021).

1.4. Nombre d'abonnés



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 34 459 abonnés au 31/12/2022 (35 157 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Communes	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Amagney	420	417	0,24
Audeux	198	203	2,53
Avanne-Aveney	821	5	-99,39
Besançon	13 741	14 013	1,98
Beure	505	200	-60,40
Bonnay	334	343	2,69
Boussières	535	533	-0,37
Busy	271	280	3,32
Byans-sur-Doubs	276	276	0,00
Chalèze	185	184	-0,54
Chalezeule	443	441	-0,45
Champagney	139	140	0,72
Champvans-les-Moulins	138	138	0,00
Chaucenne	227	238	4,85
Chemaudin et Vaux	922	903	-2,06
Dannemarie-sur-Crète	556	520	-6,47
Deluz	275	280	1,82
Fontain (ex Arguel)	88	88	0,00
François	891	921	3,37
Gennes	248	252	1,61
Grandfontaine	590	595	0,85
La Vèze	214	215	0,47
Larnod	290	290	0,00
Le Gratteris	57	63	10,53
Mamirolle	710	734	3,38
Marchaux-Chaufontaine	646	655	1,39
Mazerolles-le-Salin	93	95	2,15
Mérey-Vieilley	75	79	5,33
Montfaucon	621	629	1,29
Montferrand-le-Château	909	919	1,10
Morre	538	514	-4,46
Noironte	199	184	-7,54
Novillars	438	438	0,00
Osselle-Routelle	231	233	0,87
Palise	51	50	-1,96
Pelousey	610	621	1,80
Pirey	895	935	4,47

Communes	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Pouilly-Français	333	334	0,30
Rancenay	142	144	1,41
Roche-lez-Beaupré	922	924	0,22
Saône	1 254	1 265	0,88
Serre-les-Sapins	819	848	3,54
Thise	1 317	1 317	0,00
Thoraise	110	110	0,00
Torpes	401	402	0,25
Vaire	302	306	1,32
Velesmes-Essarts	188	181	-3,72
Venise	196	199	1,53
Vieilley	295	303	2,71
Villars-Saint-Georges	105	105	0,00
Vorges-les-Pins	205	207	0,98
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	188	190	1,06
Total	35 157	34 459	-1,97

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 28,06 abonnés/km) au 31/12/2022. (28,63 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 5 habitants/abonné au 31/12/2022. (4,79 habitants/abonné au 31/12/2021).

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	7 899 658	8 744 973	10,7
Abonnés non domestiques	114 934	125 783	9,4
Total des volumes facturés aux abonnés	8 014 592	8 870 756	10,7

(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 2020 en m ³	Volumes exportés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Total des volumes exportés	0	0	0
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Laissey	Les débitmètres mesurant les volumes importés sont en cours d'installation.		
Roulans			
Moncey			
Total des volumes importés	Non communiqué	Non communiqué	

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 320 au 31/12/2022 (248 au 31/12/2021).

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 :

- 840 km de réseau unitaire hors branchements,
- 388 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 1 228 km (1 228 km au 31/12/2021).

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

Type d'équipement	Localisation
Bassin d'orage	Vieilley
Bassin d'orage	Torcol
Bassin d'orage	Léo_Lagrange
Bassin d'orage	PR village
Bassin d'orage	Chalezeule_BTC
Bassin d'orage	La_Vèze
Bassin d'orage	Morre_Sytteau
Bassin d'orage	Pirey
Bassin d'orage	Roche_lez_Beaupré_Sytteau
Bassin d'orage	Véronique
Bassin d'orage	Clairs Soleil
Bassin d'orage	Tristan Barnard
Bassin d'orage	Diderot
Bassin d'orage	Albert Thomas
Bassin d'orage	Université
Bassin d'orage	Founottes
Bassin d'orage	Chateaufarine
Bassin d'orage	Mermoz
Bassin d'orage	Palente
Bassin d'orage	Roulans

Type d'équipement	Localisation
Déversoir d'orage	Krug
Déversoir d'orage	Pelote
Déversoir d'orage	Battant
Déversoir d'orage	Port Citeau
Déversoir d'orage	Antide Janvier
Déversoir d'orage	Clerc de Landresse
Déversoir d'orage	Bugnet
Déversoir d'orage	Mazagran
Déversoir d'orage	Tarragnoz
Déversoir d'orage	Velotte
Déversoir d'orage	Roche d'or
Déversoir d'orage	Grandfontaine
Déversoir d'orage	Roche-lez-Beaupré commune
Déversoir d'orage	Chalezeule
Déversoir d'orage	La Malate
Déversoir d'orage	Novillars
Déversoir d'orage	Thise
Déversoir d'orage	Roche-lez-Beaupré Halage
Déversoir d'orage	Roche-lez-Beaupré BO Sytteau
Déversoir d'orage	Ecole Valentin Endives
Déversoir d'orage	Ecole Valentin Gendarmerie
Déversoir d'orage	Pirey

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 34 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : CHAMPVANS LES MOULINS Station d'épuration Code Sandre de la station : 060925119001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Lagunage naturel									
Date de mise en service		31/12/1992									
Commune d'implantation		Champvans-les-Moulins (25119)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400									
Nombre d'abonnés raccordés		138									
Nombre d'habitants raccordés		317									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		100									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Fossé vers la Lanterne								
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
10/05/22	oui	21	93	115	87	55	89	8	95	1,5	84

⁽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 : LE GRATTERIS Step n°2
Code Sandre de la station : 060925297002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/06/2008								
Commune d'implantation			Le Gratteris (25297)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			200								
Nombre d'abonnés raccordés			55								
Nombre d'habitants raccordés			127								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			25								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Sol						
		Nom du milieu récepteur			Faille karstique						
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans Objet											

STEU N°3 : TORPES STEP 2; 550 Eh
Code Sandre de la station : 060925564004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Filtres plantés de roseaux								
Date de mise en service			01/01/2014								
Commune d'implantation			Torpes (25564)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			550								
Nombre d'abonnés raccordés			200								
Nombre d'habitants raccordés			460								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			154								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Cours d'eau					
		Nom du milieu récepteur				Le Doubs					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		25				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80	
DCO		125				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75	
MES		35				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90	
NGL		20				<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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
04/05/2022	Non	62	70,48	188	67,39	30	84,21	40	47,37	11	0
07/11/2022	Oui	4,7	99	48	93,7	14	89,77	5	78,38	4,8	11,73

STEU N°4 : TORPES STEP PIROULETTE
Code Sandre de la station : 060925564002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Décanteur-Digesteur								
Date de mise en service			31/12/1989								
Commune d'implantation			Torpes (25564)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			100								
Nombre d'abonnés raccordés			20								
Nombre d'habitants raccordés			46								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			10								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Ruisseau						
		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 %
Sans Objet											

STEU N°5 : TORPES STEP 1; 450 Eh
Code Sandre de la station : 060925564003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Disques biologiques								
Date de mise en service			31/12/1988								
Commune d'implantation			Torpes (25564)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			450								
Nombre d'abonnés raccordés			196								
Nombre d'habitants raccordés			451								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			90								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Cours d'eau						
		Nom du milieu récepteur			Le Doubs						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		25			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80		
DCO		125			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75		
MES		35			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90		
NGL		20			<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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
04/05/2022	Non	57	80,34	209	71,05	35	87,39	41	43,06	5,3	39,08
07/11/2022	Non	92	76,41	299	69,36	54	86,5	97	24,22	-	37,14

STEU N°6 : MONTFAUCON Décanteur/Digesteur - La Malate
Code Sandre de la station : 060925395001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Décanteur-Digesteur								
Date de mise en service			01/01/1980								
Commune d'implantation			Montfaucon (25395)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			30								
Nombre d'abonnés raccordés			10								
Nombre d'habitants raccordés			23								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			5								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Cours d'eau						
		Nom du milieu récepteur			Le Doubs						
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 %
Sans Objet											

STEU N°7 : BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot
Code Sandre de la station : 060925056002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1994									
Commune d'implantation		Besançon (25056)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		188 350									
Nombre d'abonnés raccordés		17 836 (pour partie)									
Nombre d'habitants raccordés		135000									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		90 000									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Le Doubs								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80				
DCO	90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75				
MES	30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90				
NGL	10		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70				
NTK			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou						
pH			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Pt	1		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80				
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne annuelle	Oui	3,6	98,1	21,7	96	5,6	97,6	7	91,7	0,6	89,8

STEU N°8 : ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION
Code Sandre de la station : 060925495002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Boue activée								
Date de mise en service			1990								
Commune d'implantation			Roche-lez-Beaupré (25495)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			100								
Nombre d'abonnés raccordés			20								
Nombre d'habitants raccordés			46								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			15								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		fossé							
		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 %
Sans Objet											

STEU N°9 : CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES
Code Sandre de la station : 060925593001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Filtres Plantés								
Date de mise en service			31/12/1997								
Commune d'implantation			Chemaudin et Vaux (25147)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1200								
Nombre d'abonnés raccordés			158								
Nombre d'habitants raccordés			363								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			197								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Ruisseau des Près / Recologne					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		25				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		85	
DCO		90				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75	
MES		30				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80	
NGL		10				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		75	
NTK						<input type="checkbox"/> et		<input checked="" 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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
15/03/22	Oui	4	99	23	96	3,5	99	1,4	99	7,2	36
20/04/22	Non	37	87	225	70	99	81	51	51	9,1	6,8
18/10/22	Oui	3	99	17	99	2,4	99	2,2	99	7,1	64

STEU N°10 : POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)
Code Sandre de la station : 060925466002

Caractéristiques générales												
Filière de traitement			Filtre planté de roseaux									
Date de mise en service			27/07/2011									
Commune d'implantation			Pouilly-Français (25466)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			950									
Nombre d'abonnés raccordés			333									
Nombre d'habitants raccordés			766									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			242									
Prescriptions de rejet												
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur				Eau douce de surface							
	Nom du milieu récepteur				Ruisseau Rompre							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅	25				<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			85			
DCO	90				<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			75			
MES	30				<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			80			
NGL	10				<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou			75			
NTK					<input type="checkbox"/> et	<input checked="" 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		NTK		Pt		
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
09/05/2022	Oui	3,5	99	31	97	3,3	99	5	95	7,3	28	

STEU N°11 : MEREY VIEILLEY Filtre planté
Code Sandre de la station : 060925376001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Filtre planté									
Date de mise en service		01/10/2008									
Commune d'implantation		Mérey-Vieilley (25376)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		200									
Nombre d'abonnés raccordés		67									
Nombre d'habitants raccordés		154									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		32									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Ruisseau					
		Nom du milieu récepteur				Bon bief puis Ognon					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		25				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
DCO		125				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
MES						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		52	
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 %
Sans Objet											

STEU N°12 : BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot
Code Sandre de la station : 060925103002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1994									
Commune d'implantation		Busy (25103)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		2700									
Nombre d'abonnés raccordés		714									
Nombre d'habitants raccordés		1642									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		845									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Ruisseau du Moulinot								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	25		<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			80				
DCO	125		<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			75				
MES	35		<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			90				
NGL	20		<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 %
Moyenne annuelle	Oui	4	98,9	29	97	5	99	5	99,4	5	58

STEU N°13 : CHAUCENNE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925136002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/01/2010								
Commune d'implantation			Chaucenne (25136)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1000								
Nombre d'abonnés raccordés			220								
Nombre d'habitants raccordés			506								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			200								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Ruisseau La Lanterne					
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
09/02/2022	Oui	3	97,79	16	95,91	3	97,62	17,3	71,02	1,2	97,3

STEU N°14 : CHAUDEFONTAINE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925137001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lit bactérien								
Date de mise en service			31/12/1975								
Commune d'implantation			Marchaux-Chaufontaine (25368)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			300								
Nombre d'abonnés raccordés			106								
Nombre d'habitants raccordés			244								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			45								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Ruisseau de la Corcelle								
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
09/02/2022	Non	260	9,72	548	7,28	142	0	78,3	5,43	11	0

STEU N°15 : SAONE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925532001

Caractéristiques générales												
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service			31/12/1979									
Commune d'implantation			Saône (25532)									
Lieu-dit												
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			5500									
Nombre d'abonnés raccordés			2113									
Nombre d'habitants raccordés			4860									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			2251									
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 GRANDS TERREAUX							
Polluant autorisé			Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou			Rendement (%)				
DBO ₅			15		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			95				
DCO			90		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			90				
MES			15		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			95				
NGL					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK			10		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			85				
pH					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺			8		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			70				
Pt			1,3		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou			90				
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 %
Moyenne annuelle		Oui	4	98,7	21,86	97,14	5,53	98,55	9,26	88,62	0,68	93,18

STEU N°16 : VELESMES ESSARTS Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925594001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1978									
Commune d'implantation		Velesmes-Essarts (25594)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		420									
Nombre d'abonnés raccordés		188									
Nombre d'habitants raccordés		432									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		100									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Ruisseau								
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	85		<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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
22/03/2022	Oui	12	95	94	87	66	60	41	58	1,8	77

STEU N°17 : VENISE MONCEY STEP Lagunage
Code Sandre de la station : 060000225354

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lagunage naturel								
Date de mise en service			31/12/2002								
Commune d'implantation			Venise (25598)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1100								
Nombre d'abonnés raccordés			353								
Nombre d'habitants raccordés			900								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			180								
Prescriptions de rejet											
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 (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		Ntk		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
07/02/2022	Oui	9	97	37	89	15	93	13,1	59	1,1	59
08/09/2022	Oui	15	95	143	62	31	95	16,4	53	3,2	27

STEU N°18 : MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté
Code Sandre de la station : 060925371001

Caractéristiques générales												
Filière de traitement			Filtre planté									
Date de mise en service			01/10/2008									
Commune d'implantation			Mazerolles-le-Salin (25371)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			250									
Nombre d'abonnés raccordés			93									
Nombre d'habitants raccordés			214									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			38									
Prescriptions de rejet												
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur				Ruisseau							
	Nom du milieu récepteur				Recolonne							
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		NTK		Pt		
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
07/09/2022	Oui	6	99	89	94	72	91	69	57	15	37	

STEU N°19 : AMAGNEY Décanteur/Digesteur Les Longeaux
Code Sandre de la station : 060925014002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Décanteur digesteur								
Date de mise en service			01/01/1980								
Commune d'implantation			Amagney (25014)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			60								
Nombre d'abonnés raccordés			20								
Nombre d'habitants raccordés			46								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			7								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur				Ruisseau						
	Nom du milieu récepteur				Longeaux						
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans Objet											

STEU N°20 : AMAGNEY STEU
Code Sandre de la station : 060925014001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Lagunage naturel									
Date de mise en service		31/12/1993									
Commune d'implantation		Amagney (25014)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		900									
Nombre d'abonnés raccordés		413									
Nombre d'habitants raccordés		950									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		200									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Ruisseau des Longeaux					
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
09/02/2022	Oui	24	99	148	97	96	92	15	89	1,3	85

STEU N°21 : VIEILLEY STEU
Code Sandre de la station : 060925612001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lagunage naturel								
Date de mise en service			31/12/2004								
Commune d'implantation			Vieilley (25612)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1000								
Nombre d'abonnés raccordés			285								
Nombre d'habitants raccordés			656								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			135								
Prescriptions de rejet											
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 (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
07/02/2022	Oui	38	89,2	152	88,67	77	77,7	22,3	72,38	2,8	74,1

STEU N°22 : BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"
Code Sandre de la station : 060925084002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/2002									
Commune d'implantation		Boussières (25084)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		150									
Nombre d'abonnés raccordés		20									
Nombre d'habitants raccordés		46									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		18									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Le Doubs					
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 %
Sans Objet											

STEU N°23 : NOIRONTE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925427001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lagunage naturel								
Date de mise en service			31/12/1994								
Commune d'implantation			Noironte (25427)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			500								
Nombre d'abonnés raccordés			199								
Nombre d'habitants raccordés			458								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			100								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Ruisseau de Noironte					
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
07/02/2022	Oui	23	91,96	170	73,02	140	57,04	20,2	82,61	1,9	80,07

STEU N°24 : VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925616001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/05/1999								
Commune d'implantation			Villars-Saint-Georges (25616)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			240								
Nombre d'abonnés raccordés			114								
Nombre d'habitants raccordés			262								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			30								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Eau douce de surface						
		Nom du milieu récepteur			Le Doubs						
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
09/05/22	Oui	35	91,5	174	81,4	70	83,86	36	65,88	5,2	59,67

STEU N°25 : MARCHAUX Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925368001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1978									
Commune d'implantation		Marchaux-Chaufontaine (25368)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		5500									
Nombre d'abonnés raccordés		2113									
Nombre d'habitants raccordés		4860									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		2251									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau souterraine								
	Nom du milieu récepteur		Karst								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou						Rendement (%)		
DBO ₅	15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
DCO	90		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
MES	15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50				
NGL	15		<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	1,3		<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 %
Moyenne annuelle	Non	22,95	91,22	101,67	89,76	36,08	91,55	10,3	86	1,33	83,81

STEU N°26 : OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle
Code Sandre de la station : 060925438001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Lagunage naturel									
Date de mise en service		31/12/1990									
Commune d'implantation		Osselle-Routelle (25438)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		500									
Nombre d'abonnés raccordés		180									
Nombre d'habitants raccordés		414									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		39									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Eau douce de surface					
		Nom du milieu récepteur				Canal du Rhône au Rhin					
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		85				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50	
NGL						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NTK						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
pH						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
07/12/2022	Oui	56	77,6	314	80	72	68,7	32	73,9	6,3	46

STEU N°27 : OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE
Code Sandre de la station : 060925509001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lit bactérien								
Date de mise en service			31/12/1988								
Commune d'implantation			Osselle-Routelle (25438)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			530								
Nombre d'abonnés raccordés			230								
Nombre d'habitants raccordés			529								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			80								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur				Eau douce de surface						
	Nom du milieu récepteur				Doubs						
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/12/2022	Oui	19	94,06	134	83,33	53	76,96	18	91,94	11,5	35,54

STEU N°28 : AUDEUX Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925030001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1981									
Commune d'implantation		Audeux (25030)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		500									
Nombre d'abonnés raccordés		198									
Nombre d'habitants raccordés		455									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		70									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Ruisseau de Noironte/Recologne								
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 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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
22/03/2022	Oui	10	97	85	89	26	89	74	19	2,3	69

STEU N°29 : DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925195002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1992									
Commune d'implantation		Dannemarie-sur-Crète (25195)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1800									
Nombre d'abonnés raccordés		556									
Nombre d'habitants raccordés		1279									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		270									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Sol								
	Nom du milieu récepteur		Perte karstique								
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	85		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou				50		
NGL			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NTK			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
pH			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Pt			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
22/03/2022	Oui	7	98	72	91	17	94	77	35	6,8	31
07/09/2022	Oui	6	96	48	91	8	96	5	91	0,8	85

STEU N°30 : BYANS SUR DOUBS Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925105001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1975									
Commune d'implantation		Byans-sur-Doubs (25105)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1000									
Nombre d'abonnés raccordés		276									
Nombre d'habitants raccordés		635									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		150									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		Ruisseau								
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/09/2022	Oui	6	96,67	45	91,28	17	88,67		83,91	2,7	67,07

STEU N°31 : PALISE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925444001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Décanteur								
Date de mise en service			31/12/1975								
Commune d'implantation			Palise (25444)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			90								
Nombre d'abonnés raccordés			47								
Nombre d'habitants raccordés			108								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			15								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Eau 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 (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 %
Sans objet											

STEU N°32 : CHAMPAGNEY Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925115001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Lagunage naturel								
Date de mise en service			31/12/1996								
Commune d'implantation			Champagney (25115)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			340								
Nombre d'abonnés raccordés			138								
Nombre d'habitants raccordés			317								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			68								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur				Eau douce de surface						
	Nom du milieu récepteur				Ruisseau						
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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
10/05/2022	Non	53	84	320	63	120	67	22	73	7	55

STEU N°33 : MAMIROLLE Station d'épuration
Code Sandre de la station : 060925364001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement			Boues activées								
Date de mise en service			1980								
Commune d'implantation			Mamirolle (25364)								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			3000								
Nombre d'abonnés raccordés			669								
Nombre d'habitants raccordés			1523								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			901								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Faille						
		Nom du milieu récepteur			Karst						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		25			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80		
DCO		125			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75		
MES		35			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90		
NGL					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
NTK					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
pH					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
NH ₄ ⁺					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
Pt					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne Annuelle	Non	23,7	93	100,2	90	23,2	91	24,9	63	5,6	51,8

STEU N°34 : PELOUSEY STEU
Code Sandre de la station : 060925448001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/2005									
Commune d'implantation		Pelousey (25448)									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		2300									
Nombre d'abonnés raccordés		610									
Nombre d'habitants raccordés		1403									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		1030									
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur		Eau douce de surface								
	Nom du milieu récepteur		La Lanterne								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅	30			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90			
DCO	90			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80			
MES	25			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90			
NGL	15			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		70			
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	2			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne annuelle	Oui	3,67	96,97	28,51	95,56	5,84	95,35	9,04	82,56	1,08	80,7

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
CHAMPVANS LES MOULINS Station d'épuration	*	*
LE GRATTERIS Step n°2	*	*
TORPES STEP 2; 550 Eh	*	*
TORPES STEP PIROULETTE	*	*
TORPES STEP 1; 450 Eh	0,1	*
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate	*	*
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	2034	1 609,1
ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION	*	*
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	*	*
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	*	*
MEREY VIEILLEY Filtre planté	*	*
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	10,5	*
CHAUCENNE Station dépuraton	*	*
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	*	*
SAONE Station d'épuration	3	*
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	*	70
VENISE MONCEY STEP Lagunage	*	*
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	17	*
AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux	*	*
AMAGNEY STEU	*	*
VIEILLEY STEU	*	*
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	*	*
NOIRONTE Station d'épuration	*	*
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	*	*
MARCHAUX Station d'épuration	*	20,7
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	*	*
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	1,5	*
AUDEUX Station d'épuration	0,6	*
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	10,4	*
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	5	*
PALISE Station d'épuration	*	*
CHAMPAGNEY Station d'épuration	*	*
MAMIROLLE Station d'épuration	27	*
PELOUSEY STEU	*	7,2
Total des boues produites	2 109,1	1 707,00

* non équipé de débitmètre donc non mesuré

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
CHAMPVANS LES MOULINS Station d'épuration	0	0
LE GRATTERIS Step n°2	0	0
TORPES STEP 2; 550 Eh	0	0
TORPES STEP PIROULETTE	0	0
TORPES STEP 1; 450 Eh	0,1	1,8
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate	0	0
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	2034	1 589,5
ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION	0	0
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	0	0
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	0	0
MEREY VIEILLEY Filtre planté	0	0
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	10,5	18,5
CHAUCENNE Station dépuraton	0	0
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	0	0,1
SAONE Station d'épuration	3	294,6
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	0	2
VENISE MONCEY STEP Lagunage	0	0
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	17	0
AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux	0	0
AMAGNEY STEU	0	0
VIEILLEY STEU	0	0
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	0	8,3
NOIRONTE Station d'épuration	0	0
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	0	103,4
MARCHAUX Station d'épuration	0	0
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	0	336,3
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	1,5	26,3
AUDEUX Station d'épuration	0,6	0
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	10,4	107
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	5	68
PALISE Station d'épuration	0	0
CHAMPAGNEY Station d'épuration	0	0
MAMIROLLE Station d'épuration	27	24,1
PELOUSEY STEU	0	0
Total des boues évacuées	2 109,1	2 579,9

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 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022
Frais d'accès au service:	Compris dans les frais d'accès au service de l'eau potable	
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	La PFAC est calculée en fonction du nombre de logements raccordés : - le forfait n°1 correspondant à 1 logement est arrêté à 2 000 €, - le forfait n°2, arrêté à 1 100 € s'ajoute au forfait n°1 pour chaque logement supplémentaire sur la parcelle, dans la limite de 50 logements au total, - le forfait n°3 correspond à tout logement supplémentaire à 50 logements et qui s'élève à 500 € par logement.	La PFAC est calculée en fonction du nombre de logements raccordés : - le forfait n°1 correspondant à 1 logement est arrêté à 2 120 €, - le forfait n°2, arrêté à 1 170 € s'ajoute au forfait n°1 pour chaque logement supplémentaire sur la parcelle, dans la limite de 50 logements au total, - le forfait n°3 correspond à tout logement supplémentaire à 50 logements et qui s'élève à 530 € par logement.
Participation aux frais de branchement	Participation forfaitaire dans le cadre d'une extension de réseau : 1 770 € H.T. Plafond création de branchement : 3 500 € H.T.	Participation forfaitaire dans le cadre d'une extension de réseau : 1 900 € H.T. Plafond création de branchement : 3 700 € H.T.

⁽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'Égout (PRE)

ANNEE 2022 - Facture type 120 m ³ - Tarif TTC avec redevances						
	Part Fixe GBM	Part variable GBM	Part Fixe Délégitaire	Part variable Délégitaire	Redevance modernisation des réseaux (Agence de l'Eau)	Facture 120m ³ avec redevances Agence de l'Eau
Amagney	11,50	0,91	0	0	0,16	153,89
Audeux	4,50	1,33	0	0	0,16	201,63
Avanne-Aveney	0,00	1,16	28,85	0,108	0,16	220,23
Besançon	7,50	1,26	0	0	0,16	195,69
Beure	0,00	0,97	34,23	0,109	0,16	201,20
Bonnay	15,50	2,11	0	0	0,16	316,69
Boussières	4,50	1,95	0	0	0,16	283,47
Busy	35,00	1,01	0	0	0,16	192,94
Byans-sur-Doubs	12,50	0,92	0	0	0,16	156,31
Chalèze	4,50	1,85	0	0	0,16	270,27
Chalezeule	4,50	1,42	0	0	0,16	213,51
Champagney	39,00	1,27	0	0	0,16	231,66
Champvans-les-Moulins	18,00	1,13	0	0	0,16	190,08
Chaucenne	33,00	1,27	0	0	0,16	225,06
Chemaudin et Vaux	4,50	1,30	0	0	0,16	197,67
Dannemarie-sur-Crète	4,50	1,45	0	0	0,16	217,47

ANNEE 2022 - Facture type 120 m ³ - Tarif TTC avec redevances						
	Part Fixe GBM	Part variable GBM	Part Fixe Déléguataire	Part variable Déléguataire	Redevance modernisation des réseaux (Agence de l'Eau)	Facture 120m ³ avec redevances Agence de l'Eau
Deluz	15,50	2,20	0	0	0,16	328,57
Fontain (ex Arguel)	32,50	1,02	0	0	0,16	191,51
Franois	4,50	1,47	0	0	0,16	220,11
Gennes	31,00	1,30	0	0	0,16	226,82
Grandfontaine	4,50	1,39	0	0	0,16	209,55
La Vèze	19,00	0,97	0	0	0,16	170,06
Larnod	7,50	1,23	0	0	0,16	191,73
Le Gratteris	15,50	1,01	0	0	0,16	171,49
Mamirolle	22,00	0,86	0	0	0,16	158,84
Marchaux-Chaufontaine (ex Chaudefontaine)	4,50	2,94	0	0	0,16	413,75
Marchaux-Chaufontaine (ex Marchaux)	20,00	1,54	0	0	0,16	246,40
Mazerolles-le-Salin	21,00	1,10	0	0	0,16	189,42
Mérey-Vieilley	4,50	1,31	0	0	0,16	198,99
Montfaucon	35,00	1,18	0	0	0,16	215,38
Montferrand-le-Château	4,50	1,33	0	0	0,16	201,63
Morre	4,50	1,09	0	0	0,16	169,95
Noironte	62,00	0,82	0	0	0,16	197,56
Novillars	5,00	1,33	0	0,197	0,16	228,18
Osselle-Routelle (ex Osselle)	24,50	0,74	0	0	0,16	145,75
Osselle-Routelle (ex Routelle)	18,00	0,93	0	0	0,16	163,68
Palise	15,50	1,10	0	0	0,16	183,37
Pelousey	18,00	1,00	0	0	0,16	172,92
Pirey	4,50	1,34	0	0	0,16	202,95
Pouilley-Français	37,00	1,09	0	0	0,16	205,70
Rancenay	16,50	1,22	0	0	0,16	200,31
Roche-lez-Beaupré	19,50	1,95	0	0	0,16	299,97
Saône	22,00	1,27	0	0	0,16	212,96
Serre-les-Sapins	4,50	1,68	0	0	0,16	247,83
Thise	8,75	2,08	0	0	0,16	305,31
Thoraise	21,00	1,25	0	0	0,16	209,22
Torpes	31,00	1,30	0	0	0,16	226,82
Vaire (ex Vaire-Arcier)	4,50	1,86	0	0	0,16	271,19
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	4,50	1,44	0	0	0,16	216,15
Velesmes-Essarts	27,00	0,81	0	0	0,16	157,74
Venise	4,50	1,21	0	0	0,16	185,79
Vieilley	4,50	1,33	0	0	0,16	201,63
Villars-Saint-Georges	11,50	0,70	0	0	0,16	126,17
Vorges-les-Pins	47,00	1,22	0	0	0,16	233,86
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	4,50	2,19	0	0	0,16	315,15

ANNEE 2023 - Facture type 120 m ³ - Tarif TTC avec redevances						
	Part Fixe GBM	Part variable GBM	Part Fixe Déléguataire	Part variable Déléguataire	Redevance modernisation des réseaux (Agence de l'Eau)	Facture 120m ³ avec redevances Agence de l'Eau
Amagney	11	1,23	0	0	0,16	195,58
Audeux	6	1,46	0	0	0,16	220,44
Avanne-Aveney	0	1,18	30,63	0,115	0,16	225,75
Besançon	8,25	1,41	0	0	0,16	216,32
Beure	0	1,08	35,29	0,112	0,16	217,28
Bonnay	14,5	2,06	0	0	0,16	308,99
Boussières	6	1,89	0	0	0,16	277,20

ANNEE 2023 - Facture type 120 m ³ - Tarif TTC avec redevances						
	Part Fixe GBM	Part variable GBM	Part Fixe Délégataire	Part variable Délégataire	Redevance modernisation des réseaux (Agence de l'Eau)	Facture 120m ³ avec redevances Agence de l'Eau
Busy	28,75	1,23	0	0	0,16	215,11
Byans-sur-Doubs	12	1,22	0	0	0,16	195,36
Chalèze	6	1,77	0	0	0,16	261,36
Chalezeule	6	1,5	0	0	0,16	225,72
Champagney	31,75	1,35	0	0	0,16	234,25
Champvans-les-Moulins	16	1,32	0	0	0,16	212,96
Chaucenne	27,25	1,37	0	0	0,16	231,94
Chemaudin et Vaux	6	1,44	0	0	0,16	217,80
Dannemarie-sur-Crète	6	1,51	0	0	0,16	227,04
Deluz	14,25	2,14	0	0	0,16	319,28
Fontain (ex Arguel)	27	1,24	0	0	0,16	214,50
Franois	6	1,52	0	0	0,16	228,36
Gennes	25,75	1,38	0	0	0,16	231,61
Grandfontaine	6	1,48	0	0	0,16	223,08
La Vèze	16,75	1,23	0	0	0,16	201,91
Larnod	8,25	1,4	0	0	0,16	215,00
Le Gratteris	14,25	1,27	0	0	0,16	204,44
Mamirolle	19	1,17	0	0	0,16	196,46
Marchaux-Chaufontaine (ex Chauffontaine)	6	2,92	0	0	0,16	413,16
Marchaux-Chaufontaine (ex Marchaux)	17,5	1,54	0	0	0,16	243,65
Mazerolles-le-Salin	18,25	1,31	0	0	0,16	214,12
Mérey-Vieilley	6	1,44	0	0	0,16	217,80
Montfaucon	28,75	1,32	0	0	0,16	226,99
Montferrand-le-Château	6	1,45	0	0	0,16	219,12
Morre	6	1,32	0	0	0,16	201,96
Noironte	49	1,08	0	0	0,16	217,58
Novillars	6,25	1,58	0	0	0,16	236,56
Osselle-Routelle (ex Osselle)	21	1,14	0	0	0,16	194,70
Osselle-Routelle (ex Routelle)	16	1,22	0	0	0,16	199,76
Palise	14,5	1,31	0	0	0,16	209,99
Pelousey	16	1,26	0	0	0,16	205,04
Pirey	6	1,46	0	0	0,16	220,44
Pouilley-Français	30,25	1,27	0	0	0,16	222,04
Rancenay	14,75	1,37	0	0	0,16	218,19
Roche-lez-Beaupré	17,25	1,92	0	0	0,16	293,54
Saône	19	1,38	0	0	0,16	224,18
Serre-les-Sapins	6	1,65	0	0	0,16	245,52
Thise	9	2,04	0	0	0,16	300,30
Thoraise	18,25	1,39	0	0	0,16	224,68
Torpes	25,75	1,38	0	0	0,16	231,61
Vaire (ex Vaire-Arcier)	6	1,84	0	0	0,16	270,60
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	6	1,51	0	0	0,16	227,04
Veslmes-Essarts	22,75	1,14	0	0	0,16	196,63
Venise	6	1,39	0	0	0,16	211,20
Vieilley	6	1,45	0	0	0,16	219,12
Villars-Saint-Georges	11,25	1,11	0	0	0,16	180,02
Vorges-les-Pins	37,75	1,31	0	0	0,16	235,57
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	6	2,12	0	0	0,16	307,56

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

Délibération du 16/12/2021 effective à compter du 01/01/2022 fixant les tarifs du service d'eau potable, les frais d'accès au service et autres services pour l'année 2022, modifiée par délibérations du 23/02/2022 et du 15/05/2022

Délibération du 15/12/2022 effective à compter du 01/01/2023 fixant les tarifs du service d'eau potable, les frais d'accès au service et autres services pour l'année 2023, modifiée par délibération du 29/06/2023



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

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

	ANNEE 2022 Facture type 120 m ³ TTC avec redevances	ANNEE 2023 Facture type 120 m ³ TTC avec redevances	Variation en %
Amagney	153,89	195,58	-21,32
Audeux	201,63	220,44	-8,53
Avanne-Aveney	220,23	225,75	-2,45
Besançon	195,69	216,32	-9,53
Beure	201,20	217,28	-7,40
Bonnay	316,69	308,99	2,49
Boussières	283,47	277,20	2,26
Busy	192,94	215,11	-10,30
Byans-sur-Doubs	156,31	195,36	-19,99
Chalèze	270,27	261,36	3,41
Chalezeule	213,51	225,72	-5,41
Champagney	231,66	234,25	-1,10
Champvans-les-Moulins	190,08	212,96	-10,74
Chaucenne	225,06	231,94	-2,96
Chemaudin et Vaux	197,67	217,80	-9,24
Dannemarie-sur-Crête	217,47	227,04	-4,22
Deluz	328,57	319,28	2,91
Fontain (ex Arguel)	191,51	214,50	-10,72
Franois	220,11	228,36	-3,61
Gennes	226,82	231,61	-2,07
Grandfontaine	209,55	223,08	-6,07
La Vèze	170,06	201,91	-15,77
Larnod	191,73	215,00	-10,82
Le Gratteris	171,49	204,44	-16,12
Mamirolle	158,84	196,46	-19,15
Marchaux-Chaufontaine (ex Chaudefontaine)	413,75	413,16	0,14
Marchaux-Chaufontaine (ex Marchaux)	246,40	243,65	1,13
Mazerolles-le-Salin	189,42	214,12	-11,53
Mérey-Vieilley	198,99	217,80	-8,64
Montfaucon	215,38	226,99	-5,11
Montferrand-le-Château	201,63	219,12	-7,98
Morre	169,95	201,96	-15,85
Noironte	197,56	217,58	-9,20
Novillars	228,18	236,56	-3,54
Osselle-Routelle (ex Osselle)	145,75	194,70	-25,14
Osselle-Routelle (ex Routelle)	163,68	199,76	-18,06
Palise	183,37	209,99	-12,68
Pelousey	172,92	205,04	-15,67
Pirey	202,95	220,44	-7,93
Pouilley-Français	205,70	222,04	-7,36
Rancenay	200,31	218,19	-8,19
Roche-lez-Beaupré	299,97	293,54	2,19
Saône	212,96	224,18	-5,00
Serre-les-Sapins	247,83	245,52	0,94
Thise	305,31	300,30	1,67
Thoraise	209,22	224,68	-6,88
Torpes	226,82	231,61	-2,07
Vaire (ex Vaire-Arcier)	271,19	270,60	0,22
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	216,15	227,04	-4,80

	ANNEE 2022 Facture type 120 m ³ TTC avec redevances	ANNEE 2023 Facture type 120 m ³ TTC avec redevances	Variation en %
Velesmes-Essarts	157,74	196,63	-19,78
Venise	185,79	211,20	-12,03
Vieilley	201,63	219,12	-7,98
Villars-Saint-Georges	126,17	180,02	-29,91
Vorges-les-Pins	233,86	235,57	-0,72
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	315,15	307,56	2,47

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

	Prix au 01/01/22 en €/m ³	Prix au 01/01/23 en €/m ³	Variation en %
Amagney	1,28	1,63	-21,32
Audeux	1,68	1,84	-8,53
Avanne-Aveney	1,84	1,88	-2,45
Besançon	1,63	1,80	-9,53
Beure	1,68	1,81	-7,40
Bonnay	2,64	2,57	2,49
Boussières	2,36	2,31	2,26
Busy	1,61	1,79	-10,30
Byans-sur-Doubs	1,30	1,63	-19,99
Chalèze	2,25	2,18	3,41
Chalezeule	1,78	1,88	-5,41
Champagney	1,93	1,95	-1,10
Champvans-les-Moulins	1,58	1,77	-10,74
Chaucenne	1,88	1,93	-2,96
Chemaudin et Vaux	1,65	1,82	-9,24
Dannemarie-sur-Crète	1,81	1,89	-4,22
Deluz	2,74	2,66	2,91
Fontain (ex Arguel)	1,60	1,79	-10,72
François	1,83	1,90	-3,61
Gennes	1,89	1,93	-2,07
Grandfontaine	1,75	1,86	-6,07
La Vèze	1,42	1,68	-15,77
Larnod	1,60	1,79	-10,82
Le Gratteris	1,43	1,70	-16,12
Mamirolle	1,32	1,64	-19,15
Marchaux-Chaufontaine (ex Chaudefontaine)	3,45	3,44	0,14
Marchaux-Chaufontaine (ex Marchaux)	2,05	2,03	1,13
Mazerolles-le-Salin	1,58	1,78	-11,53
Mérey-Vieilley	1,66	1,82	-8,64
Montfaucon	1,79	1,89	-5,11
Montferrand-le-Château	1,68	1,83	-7,98
Morre	1,42	1,68	-15,85
Noironte	1,65	1,81	-9,20
Novillars	1,90	1,97	-3,54
Osselle-Routelle (ex Osselle)	1,21	1,62	-25,14
Osselle-Routelle (ex Routelle)	1,36	1,66	-18,06
Palise	1,53	1,75	-12,68
Pelousey	1,44	1,71	-15,67
Pirey	1,69	1,84	-7,93
Pouilley-Français	1,71	1,85	-7,36
Rancenay	1,67	1,82	-8,19
Roche-lez-Beaupré	2,50	2,45	2,19
Saône	1,77	1,87	-5,00
Serre-les-Sapins	2,07	2,05	0,94
Thise	2,54	2,50	1,67

	Prix au 01/01/22 en €/m ³	Prix au 01/01/23 en €/m ³	Variation en %
Thoraise	1,74	1,87	-6,88
Torpes	1,89	1,93	-2,07
Vaire (ex Vaire-Arcier)	2,26	2,26	0,22
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	1,80	1,89	-4,80
Velesmes-Essarts	1,31	1,64	-19,78
Venise	1,55	1,76	-12,03
Vieilley	1,68	1,83	-7,98
Villars-Saint-Georges	1,05	1,50	-29,91
Vorges-les-Pins	1,95	1,96	-0,72
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	2,63	2,56	2,47
Montant pondéré	1,15	1,26	-8,81

La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle.

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 :

La convergence tarifaire pour 2022 est définie par un prix cible au 1^{er} janvier 2026 à 3,30 € TTC par m³ eau et assainissement avec redevances Agence de l'eau hors inflation et incidents pour une facture type de 120 m³.

Ainsi, la répartition est de 1,55 €/m³ d'eau potable et de 1,75 €/m³ d'assainissement.

Exceptionnellement, pour l'année 2023, en raison de la hausse importante des coûts de l'énergie et autres consommables, les tarifs cibles de l'année 2026 pour l'eau potable et l'assainissement se verront appliquer le taux d'inflation de la période juillet 2022-juillet 2023, soit de 6,1 %. (3,67 €/m³ au total pour l'eau et l'assainissement collectif, redevances Agence de l'Eau comprises, soit 1,73 €/m³ pour l'eau et 1,94 €/m³ pour l'assainissement collectif).

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	11 006 749	12 815 115	16,4
<i>dont abonnements</i>	201 290	421 204	109,3
Redevance eaux usées usage non domestique	216 836	247 049	13,9
<i>dont abonnements</i>	433	602	39,0
Recette pour boues et effluents importés	175 392	175 750	0,2
Régularisations (+/-)	0	0	0,0
Total recettes de facturation	11 398 977	13 237 914	16,1
Recettes de raccordement	154 634	78 907	-49,0
Prime de l'Agence de l'Eau	610 712	522 132	-14,5
Contribution au titre des eaux pluviales	1 274 785	1 293 907	1,5
Recettes liées aux travaux	0	0	0,0
Contribution exceptionnelle du budget général	0	0	0,0
Autres recettes (préciser)	2 639 780	3 145 483	19,2
Total autres recettes	4 679 911	5 040 429	7,7
Total des recettes	16 078 888	18 278 344	13,7

Recettes globales : Total des recettes de redevance eaux usées au 31/12/2022 : 18 278 344 € (16 078 888 au 31/12/2021).

3. Indicateurs de performance

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



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

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

Pour l'exercice 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **100%** des 34 459 abonnés potentiels (100% pour 2021).

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	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	13
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		83%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	70%	12
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	76%	12
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	Non	0
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	102

(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 102 pour l'exercice 2022 (102 pour 2021).

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



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 680,1	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	97,76	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
SAONE Station d'épuration	192,19	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
MARCHAUX Station d'épuration	64,27	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
MAMIROLLE Station d'épuration	112	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
PELOUSEY STEU	41,3	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau _

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



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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 680,1	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	97,76	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
SAONE Station d'épuration	192,19	0	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
MARCHAUX Station d'épuration	64,27	0	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
MAMIROLLE Station d'épuration	112	0	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
PELOUSEY STEU	41,3	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau

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



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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 680,1	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	97,76	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
SAONE Station d'épuration	192,19	0	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
MARCHAUX Station d'épuration	64,27	0	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
MAMIROLLE Station d'épuration	112	0	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
PELOUSEY STEU	41,3	100	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau

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.

CHAMPVANS LES MOULINS Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

⁽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.

LE GRATTERIS Step n°2 :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

TORPES STEP 2; 550 Eh :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

TORPES STEP PIROULETTE :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

TORPES STEP 1; 450 Eh :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1,83
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1,83

MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1186,4
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	403,1
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1589,5

ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011) :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

MEREY VIEILLEY Filtre planté :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	18,47
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		18,47

CHAUCENNE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

CHAUDEFONTAINE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	0,14
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,14

SAONE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	77,7
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	216,9
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		294,6

VELESMES ESSARTS Station d'épuration :

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

VENISE MONCEY STEP Lagunage :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

AMAGNEY STEU :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

VIEILLEY STEU :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries" :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	8,3
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		8,3

NOIRONTE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	103,4
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		103,4

MARCHAUX Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

OSSELLE-ROUETTE Lagune d'Osselle :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	336,26
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		336,26

OSSELLE-ROUETTE Station d'épuration ROUTELLE :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	26,27
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		26,27

AUDEUX Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	107
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		107

BYANS SUR DOUBS Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	68
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		68

PALISE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

CHAMPAGNEY Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

MAMIROLLE Station d'épuration :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	8,106
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	15,984
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		24,09

PELOUSEY STEU :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

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

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

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

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



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

L'exercice 2022, 0 demande d'indemnisation n'a été déposée en vue d'un dédommagement.

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

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

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



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

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

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

Nombre de points noirs pour l'exercice 2022 : 20

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

Pour l'exercice 2022, le nombre de points noirs est de 1,6 par 100 km de réseau (1,2 en 2021).

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



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

Exercice	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé en km	13,48	19,8	0,73	2,78	2,65

NB : Ces données portent sur l'ensemble de GBM.

Au cours des 5 derniers exercices, 39,44 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux est **0,52%** (0,42% en 2021).

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



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

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

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

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

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

Pour l'exercice 2022, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2022	Nombre de bilans conformes exercice 2022	Pourcentage de bilans conformes exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes exercice 2022
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	236	236	95,2	100
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	24	23	95,8	95,8
SAONE Station d'épuration	12	10	100	83,3
MARCHAUX Station d'épuration	12	12	100	100
MAMIROLLE Station d'épuration	12	9	50	75
PELOUSEY STEU	24	24	95,8	100

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

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est **99** (93,1 en 2021).

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

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **30** (20 en 2021).

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



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

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette en €	21 615 872	22 227 231
Épargne brute annuelle en €	7 093 907	8 237 803
Durée d'extinction de la dette en années	3	2,7

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



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

Toute facture impayée au 31/12/2022 est comptabilisée, 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 \$N\$Minus1.year	Exercice 2022
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022	82 352,35	108 472,5
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021	11 288 042	12 122 499,28
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2021	0,73	0,89

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 la collectivité : 13

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

Pour l'exercice 2022, le taux de réclamations est de 0,38 pour 1000 abonnés (0,4 en 2021).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	9 168 994	233 000
Montants des subventions en €	1 450 930	3 509 268
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 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		21 615 872	22 227 231
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	1 667 368	1 940 641
	en intérêts	640 307	417 259

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2022, la dotation aux amortissements a été de 6 296 593 € (5 924 735 € en 2021).

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
<i>Communes en régie :</i>
<ul style="list-style-type: none"> BESANCON, Réalisation d'un bassin d'orage à la Malcombe, 9 000 000 €HT CHAUFONTAINE : renouvellement STEP, 700 000€HT MAMIROLLE : renouvellement STEP, 3 500 000 €HT TORPES : renouvellement STEP, 910 000 €HT Renouvellement réseaux
<i>Communes en DSP :</i>
<ul style="list-style-type: none"> FONTAIN, réhabilitation STEP, 600 000 €HT PUGEY : renouvellement STEP, 1 050 000 €HT Renouvellement réseaux

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



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Pas de programme pluriannuel de travaux adopté	/	

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

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



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

Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2022, le service a reçu 22 demandes d'abandon de créance et en a accordé 17. 1 762,81 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0002 €/m³ pour l'année 2022 (0,0002 €/m³ en 2021).

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.

Bénéficiaires	Montant en €
Commune de Douroula au Burkina Faso	0
Camp d'Aqabat Jaber en Palestine	0
Total coopération décentralisée	0

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2021	Valeur 2022
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	168 256	172 183
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	248	320
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	2 109,1	2 579,9
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	1,15	1,26
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100%	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	102	102
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%	Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau Sera communiquée ultérieurement par la Police de l'Eau
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	95%	
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	95%	
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0,0002	0,0002
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	1,2	1,6
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,42%	0,52%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	93,1%	99%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	20	30
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	3	2,7
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,73%	0,89%
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	0,4	0,38