



COMMUNAUTE URBAINE
GRAND BESANCON METROPOLE

Assainissement collectif
REGIE

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

Exercice 2021

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	5
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	5
1.4.	Nombre d'abonnés.....	5
1.5.	Volumes facturés.....	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	7
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	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 tarification	45
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	48
2.3.	Recettes.....	51
3.	Indicateurs de performance	52
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	52
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	52
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	54
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	55
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	56
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	57
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1).....	74
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	74
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	75
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	76
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	77
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	78
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	78
3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	78
4.	Financement des investissements.....	79
4.1.	Montants financiers.....	79
4.2.	Etat de la dette du service	79
4.3.	Amortissements	79
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	80
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	81
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	82
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	82
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	82
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	83

1. Caractérisation technique du service

1.1 *Présentation du territoire desservi*



Le service est géré au niveau communal
 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépollution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elimination des boues produites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Et à la demande des propriétaires :		
Les travaux de mise en conformité de 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, Besançon, Beure, Bonnay, Boussières, Busy, Byans-sur-Doubs, Chalezeule, Chalèze, Champagny, Champvans-les-Moulins, Chaucenne, Chemaudin et Vaux, Dannemarie-sur-Crète, Deluz, Fontain, Franois, Gennes, Grandfontaine, La Vèze, Larnod, Le Gratteris, Mamirolle, Marchaux-Chaufontaine, Mazerolles-le-Salin, Montfaucon, Montferrand-le-Château, Morre, Mérey-Vieilley, Noironte, Novillars, Osselle-Routelle, Palise, Pelousey, Pirey, Pouilley-Français, Rancenay, Roche-lez-Beaupré, Saône, Serre-les-Sapins, Thisse, Thoraise, Torpes, Vaire, Velesmes-Essarts, Venise, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-Pins

- **Existence d'une CCSPL** 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

* Approbation en assemblée délibérante

1.2 Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

1.3 Estimation de la population desservie (D201.0)



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 168 256 habitants au 31/12/2021 (168 256 au 31/12/2020).

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 35 157 abonnés au 31/12/2021 (34 560 au 31/12/2020).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Communes	Nombre total d'abonnés au 31/12/2020	Nombre total d'abonnés au 31/12/21	Variation en %
Amagney	413	416	0,73
Audeux	192	198	3,13
Avanne-Aveney	811	821	1,23
Besançon	13 615	13 741	0,93
Beure	509	505	-0,79
Bonnay	330	334	1,21
Boussières	536	535	-0,19
Busy	265	271	2,26
Byans-sur-Doubs	279	276	-1,08
Chalèze	183	185	1,09
Chalezeule	464	443	-4,53
Champagney	134	139	3,73
Champvans-les-Moulins	135	138	2,22
Chaucenne	218	227	4,13
Chemaudin et Vaux	912	922	1,10
Dannemarie-sur-Crète	505	556	10,10
Deluz	276	275	-0,36
Fontain (ex Arguel)	88	88	0,00
François	881	891	1,14
Genes	251	248	-1,20
Grandfontaine	551	590	7,08
La Chevillotte (partiellement ANC)	4	4	0,00
La Vèze	213	214	0,47
Larnod	291	290	-0,34
Le Gratteris	56	57	1,79
Mamirolle	699	710	1,57
Marchaux-Chaudefontaine	628	646	2,87
Mazerolles-le-Salin	92	93	1,09
Mérey-Vieilley	71	75	5,63

Communes	Nombre total d'abonnés au 31/12/20	Nombre total d'abonnés au 31/12/21	Variation en %
Montfaucon	621	621	0,00
Montferrand-le-Château	846	909	7,45
Morre	512	538	5,08
Noironte	179	199	11,17
Novillars	436	438	0,46
Osselle-Routelle	230	231	0,43
Palise	49	51	4,08
Pelousey	602	610	1,33
Pirey	904	895	-1,00
Pouilley-Français	328	333	1,52
Rancenay	130	142	9,23
Roche-lez-Beaupré	910	922	1,32
Saône	1 250	1 254	0,32
Serre-les-Sapins	786	819	4,20
Thise	1 306	1 317	0,84
Thoraise	110	110	0,00
Torpes	396	401	1,26
Vaire	214	302	41,12
Velesmes-Essarts	180	188	4,44
Venise	184	196	6,52
Vieilley	285	295	3,51
Villars-Saint-Georges	105	105	0,00
Vorges-les-Pins	209	205	-1,91
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	186	188	1,08
Total	34 560	35 157	1,73

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 35 157.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 28,63 abonnés/km au 31/12/2021. (28,14 abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 4,79 habitants/abonné au 31/12/2021. (4,87 habitants/abonné au 31/12/2020).

1.5 Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	6 830 949	7 899 658	15,65
Abonnés non domestiques	99 100	114 934	15,98
Total des volumes facturés aux abonnés	6 930 049	8 014 592	15,70

(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 38 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.

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 %
Pas de bilan en 2021											

⁽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 %
02/11/2021	oui	8	96,7	51	93,25	14	94,92	<5	95,21	7,3	32,58

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						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		20				<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 %
31/05/2021	Non	20	91,3	148	78,3	29	89,64	35	73,08	8,1	32,5
02/11/2021	Oui	14	78,13	66	69,44	11	88,54	9	68,97	4,1	0

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 %
Pas de bilan 24h											

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						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		20				<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 %
31/05/2021	Non	120	52	452	56,54	83	76,9	104	13,3	10	16,67
02/11/2021	Non	32	63	166	43,73	58	69,47	40	0	5,2	0

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 %
Pas de bilan 24h											

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						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		10				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				70	
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 2021	Oui	3,85	95,7	23	91,9	7,5	94,7	3,4	88,8	0,39	90,1

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 %
Pas de bilan 24h											

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 Prés / 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						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		10				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				75	
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 %
80/09/21	Oui	3	98,6	23	95	15	96,3	1,6	98,2	8,37	0
10/10/21	Oui	3	99,1	17	97,8	2	99,6	1,6	98,6	7,77	30,8

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			Pouilley-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					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
NTK		10			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75		
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 %
31/05/21	Oui	2,5	98,8	27	94,9	3,3	97	5	94,2	5,7	39,36

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 %
07/09/21	Oui	<3	99,4	32	98,2	6	99,4	1,7	98,3	1,82	92

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						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		20				<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 2021	Oui	4,18	98,64	32,58	95,98	15,78	97,4	3,1	99,38	4,1	62,64

STEU N°13 : CHAUCENNE Station dépuraton

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 %
26/01/2021	Oui	3	91,67	11	89,81	2,5	96,43	3	81,71	0,9	70

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 %
Pas de bilan 24h											

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)								
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						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
DCO						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

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 %
07/09/21	Oui	21	96	184	83	21	96	84,8	22	10,8	24

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 ? (184 venise et 169 Moncey ?)									
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 %
13/01/2021	Oui	15	90	62	88	29	97	14,9	63	1,1	73
02/08/2021	Oui	6	92	32	83	8	96	8,5	59	0,8	62

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			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 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 %
Pas de bilan 24h											

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 %
Pas de bilan 24h											

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 %
26/01/2021	Oui	<3	89	25	81	24	71	7,5	62	0,4	76

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 %
13/01/2021	Oui	10	95	52	91	29	95	26,1	72	3,2	57

STEU N°22 : BOUSSIÈRES 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 %
Pas de bilan 24h											

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 %
14/12/2021	Oui	18	90	118	77	31	80	30,1	64	2,3	69

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 %
Pas de bilan 24h											

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-Chaudefontaine (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 de 2021	Oui	3,25	98,4	18,25	97,14	3,9	98,9	2,06	96,2	0,58	89,1

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 %
14/12/21	Oui	21	78,9	154	60,9	91	52,3	40,4	37,9	4,8	29,1

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 %
26/01/2021	Oui	10	79,6	44	55,5	38	68,3	6	73,9	2,2	12

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		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 %
14/12/2021	Oui	3	92,9	43	87,1	9	79,5	17,7	56,8	1,6	73,5

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 %
26/01/2021	Oui	5	97,9	40	94,12	6	96,3	5	84,5	3,7	58,2
07/09/2021	Oui	16	94,1	140	79,8	47	77,8	109	0	18,3	0

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 %
26/01/2021	Oui	5	90,9	30	84,2	7	88,7	6	84,2	1,1	70,3

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 %
Pas de bilan 24h											

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 %
Pas de bilan 24h											

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 des bilans 2021	Non	25,1	78,8	104,2	81,9	31,6	85,8	36	59,3	5,1	68,3

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 des bilans 2021	Oui	3,6	97,4	25,5	94	7,11	96,6	9,6	79,8	0,5	91,8

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice N en tMS
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépurat	0,00
LE GRATTERIS Step n°2	0,00
TORPES STEP 2; 550 Eh	0,00
TORPES STEP PIROULETTE	0,00
TORPES STEP 1; 450 Eh	0,09
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate	0,00
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	2034,00
ROCHE-LEZ-BEAUPRE _ MICRO-STATION	0,00
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	0,00
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	0,00
MEREY VIEILLEY Filtre planté	0,00
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	10,50
CHAUCENNE Station dépurat	0,00
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	0,00
SAONE Station d'épuration	3,00
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	0,00
VENISE MONCEY STEP Lagunage	0,00
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	17,00
AMAGNEY Décanteur/digesteur _ Les Longeaux	0,00
AMAGNEY STEU	0,00
VIEILLEY STEU	0,00
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	0,00
NOIRONTE Station d'épuration	0,00
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	0,00
MARCHAUX Station d'épuration	0,00
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	0,00
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	1,50
AUDEUX Station d'épuration	0,56
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	10,40
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	5,00
PALISE Station d'épuration	0,00
CHAMPAGNEY Station d'épuration	0,00
MAMIROLLE Station d'épuration	27,00
PELOUSEY STEU	0,00
Total des boues produites	2109,05

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice N en tMS
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépuraton	0,00
LE GRATTERIS Step n°2	0,00
TORPES STEP 2; 550 Eh	0,00
TORPES STEP PIROULETTE	0,00
TORPES STEP 1; 450 Eh	0,09
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate	0,00
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	2034,00
ROCHE-LEZ-BEAUPRE _ MICRO-STATION	0,00
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	0,00
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	0,00
MEREY VIEILLEY Filtre planté	0,00
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	10,50
CHAUCENNE Station dépuraton	0,00
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	0,00
SAONE Station d'épuration	3,00
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	0,00
VENISE MONCEY STEP Lagunage	0,00
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	17,00
AMAGNEY Décanteur/digesteur _ Les Longeaux	0,00
AMAGNEY STEU	0,00
VIEILLEY STEU	0,00
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	0,00
NOIRONTE Station d'épuration	0,00
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	0,00
MARCHAUX Station d'épuration	0,00
OSSELLE-ROUTELE Lagune d'Osselle	0,00
OSSELLE-ROUTELE Station d'épuration ROUTELLE	1,50
AUDEUX Station d'épuration	0,56
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	10,40
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	5,00
PALISE Station d'épuration	0,00
CHAMPAGNEY Station d'épuration	0,00
MAMIROLLE Station d'épuration	27,00
PELOUSEY STEU	0,00
Total des boues évacuées	2109,05

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 01/01/2021 et 01/01/2022 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.	
Participation aux frais de branchement	Participation forfaitaire dans le cadre d'une extension de réseau : 1770 € H.T. Plafond création de branchement : 3500 € 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 2021 - 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	12	0,76	0	0	0,15	133,32
Audeux	3	1,29	0	0	0,15	193,38
Avanne-Aveney	2	1,13	27,72	0,104	0,15	215,38
Besançon	7	1,2	0	0	0,15	185,90
Beure	0	0,9	32,18	0,102	0,15	187,46
Bonnay	17	2,26	0	0	0,15	336,82
Boussières	3	2,05	0	0	0,15	293,70
Busy	41	0,89	0	0	0,15	182,38
Byans-sur-Doubs	13	0,77	0	0	0,15	135,74
Chalèze	3	1,93	0	0	0,15	277,86
Chalezeule	3	1,39	0	0	0,15	206,58
Champagney	46	1,21	0	0	0,15	230,12
Champvans-les-Moulins	20	1,03	0	0	0,15	177,76
Chaucenne	39	1,21	0	0	0,15	222,42
Chemaudin et Vaux	3	1,25	0	0	0,15	188,10
Dannemarie-sur-Crète	3	1,43	0	0	0,15	211,86
Deluz	17	1,37	0	0	0,15	219,34
Fontain (ex Arguel)	16	0,89	0	0	0,15	154,88
Franois	3	1,46	0	0	0,15	215,82
Gennes	15	0,94	0	0	0,15	160,38
Grandfontaine	3	1,36	0	0	0,15	202,62
La Chevillotte (partiellement ANC)	0	0	0	0	0,15	19,80
La Vèze	21	0,83	0	0	0,15	152,46

ANNEE 2021 - Facture type 120 m³ - 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
Larnod	7	1,16	0	0	0,15	180,62
Le Gratteris	17	0,89	0	0	0,15	155,98
Mamirolle	25	0,69	0	0	0,15	138,38
Marchaux-Chaufontaine (ex Chauffontaine)	3	2,95	0	0	0,15	412,50
Marchaux-Chaufontaine (ex Marchaux)	22	1,54	0	0	0,15	247,28
Mazerolles-le-Salin	24	1	0	0	0,15	178,20
Mérey-Vieilley	3	1,26	0	0	0,15	189,42
Montfaucon	16	0,83	0	0	0,15	146,96
Montferrand-le-Château	3	1,28	0	0	0,15	192,06
Morre	3	0,98	0	0	0,15	152,46
Noironte	75	0,65	0	0	0,15	188,10
Novillars	4	1,35	0	0,194	0,15	228,01
Osselle-Routelle (ex Osselle)	28	0,55	0	0	0,15	123,20
Osselle-Routelle (ex Routelle)	20	0,78	0	0	0,15	144,76
Palise	17	1	0	0	0,15	170,50
Pelousey	20	0,89	0	0	0,15	159,28
Pirey	3	1,3	0	0	0,15	194,70
Pouilley-Français	44	0,46	0	0	0,15	128,92
Rancenay	18	1,14	0	0	0,15	190,08
Roche-lez-Beaupré	12	1,81	0	0	0,15	271,92
Saône	4	0,9	0	0	0,15	143,00
Serre-les-Sapins	3	1,73	0	0	0,15	251,46
Thise	8,5	2,23	0	0	0,15	323,51
Thoraise	24	1,19	0	0	0,15	203,28
Torpes	36	1,24	0	0	0,15	223,08
Vaire (ex Vaire-Arcier)	3	1,87	0	0	0,15	269,94
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	3	1,42	0	0	0,15	210,54
Velesmes-Essarts	31	0,63	0	0	0,15	137,06
Venise	3	1,14	0	0	0,15	173,58
Vieilley	3	1,28	0	0	0,15	192,06
Villars-Saint-Georges	12	0,5	0	0	0,15	99,00
Vorges-les-Pins	56	1,14	0	0	0,15	231,88
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	3	2,36	0	0	0,15	334,62

ANNEE 2022 - Facture type 120 m³ - 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	11,5	0,91	0	0	0,16	153,89
Audeux	4,5	1,33	0	0	0,16	201,63
Avanne-Aveney	0	1,16	28,86	0,108	0,16	220,24
Besançon	7,5	1,26	0	0	0,16	195,69
Beure	0	0,97	33,58	0,107	0,16	200,22
Bonnay	15,5	2,11	0	0	0,16	316,69
Boussières	4,5	1,95	0	0	0,16	283,47
Busy	35	1,01	0	0	0,16	192,94
Byans-sur-Doubs	12,5	0,92	0	0	0,16	156,31
Chalèze	4,5	1,95	0	0	0,16	283,47
ANNEE 2022 - Facture type 120 m³ - 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
Chalezeule	4,5	1,42	0	0	0,16	213,51
Champagney	39	1,27	0	0	0,16	231,66
Champvans-les-Moulins	18	1,13	0	0	0,16	190,08
Chaucenne	33	1,27	0	0	0,16	225,06
Chemaudin et Vaux	4,5	1,3	0	0	0,16	197,67
Dannemarie-sur-Crète	4,5	1,45	0	0	0,16	217,47
Deluz	15,5	2,20	0	0	0,16	328,57
Fontain (ex Arguel)	32,5	1,02	0	0	0,16	191,51
François	4,5	1,47	0	0	0,16	220,11
Genes	31	1,30	0	0	0,16	226,82
Grandfontaine	4,5	1,39	0	0	0,16	209,55
La Vèze	19	0,97	0	0	0,16	170,06
Larnod	7,5	1,23	0	0	0,16	191,73
Le Gratteris	15,5	1,01	0	0	0,16	171,49
Mamirolle	22	0,86	0	0	0,16	158,84
Marchaux-Chaufontaine (ex Chaufontaine)	4,5	2,937	0	0	0,16	413,75
Marchaux-Chaufontaine (ex Marchaux)	20	1,54	0	0	0,16	246,40
Mazerolles-le-Salin	21	1,1	0	0	0,16	189,42
Mérey-Vieilley	4,5	1,31	0	0	0,16	198,99
Montfaucon	35	1,18	0	0	0,16	215,38
Montferrand-le-Château	4,5	1,33	0	0	0,16	201,63
Morre	4,5	1,09	0	0	0,16	169,95
Noironte	62	0,82	0	0	0,16	197,56
Novillars	5	1,33	0	0,197	0,16	228,18
Osselle-Routelle (ex Osselle)	24,5	0,74	0	0	0,16	145,75
Osselle-Routelle (ex Routelle)	18	0,93	0	0	0,16	163,68
Palise	15,5	1,1	0	0	0,16	183,37
Pelousey	18	1	0	0	0,16	172,92
Pirey	4,5	1,34	0	0	0,16	202,95
Pouilley-Français	37	1,09	0	0	0,16	205,70
Rancenay	16,5	1,22	0	0	0,16	200,31
Roche-lez-Beaupré	19,5	1,95	0	0	0,16	299,97
Saône	22	1,27	0	0	0,16	212,96
Serre-les-Sapins	4,5	1,68	0	0	0,16	247,83
Thise	8,75	2,08	0	0	0,16	305,31
Thoraise	21	1,25	0	0	0,16	209,22
Torpes	31	1,3	0	0	0,16	226,82
Vaire (ex Vaire-Arcier)	4,5	1,857	0	0	0,16	271,19
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	4,5	1,44	0	0	0,16	216,15
Velesmes-Essarts	27	0,81	0	0	0,16	157,74
Venise	4,5	1,21	0	0	0,16	185,79
Vieilley	4,5	1,33	0	0	0,16	201,63
Villars-Saint-Georges	11,5	0,7	0	0	0,16	126,17
Vorges-les-Pins	47	1,22	0	0	0,16	233,86
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	4,5	2,19	0	0	0,16	315,15

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

- Délibération du 17/12/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif, les frais d'accès au service, la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement et la participation aux frais de branchement pour l'année 2021.
- Délibération du 16/12/2021 effective à compter du 01/01/2022 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif, les frais d'accès au service, la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement et la participation aux frais de branchement pour l'année 2022.

2.2 Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

	ANNEE 2021 Facture type 120 m3 TTC avec redevances	ANNEE 2022 Facture type 120 m3 TTC avec redevances	Variation en %
Amagney	133,32	153,89	15,43
Audeux	193,38	201,63	4,27
Avanne-Aveney	215,38	220,24	2,26
Besançon	185,90	195,69	5,27
Beure	187,46	200,22	6,81
Bonnay	336,82	316,69	-5,98
Boussières	293,70	283,47	-3,48
Busy	182,38	192,94	5,79
Byans-sur-Doubs	135,74	156,31	15,15
Chalèze	277,86	283,47	2,02
Chalezeule	206,58	213,51	3,35
Champagney	230,12	231,66	0,67
Champvans-les-Moulins	177,76	190,08	6,93
Chaucenne	222,42	225,06	1,19
Chemaudin et Vaux	188,10	197,67	5,09
Dannemarie-sur-Crète	211,86	217,47	2,65
Deluz	351,34	328,57	-6,48
Fontain (ex Arguel)	179,08	191,51	6,94
Franois	215,82	220,11	1,99
Gennes	223,08	226,82	1,68
Grandfontaine	202,62	209,55	3,42
La Vèze	152,46	170,06	11,54
Larnod	180,62	191,73	6,15
Le Gratteris	155,98	171,49	9,94
Mamirolle	138,38	158,84	14,79
Marchaux-Chaudefontaine (ex Chaudefontaine)	412,50	413,75	0,30
Marchaux-Chaudefontaine (ex Marchaux)	247,28	246,40	-0,36
Mazerolles-le-Salin	178,20	189,42	6,30
Mérey-Vieilley	189,42	198,99	5,05
Montfaucon	210,10	215,38	2,51
Montferrand-le-Château	192,06	201,63	4,98
Morre	152,46	169,95	11,47
Noironte	188,10	197,56	5,03
Novillars	228,01	228,18	0,08
Osselle-Routelle (ex Osselle)	123,20	145,75	18,30
Osselle-Routelle (ex Routelle)	144,76	163,68	13,07
Palise	170,50	183,37	7,55
Pelousey	159,28	172,92	8,56
Pirey	194,70	202,95	4,24

	ANNEE 2021 Facture type 120 m3 TTC avec redevances	ANNEE 2022 Facture type 120 m3 TTC avec redevances	Variation en %
Pouilly-Français	197,56	205,70	4,12
Rancenay	190,08	200,31	5,38
Roche-lez-Beaupré	271,92	299,97	10,32
Saône	205,92	212,96	3,42
Serre-les-Sapins	251,46	247,83	-1,44
Thise	323,51	305,31	-5,63
Thoraise	203,28	209,22	2,92
Torpes	223,08	226,82	1,68
Vaire (ex Vaire-Arcier)	269,94	271,19	0,46
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	210,54	216,15	2,66
Velesmes-Essarts	137,06	157,74	15,09
Venise	173,58	185,79	7,03
Vieilley	192,06	201,63	4,98
Villars-Saint-Georges	99,00	126,17	27,44
Vorges-les-Pins	231,88	233,86	0,85
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	334,62	315,15	-5,82

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

	Prix au 01/01/21 en €/m3	Prix au 01/01/22 en €/m3	Variation en %
Amagney	1,11	1,28	15,43
Audeux	1,61	1,68	4,27
Avanne-Aveney	1,79	1,84	2,26
Besançon	1,55	1,63	5,27
Beure	1,56	1,67	6,81
Bonnay	2,81	2,64	-5,98
Boussières	2,45	2,36	-3,48
Busy	1,52	1,61	5,79
Byans-sur-Doubs	1,13	1,30	15,15
Chalèze	2,32	2,36	2,02
Chalezeule	1,72	1,78	3,35
Champagney	1,92	1,93	0,67
Champvans-les-Moulins	1,48	1,58	6,93
Chaucenne	1,85	1,88	1,19
Chemaudin et Vaux	1,57	1,65	5,09
Dannemaric-sur-Crète	1,77	1,81	2,65
Deluz	2,93	2,74	-6,48
Fontain (ex Arguel)	1,49	1,60	6,94
Franois	1,80	1,83	1,99
Gennes	1,86	1,89	1,68
Grandfontaine	1,69	1,75	3,42
La Vèze	1,27	1,42	11,54
Larnod	1,51	1,60	6,15
Le Gratteris	1,30	1,43	9,94
Mamirolle	1,15	1,32	14,79
Marchaux-Chaudefontaine (ex Chaudefontaine)	3,44	3,45	0,30
Marchaux-Chaudefontaine (ex Marchaux)	2,06	2,05	-0,36
Mazerolles-le-Salin	1,49	1,58	6,30
Mérey-Vieilley	1,58	1,66	5,05
Montfaucon	1,75	1,79	2,51
Montferrand-le-Château	1,60	1,68	4,98
Morre	1,27	1,42	11,47
Noironte	1,57	1,65	5,03
Novillars	1,90	1,90	0,08
Osselle-Routelle (ex Osselle)	1,03	1,21	18,30
Osselle-Routelle (ex Routelle)	1,21	1,36	13,07

	Prix au 01/01/21 en €/m3	Prix au 01/01/22 en €/m3	Variation en %
Palise	1,42	1,53	7,55
Pelousey	1,33	1,44	8,56
Pirey	1,62	1,69	4,24
Pouilley-Français	1,65	1,71	4,12
Rancenay	1,58	1,67	5,38
Roche-lez-Beaupré	2,27	2,50	10,32
Saône	1,72	1,77	3,42
Serre-les-Sapins	2,10	2,07	-1,44
Thise	2,70	2,54	-5,63
Thoraise	1,69	1,74	2,92
Torpes	1,86	1,89	1,68
Vaire (ex Vaire-Arcier)	2,25	2,26	0,46
Vaire (ex Vaire-le-Petit)	1,75	1,80	2,66
Velesmes-Essarts	1,14	1,31	15,09
Venise	1,45	1,55	7,03
Vieilley	1,60	1,68	4,98
Villars-Saint-Georges	0,83	1,05	27,44
Vorges-les-Pins	1,93	1,95	0,85
Zone Besançon-Thise-Chalezeule	2,79	2,63	-5,82
Montant pondéré	1,12	1,15	2,36

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 avec un prix cible au 1^{er} janvier 2026 à 3,30 € TTC par m³ avec redevance hors inflation et incidents pour une facture type de 120 m³.

Au regard du volume de travaux plus important en assainissement qu'en eau potable, le Conseil de Communauté a décidé de modifier la répartition initiale de 1,50 €/m³ d'eau potable et de 1,50 €/m³ d'assainissement en 1,55 €/m³ d'eau potable et 1,75 €/m³ d'assainissement hors inflation.

2.3 Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	11 019 214	11 006 749	-0,11
<i>dont abonnements</i>	196 657	201 290	2,36
Redevance eaux usées usage non domestique	146 716	216 836	47,79
<i>dont abonnements</i>	414	433	4,59
Recette pour boues et effluents importés	63 880	175 392	174,56
Régularisations (+/-)	0	0	0
Total recettes de facturation	11 229 810	11 398 977	1,51
Recettes de raccordement	107 482	154 634	43,87
Prime de l'Agence de l'Eau	668 219	610 712	-8,61
Contribution au titre des eaux pluviales	1 190 000	1 274 785	7,12
Recettes liées aux travaux	0	0	0
Contribution exceptionnelle du budget général	0	0	0
Autres recettes (préciser)	1 497 053	2 639 780	76,33
Total autres recettes	3 462 754	4 679 911	35,15
Total des recettes	14 692 564	16 078 888	9,44

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2021 : 16 078 888 € (14 692 564 € au 31/12/2020).

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 2021, la délimitation des zones en Assainissement Non Collectif n'étant pas faite sur l'ensemble du territoire, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées ne peut être calculé.

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⁾	15%	0
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	-	28

(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 28 pour l'exercice 2021 (111 pour 2020).

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées pour le Département Eaux et Assainissement de Grand Besançon Métropole est passé de 111 pour 2020 à 28 pour l'exercice 2021.

Cet écart important est dû principalement à la non prise en compte des 62 points de la partie C en raison d'une forte baisse de l'indicateur « VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose » qui passe de 82% en 2020 à 15% en 2021.

En effet, nous avons constaté de fortes divergences en 2021 entre les données renseignées dans notre SIG et celles constatées sur le terrain. Ces divergences nous ont conduit à considérer que la date ou la période de pose des réseaux de collecte des eaux usées n'était pas suffisamment fiable pour être considérée comme exploitable en l'état. Aussi, le Département Eaux et Assainissement de Grand Besançon Métropole a fait le choix de considérer cette donnée comme erronée et de lancer un chantier de recherche et de mise à jour de l'information.

Ce chantier sera confié à différents bureaux d'études dans le cadre de la réalisation des SDA à venir et du Diagnostic Permanent établi pour le système de la station de Port Douvot.

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 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 480	100	Non communiqué
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	103	100	Non communiqué
SAONE Station d'épuration	0	0	Non communiqué
MARCHAUX Station d'épuration	0	100	Non communiqué
MAMIROLLE Station d'épuration	279	0	Non communiqué
PELOUSEY STEU	54	100	Non communiqué

Les conformités 2021 seront communiquées ultérieurement par la Police de l'Eau.

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **non communiqué** (66,67 % en 2020).

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 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 480	100	Non communiqué
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	103	100	Non communiqué
SAONE Station d'épuration	0	0	Non communiqué
MARCHAUX Station d'épuration	0	100	Non communiqué
MAMIROLLE Station d'épuration	279	0	Non communiqué
PELOUSEY STEU	54	100	Non communiqué

Les conformités 2021 seront communiquées ultérieurement par la Police de l'Eau.

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est **non communiqué** (66,67 % en 2020).

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 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 480	100	Non communiqué
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	103	100	Non communiqué
SAONE Station d'épuration	0	0	Non communiqué
MARCHAUX Station d'épuration	0	100	Non communiqué
MAMIROLLE Station d'épuration	279	0	Non communiqué
PELOUSEY STEU	54	100	Non communiqué

Les conformités 2021 seront communiquées ultérieurement par la Police de l'Eau.

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est non communiqué (66,67 % en 2020).

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 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>		0,09

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	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input checked="" 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>		2 034

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	10,50
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		10,50

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 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

SAONE 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	
	<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	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		27

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	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>		3

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 checked="" type="checkbox"/> Conforme	17
	<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>		17

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 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

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 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

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-ROUTELLE Lagune d'Osselle :

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-ROUELLE Station d'épuration ROUELLE :

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	1,50
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1,50

AUDEUX 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	0,56
	<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>		0,56

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	10,40
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		10,40

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	5
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		5

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 type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		27

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 2021, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est % (100% en 2020).

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 2021, aucune demande d'indemnisation n'a été déposée en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2021, le taux de débordement des effluents est de **0** pour 1000 habitants (0,008 en 2020).

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 2021 : 15

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

Pour l'exercice 2021, le nombre de points noirs est de **1,2** par 100 km de réseau (0,6 en 2020).

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



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

Exercice	2017	2018	2019	2020	2021
Linéaire renouvelé en km	1,130 (VdeB)	14,258	0,027	0,726	2,779

Au cours des 5 derniers exercices, 18,92 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Ces données portent sur l'ensemble de GBM (hors 2017 uniquement Ville de Besançon).

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 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,31% (0,0024% en 2020).

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



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

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

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

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

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

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

	Nombre de bilans réalisés exercice 2021	Nombre de bilans conformes exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes exercice 2021
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépurat	0	0	
LE GRATTERIS Step n°2	1	1	100
TORPES STEP 2; 550 Eh	0	0	
TORPES STEP PIROULETTE	0	0	
TORPES STEP 1; 450 Eh	2	0	0
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate	0	0	
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	272	259	95,2
ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION	0	0	
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	2	2	100
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	1	1	100
MEREY VIEILLEY Filtre planté	0	0	
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	24	23	95,8
CHAUCENNE Station dépurat	1	1	100
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	0	0	
SAONE Station d'épuration	12	12	100
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	1	1	100
VENISE MONCEY STEP Lagunage	2	2	100
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	1	1	100
AMAGNEY Décanteur/digesteur _ Les Longeaux	0	0	
AMAGNEY STEU	1	1	100
VIEILLEY STEU	1	1	100
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	0	0	
NOIRONTE Station d'épuration	1	1	100
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	0	0	
MARCHAUX Station d'épuration	12	12	100
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	0	0	
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	1	1	100

	Nombre de bilans réalisés exercice 2021	Nombre de bilans conformes exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes exercice 2021
AUDEUX Station d'épuration	1	1	100
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	2	2	100
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	1	1	100
PALISE Station d'épuration	0	0	
CHAMPAGNEY Station d'épuration	0	0	
MAMIROLLE Station d'épuration	12	6	50
PELOUSEY STEU	24	23	95,8

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 2021, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 93,1 (70,9 en 2020).

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 2020	Exercice 2021
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Oui	Non*
+ 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	Oui	Non**
Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs			
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	Oui	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 20 (100 en 2020).

* suite aux précisions de la Direction Départemental des Territoires, nous ne sommes pas en mesure de faire cette évaluation : le bassin versant de collecte de chacun des déversoirs d'orage n'est pas matérialisé dans notre Système d'Information Géographique (SIG).

** cet indicateur a fait l'objet d'une étude approfondie par les services du Département Eau et Assainissement. Différentes actions ont été identifiées mais non encore réalisées 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 2020	Exercice 2021
Encours de la dette en €	23 283 240	21 615 872
Epargne brute annuelle en €	6 674 081	7 093 907
Durée d'extinction de la dette en années	3,5	3

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



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

Toute facture impayée au 31/12/2021 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 2020	Exercice 2021
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2020 tel que connu au 31/12/2021	327 937,66	82 352,35
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2020	9 124 598,65	11 288 042
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2020	3,59	0,73

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 : 14

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

Pour l'exercice 2021, le taux de réclamations est de 0,4 pour 1000 abonnés (0,3 en 2020).

4. Financement des investissements

4.1 Montants financiers



	Exercice 2020	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	7 311 610	9 168 994
Montants des subventions en €	1 468 813	1 450 930,26
Montants des contributions du budget général en €	0	0
Principaux chantiers soldés en N		
<i>Communes en régie :</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Besançon, rue Palissy : renouvellement réseau, 13 188 € HT • Byans-sur-Doubs, chemin des Combes : extension réseau, 18 061 € HT • Montferrand-le-Château, rue d'Avanne : extension réseau, 51 939 € HT • Pelousey, STEP : réhabilitation lit de séchage de boues, 333 933 € HT • Thise, rue de Besançon : extension réseau, 88 231 € HT 		
<i>Communes en DSP :</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Châtillon-le-Duc, avenue Card : extension réseau, 42 440 € HT • Pouilley-les-Vignes, rue des Vignes : réhabilitation de regards/EU/EP, 3 795 € HT 		
Pouilley-les-Vignes, rue Masson : réhabilitation de regards/EU/EP, 3 000 € HT		

4.2 Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2021 fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	23 283 240	21 615 872
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	1 667 368
	en intérêts	640 306,55

4.3 Amortissements



Pour l'exercice 2021, la dotation aux amortissements a été de 5 924 735,15 € (5 517 667 € en 2020).

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



Projets à l'étude

Communes en régie :

- Besançon, STEP Port Douvot : méthanisation et projet de site Port Douvot, 9 000 000 € HT
- Besançon, STEP Port Douvot : désodorisation du répartiteur des boues, 30 000 € HT
- Besançon, STEP Port Douvot : chaulage des boues de la STEP, 320 000 € HT
- Besançon, Avenue Chardonnet - secteur SNB : renouvellement réseau + poste de relevage, 265 000 € HT
- Besançon, site de la Malcombe : création bassin d'orage, 8 700 000 € HT
- Besançon, STEP Port Douvot : aménagement entrée de la STEP, 350 000 € HT
- Bonnay, PR lotissement : renouvellement PR, 102 000 € HT
- Bonnay, PR lotissement : renouvellement réseau refoulement, 88 000 € HT
- Bonnay, chemin du Val de l'Ognon : renouvellement réseau, 50 000 € HT
- Champvans-les-Moulins, rue des noyers - rue nouvelle (RD 314 en partie) - chemin aval rue de Chenevière : renouvellement réseau, 220 000 € HT
- Chaudfontaine, STEP : création nouvelle STEP, 600 000 € HT
- Chaudfontaine, réseaux : renouvellement réseau, 390 000 € HT
- Deluz, rue des Longeaux : mise en séparatif, 420 000 € HT
- Deluz, rue de Frétille : mise en séparatif, 270 000 € HT
- Franois, Grande Rue, rue de la Vignotte, rue du Grand Chemin, rue de Bassand, chemin du Clousey, chemin du Chaney, Les Allées du stade, Les vergers du stade : renouvellement réseau, 400 000 € HT
- Gennes / Saône (ex SIA des Alaines), conduite de liaison : renouvellement réseau, 340 000 € HT
- Mamirolle, rue des noyers : mise en séparatif, 45 000 € HT
- Mamirolle, STEP : mise en conformité station, 2 500 000 € HT
- Montfaucon, rues du Coteau et Vauzelins : extension réseau, 98 000 € HT
- Montfaucon, hameau de la Malate PR : renouvellement du système DIP, 90 000 € HT
- Montfaucon / Morre (ex SIA des Alaines) : extension réseau, 400 000 € HT
- Pirey, rue de Chailloz : création dégrilleur sur trop plein dans le cadre de l'extension bassin EP, 40 000 € HT
- Saône, STEP : réhabilitation STEP, 630 000 € HT
- Saône, ZAE Cheneau Blond : extension réseau, 470 000 € HT
- Torpes, STEP : extension de la STEP, 910 000 € HT
- Vaire (Arcier), 2^{ème} tranche : renouvellement réseau, 900 000 € HT
- Saône, Grande Rue / RD 246, avenue de la Gare / RD 246, rue du Château, rue de l'Etoile / RD 104, rue des Castors, rue du Vert Pré, rue Alix Champion, rue de la Paix, rue des Champs, rue de la Cassotte, rue de la Croix de Mission, rue des Marais : renouvellement réseau + mise en séparatif, 1 150 000 € HT

Communes en DSP :

- Cussey-sur-l'Ognon, Bassin Versant Ognon : création nouvelle STEP + réseau de transport, 7 800 000 € HT
- Ecole-Valentin, rue du Vallon : renouvellement réseau, 200 000 € HT
- Fontain, STEP : réhabilitation STEP, 505 000 € HT
- Larnod, chemin de la Coutotte : extension réseau, 60 000 € HT
- Pouilley-les-Vignes, rue d'Emagny : mise en séparatif, 65 000 € HT
- Pugey, STEP : création nouvelle STEP, 1 050 000 € HT
- Pugey, rue de la Maltournée, chemin des Champs Galants (D142), rue de la Tuileries (D141), Traversée en amont Bonnet Rond : renouvellement réseau, 370 000 € HT
- Saint Vit, rues de la Libération et Champ Perret : renouvellement réseau, 150 000 € HT

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 adoptés	/	/

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 2021, le service a reçu 24 demandes d'abandon de créance et en a accordé 17.

1 961,52 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0002 €/m³ pour l'année 2021 (0,0015 €/m³ en 2020).

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 €
Total coopération décentralisée	0

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2020	Valeur 2021
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	128 483	174 633
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	232	38
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	2 101	2 137
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] (montant pondéré)	1,08	1,14
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	92,83%	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	111	28
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	66,67%	Non communiqué
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	66,67%	Non communiqué
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	66,67%	Non communiqué
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0,0015	0,0002
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0,008	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	0,6	1,2
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0%	0,31%
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	70,9%	93,1%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	30	20
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	3,5	3
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3,59%	0,73%
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	0,3	0,4