# COMMUNAUTE URBAINE GRAND BESANCON METROPOLE\_CUGBM

assainissement collectif: REGIE

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

**Exercice 2019** 

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 <u>www.services.eaufrance.fr</u>, rubrique « l'Observatoire »

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

### Table des matières

1.	Carac	ctérisation technique du service	3
	1.1.	Présentation du territoire desservi	3
	1.2.	Mode de gestion du service	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	
	1.4.	Nombre d'abonnés	
	1.5.	Volumes facturés	
	1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	
	1.7. 1.8.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfer	
	1.6. 1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	
	1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
		1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	
		2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
2.		cation de l'assainissement et recettes du service	
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.1.	Facture d'assainissement type (D204.0)	
	2.2.	Recettes	
3.	Indic	ateurs de performance	Erreur! Signet non défini.
	3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	Erreur ! Signet non défini.
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P2	
	3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	Erreur! Signet non défini.
	3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux	
		(Police de l'eau)	O
	3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).	
	3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglemen	` '
	3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P	
	3.8. 3.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
	3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254	
	3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	
	3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	
	3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	
	3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	.Erreur ! Signet non défini.
4.	Finar	ncement des investissements	.Erreur ! Signet non défini.
	4.1.	Montants financiers	.Erreur ! Signet non défini.
	4.2.	Etat de la dette du service	.Erreur ! Signet non défini.
	4.3.	Amortissements	0
	4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité	<u>-</u>
	-	ances environnementales du service et montants prévisionnels des	
	4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés pa	
_		dernier exercice	
5.		ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de	<u> </u>
	5.1. 5.2.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P20 Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT	,
6.	Table	eau récapitulatif des indicateurs	Erreur ! Signet non défini.

### 1. Caractérisation technique du service

Le service est géré au niveau ☐ commun ☑ intercom			
Nom de la collectivité : COMMUNA	UTE URBAINE GRAND BESANCON MET	ROPOLE_C	UGBM
Nom de l'entité de gestion: assainisse	ment collectif: REGIE		
Caractéristiques (commune, EPCI et t	ype, etc.) : Communauté urbaine		
Compétences liées au service :			
		Oui	Non
	Collecte	$\square$	
	Transport	$\square$	
	Dépollution	$\square$	
	Contrôle de raccordement		
	Elimination des boues produites		
Et à la demande des propriétaires :	Les travaux de mise en conformité de partie privative du branchement		
	Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses	on $\square$	
Avanne-Aveney (Traitement), Besan Chalezeule, Chalèze, Champagney, (	entes au service, secteurs et hameaux desservi çon, Beure (Traitement), Bonnay, Boussière Champvans-les-Moulins, Chaucenne, Chema (Collecte), Grandfontaine, La Vèze, Larnoc Collecte), Montferrand-le-Château, Morre,	es, Busy, By udin et Vaux I, Le Gratte Mérey-Vie	rans-sur-Doub k, Dannemarion ris, Mamirollo illey, Nancra
Mazerolles-le-Salin, Montfaucon ( (Transport et Traitement), Noironte, Pirey, Pouilley-Français, Rancenay, F Sapins, Thoraise, Thise (Transport et	Novillars (Transport et Traitement), Osselle Loche-lez-Beaupré (Transport et Traitement), t Traitement), Torpes, Vaire (Vaire Arcier), t, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-F	Saône (Colle Vaire le Pet	ecte), Serre-les
Mazerolles-le-Salin, Montfaucon ( (Transport et Traitement), Noironte, Pirey, Pouilley-Français, Rancenay, F Sapins, Thoraise, Thise (Transport et	Roche-lez-Beaupré (Transport et Traitement), t Traitement), Torpes, Vaire (Vaire Arcier), t, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-F	Saône (Colle Vaire le Pet	ecte), Serre-les
Mazerolles-le-Salin, Montfaucon ( (Transport et Traitement), Noironte, Pirey, Pouilley-Français, Rancenay, F Sapins, Thoraise, Thise (Transport et Traitement), Velesmes-Essarts, Venise	Roche-lez-Beaupré (Transport et Traitement), t Traitement), Torpes, Vaire (Vaire Arcier), t, Vieilley, Villars-Saint-Georges, Vorges-les-F	Saône (Colle Vaire le Pet Pins.	ecte), Serre-les

Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

<sup>\*</sup> Approbation en assemblée délibérante

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



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 125 522 habitants au 31/12/2019 (125 176 au 31/12/2018).

#### 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 15467 abonnés au 31/12/2019 (12 370 au 31/12/2018).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

	2018	2019	Variation entre 2019 et 2018
Amagney	401	401	non représentatif
Audeux	177	177	non représentatif
Avanne-Aveney	778	796	2,31%
Besançon	10793	10793	non représentatif
Beure	474	471	-0,63%
Bonnay	313	313	non représentatif
Boussières	508	508	non représentatif
Busy	247	247	non représentatif
Byans-sur-Doubs	238	238	non représentatif
Chalèze	177	177	non représentatif
Chalezeule	458	458	non représentatif
Champagney	136	136	non représentatif
Champvans-les-Moulins	138	138	non représentatif
Chaucenne	203	203	non représentatif
Chemaudin et Vaux	771	771	non représentatif
Dannemarie-sur-Crète	502	502	non représentatif
Deluz	247	247	non représentatif
Franois	837	837	non représentatif
Gennes	254	253	-0,39%
Grandfontaine	578	578	non représentatif
La Vèze	185	185	non représentatif
Larnod	259	259	non représentatif
Le Gratteris	55	55	non représentatif
Mamirolle	624	624	non représentatif
Mazerolles-le-Salin	90	90	non représentatif
Mérey-Vieilley	70	70	non représentatif
Montfaucon	565	563	-0,35%
Montferrand-le-Château	819	819	non représentatif
Morre	498	498	non représentatif
Nancray	509	515	1,18%
Noironte	163	163	non représentatif
Novillars	406	410	0,99%
Osselle-Routelle (ex. Routelle)	222	222	non représentatif

Palise	48	48	non représentatif
Pelousey	498	498	non représentatif
Pirey	768	768	non représentatif
Pouilley-Français	313	313	non représentatif
Rancenay	122	122	non représentatif
Roche-lez-Beaupré	881	876	-0,57%
Saône	1230	1230	non représentatif
Serre-les-Sapins	657	657	non représentatif
Thise	1207	1225	1,49%
Thoraise	101	101	non représentatif
Torpes	386	386	non représentatif
Vaire-Arcier	202	202	non représentatif
Vaire-le-Petit	80	80	non représentatif
Velesmes-Essarts	120	120	non représentatif
Venise	180	180	non représentatif
Vieilley	260	260	non représentatif
Villars-Saint-Georges	114	114	non représentatif
Vorges-les-Pins	194	194	non représentatif

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : /

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 21,39 abonnés/km) au 31/12/2019. (14,81 abonnés/km au 31/12/2018).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 8,11 habitants/abonné au 31/12/2019. (10,12 habitants/abonné au 31/12/2018).

#### 1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2018 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2019 en m <sup>3</sup>
Total des volumes facturés aux abonnés	6 988 282	7 327 642

<sup>(1)</sup> 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. 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 232 au 31/12/2019 (213 au 31/12/2018).

### 1.7. 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 :

- 174 km de réseau unitaire hors branchements,
- 549 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 723 km (835 km au 31/12/2018).

22 bassins d'orage permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

1.8. 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 dépuration

		Rés	sultats 2020	en atte	ente de va	lidation	par la DDT				
Avril 2020	Oui	15	86,36 %	151	58,06 %	92	-46,03 %	9	85,94 %	1,4	79,71 %
Pas de bilan prévu en 2019											
3/12/2018	Oui	13	28%	57	22%	25	7,41%	18,3	-170%	2,2	-210%
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DI	$3O_5$		OCO		ion et/ou en i		NGL		Pt
Charges rejeté		900			L		ou				
Pt						et					
NH						   et	ou				
pН	I				Г	et	ou				
NT	K					et	ou				
NG	L					et	ou				
ME	ZS .					et	ou			50	
DC	О		200		et ou					60	
DBo	$O_5$		35			et	ou			60	
Polluant a	autorisé	Concentra	ntion au poir (mg/l)	nt de rej	jet	et /	/ ou		Rend	lement (	%)
Milieu récept	eur du rejet	• •	ilieu récept		Fossé	vers la L	ANTERNE				
			ilieu récept			ouce de s	surface				
Soum	ise à	_	isation en d ration en da								
<b>Prescriptions</b> 0	de rejet										
Débit de référe	nce journalier	admissible	en m³/j	100							
Nombre d'habi	tants raccordé	S		350							
Nombre d'abor	més raccordés	1		138							
Capacité nomir	nale STEU en	EH (1)		400							
Lieu-dit	-										
Commune d'in	plantation			Char	npvans-le	s-Moulin	s (25119)				
Date de mise en					2/1992						
Filière de traite		exe)		Lagn	ınage natu	rel					
Caractéristiqu	og gánánolog	(	Lode Sandi	re de la	station :	000923	119001				
		(	Sode Sand	re de la	station :	060925	119001				

<sup>(1)</sup> 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

Caractéristiqu													
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Filtre	Filtres Plantés								
Date de mise er	n service			01/0	01/06/2008								
Commune d'in	plantation			Le G	ratteris (2	5297)							
Lieu-dit													
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		200									
Nombre d'abor	més raccordés			55	55								
Nombre d'habi	tants raccordés			179									
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	30									
Prescriptions of	le rejet												
_		n date du											
Soun	nse à	Déc.	laration e	n date du									
		Type de 1	milieu réc	epteur	Sol								
Milieu récep	teur du rejet		milieu réc	_	faille	karstique							
Polluant	autorisé	Conce	ntration a		oint de et / ou				Reno	lement (%	(ó)		
		/1)		7					<i>'</i>				
DB			35			et		ou		60			
DO	<u>CO</u>		200			et		ou		60			
M	ES					et		ou		50			
NO	GL				et ou			ou					
NT	ΓK				et ou			ou					
p]	Н					et		ou					
NF	${ m H_4}^+$					et		ou					
P	't					et		ou					
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge											
			Confo	rmité du	rejet en co	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté			
Date du bilan	Conformité	DB	$O_5$	DO	CO	M	ES	N	ГΚ	P	<b>'</b> t		
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %		
21/11/18	Oui	1.9	99	31	93.7	5.5	92.8	2.5	96.4	8.5	0		
Pas de bilan prévu en 2019													

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Filtre	es plantés	de roseau	ıx				
Date de mise en	n service				-						
Commune d'im	plantation			Torp	es (25564	<b>!</b> )					
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		550							
Nombre d'abor	més raccordés										
Nombre d'habi	tants raccordés										
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	154							
Prescriptions of	de rejet										
Soum	rian à	Auto	orisation e	n date du							
Soun	iise a	Déc	laration e	n date du							
N (*11' /	. 1	Type de	milieu réc	epteur	Cour	s d'eau					
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Le D	oubs					
Polluant	u point de :/l)	oint de et / ou				Reno	dement (%	<b>6</b> )			
DB	$8O_5$		25			et et		ou		80	
DC	CO		125			et		ou		75	
M	ES		35			et ou				90	
NO	GL				et ou						
N	ГК		20		[	et		ou			
p]	Н				[	et		ou			
NF	${ m H_4}^+$				[	et		ou			
P	Pt .				[	et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté											
Date du bilan										Pt	
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc Rend Conc Rend Conc Rend mg/l % mg/l % mg/l % mg/l %								Conc mg/l	Rend %
15/04/2019		14	94,12	86	88,30	24	84,55	13	88,59	9,1	20,11
07/10/2019		31	80,44	116	76,27	24	86,02	9	89,52	9,8	-

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

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annex	e)										
Date de mise en service											
Commune d'implantation			Torpo	es (25564	)						
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		100								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier ac	dmissible	en m³/j									
Prescriptions de rejet											
a . ,	Auto	orisation en	date du								
Soumise à	Déc	laration en	date du								
	Type de	milieu réce	pteur								
Milieu récepteur du rejet	Nom du	om du milieu récepteur									
Polluant autorisé	Concent	ration au po (mg/l)	oint de rej	et	et /	ou /		Rende	ment (%	(ó)	
DBO <sub>5</sub>					et	ou	ı				
DCO					et	Ou	l				
MES					et		ı				
NGL					et		1				
NTK				Γ	   et		1				
рН					 						
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>											
					et	ou					
Pt					et	ou	l				
Charges rejetées par l'ouvrag											
D ( 1 1 1 1 C C )	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  DBO <sub>5</sub> DCO MES NGL Pt										
Date du bilan Conformité 24h (Oui/Non)		1	۱ ۱			1		NGL   D 1		1	
	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Aucun bilan											

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Disq	ues biolog	giques					
Date de mise en	n service				-						
Commune d'in	plantation			Torp	es (25564	.)					
Lieu-dit											
Capacité nomir	ale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		450							
Nombre d'abor	més raccordés										
Nombre d'habi	tants raccordés										
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	90							
Prescriptions of	le rejet										
G	. ,	Auto	risation e	n date du							
Soun	nse à	Déc.	laration e	ı date du							
		Type de 1	milieu réc	epteur	Cours	s d'eau					
Milieu récep	teur du rejet		milieu réc	_	Le De	oubs					
Polluant	autoricó	Conce	ntration a		int de et / ou Rendement (%)						<b>()</b>
Fonuani	autorise		rejet (mg	/1)		Ct /	ou		Kelic	iemem (7	0)
DB	3O <sub>5</sub>		25			et		ou		80	
DO	CO		125			et		ou		75	
M	ES		35			et		ou		90	
NO	3L				et ou						
N	ГΚ		20			et		ou			
p	H					et		ou			
NI	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan Conformité DBO <sub>5</sub> DCO MES NTK											<b>P</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
15/04/2019		25	93,59	259	79,77	56	88,8	96	29,93	10	44,44
07/10/2019		9	92,50	53	85,07	13	86,17	30	55,88	4.9	23,44

### STEU N°6 : MONTFAUCON Décanteur/digesteur \_ La Malate Code Sandre de la station : 060925395001

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traitement (cf. annexe)											
Date de mise er	n service										
Commune d'im	plantation			Mon	tfaucon (2	25395)					
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		30							
Nombre d'abon	nés raccordés										
Nombre d'habi	tants raccordés										
Débit de référes	nce journalier ac	dmissible	en m³/j								
Prescriptions de rejet											
Autorisation en date du											
Soumise à Déclaration en date du											
N. 6'11' /	. 1	Type de i	milieu réc	epteur	Cours	d'eau					
Milieu récepteur du rejet  Nom du milieu récepteur  Le Doubs											
Polluant	autorisé	Conce	ntration arrejet (mg		,	et /	ou		Reno	lement (%	(o)
DB	$SO_5$		35			et	$\boxtimes c$	ou		60	
DC	CO		200			et	$\boxtimes$	ou		60	
MI	ES					et		ou			
NO	GL					et		ou			
NT	ΓK					et		ou			
p]	Н					et		ou			
NF	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en co	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Date du bilan   Conformité   DBO <sub>5</sub>   DCO   MES   NGL   Pt										
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
aucun											

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

Caractéristiqu	es générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Boue	Boue activée aération prolongée (très faible charge)							
Date de mise en	n service			31/12	2/1994							
Commune d'in	plantation			Besa	Besançon (25056)							
Lieu-dit												
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		1883	33							
Nombre d'abor	més raccordés											
Nombre d'habi	tants raccordés											
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j									
Prescriptions of	de rejet											
G		Aut	torisation	en date	du 12 no	vembre 1	992					
Soun	nise a	☐ Déc	laration e	n date du								
M:1: /		Type de	milieu réc	epteur	Eau d	ouce de s	urface					
willieu recep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	DOU	BS						
Polluant autorisé Concentration au prejet (mg/l)					et / ou				Rendement (%)			
DE	$8O_5$		25			et		ou		80		
DO	CO		90			et		ou		75		
M	ES		30			et		ou		90		
NO	GL		10			et ou				70		
N	ГК					et		ou				
p.	Н					et		ou				
NF	$\mathrm{H_4}^+$					et		ou				
F	Pt .		1			et		ou		80		
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge										
			Confo	rmité du	rejet en co	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté		
Date du bilan	Conformité	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  DBO <sub>5</sub> DCO MES NTK Pt									<b>P</b> t	
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l								
Moyenne annuelle des sorties		3,23	98%	26,5	95%	7,1	98%	4,2	91%	0,54	91%	

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Filtre	es Plantés						
Date de mise en	n service			31/12	2/1997						
Commune d'in	plantation			Cher	naudin et	Vaux (25	147)				
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		1200							
Nombre d'abor	nés raccordés			150							
Nombre d'habi	tants raccordés			386							
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	197							
Prescriptions of	de rejet										
Soun	•	Auto	orisation e	n date du							
Soun	nise a	☐ Déc	laration e	1 date du							
2.511		Type de	milieu réc	epteur	Eau d	ouce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	ruisse	au des Pr	ès				
Polluent autorisé Concentration au					;	et /	ou		Reno	dement (%	(a)
Polluant autorisé  Polluant autorisé  rejet (mg/l				/1)						icilicit (7	0)
DE	3O <sub>5</sub>		25			et ou				85	
DO	CO		90			et ou				75	
M	ES		30			et ou				80	
NO	GL					et ou					
N	ГΚ		10			et		ou		75	
p.	Н					et		ou			
NI	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	Pt .					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en co	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	CO	M	ES	N	ГΚ	P	<b>'</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
23/04/2019	Oui	mg/l % mg/l 3 99.7 30			98.3	2	99.8	3.8	97.4	13.31	35.8
19/11/2019	Oui	3	98.5	30	94.8	8.6	98.4	3.8	95.1	3.96	41.9
19/11/2019	Oui	3	90.5	50	27.0	0.0	)U.T	3	93.1	3.90	71.7
					1		1		1		1

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

						0007=0	.0000=				
Caractéristiques	s générales										
Filière de traitem	ent (cf. annex	e)		Lit b	actérien						
Date de mise en s	service			31/12	2/1989						
Commune d'imp	lantation			Poui	lley-França	ais (2546	6)				
Lieu-dit											
Capacité nomina	le STEU en El	H <sup>(1)</sup>		950							
Nombre d'abonn	és raccordés			313							
Nombre d'habita	nts raccordés			775							
Débit de référence	e journalier ac	lmissible	en m³/j	242							
Prescriptions de	rejet										
		Auto	orisation e	n date du							
Soumis	se à	Déc	laration er	ı date du							
•		Type de	milieu réc	epteur	Eau do	ouce de s	urface				
Milieu récepte	eur du rejet	• •	milieu réc	•	ruissea	au ROMI	PRE				
Polluant a	utaniać	ı point de	;	a+ /	ou		Danda		<b>()</b>		
Polluant a	utorise		rejet (mg	/1)			Rende	ement (%	0)		
DBC	<b>)</b> <sub>5</sub>		25			et		ou		60	
DCC	)		90			et ou				60	
MES	S		30			et ou				50	
NGI						et ou					
NTK	ζ		10			et		ou			
рН						et		ou			
NH <sub>4</sub>	+					et		ou			
Pt						et		ou			
Charges rejetées	s nar l'ouvrag	re .									
ominges rejecce.	o par r oa rrag	,•	Confo	rmité du	reiet en co	ncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon a	rrêté	
Date du bilan	Conformité	DI	3O <sub>5</sub>		CO		ES	I	TK	I	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc			Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend
		mg/l % mg/l			%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%
Octobre 2018	non	2.3	99.8	42	98.3	41	96.3	1	99.1	12	33.3
7 octobre 2019	oui	3,5	97,67 %	36	89,77 %	8	92 %	2,5	95,90 %	9,4	-11,9 %

#### STEU N°11 : MEREY VIEILLEY Lagunage naturel Code Sandre de la station : 060925376001

							0,0001				
Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)									
Date de mise en	1 service										
Commune d'im	ıplantation			Mére	ey-Vieille	y (25376)					
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en E	H (1)		85							
Nombre d'abor	més raccordés										
Nombre d'habi	tants raccordés										
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m <sup>3</sup> /j	32							
Prescriptions of	de rejet										
G	. ,	Auto	orisation e	n date du							
Soun	nse à	☐ Déc	laration e	n date du							
		Type de	milieu réc	epteur	Ruiss	seau					
Milieu récep	oteur du rejet		milieu réc	_	Bon	bief puis (	Ognon				
Polluant	ntration a		;	et	/ ou		Reno	dement (%	<b>(2)</b>		
1 Ollualii	g/l)	_		/ Ou		Ken	Jennem (7	0)			
DB	3O <sub>5</sub>		25			et		ou		80	
DC	CO		125			et		ou		75	
M	ES				[	et		ou		50	
NO	<del></del> GL				[	et ou					
N	 ГК					et		ou		60	
[ p]	 Н				[	et		ou			
NH						=					
					L	et		ou			
Р						et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
		Conformi				T.		I.		I	
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)				CO		ES		ΓK I		Pt 
2		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
21/09/2018	Oui	13	95	35	94.2	5.3	97.4	3	96.5	4.8	44.8
09/09/2019	Oui	3	98,7 %	137	70,9 %	5	95,6 %	3	96,2 %	5,8	7,1 %

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

Caractéristiqu	es générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Bou	e activée	aératio	n pı	olongée (	très faible	e charge)		
Date de mise en	n service			31/1	2/1994							
Commune d'im	plantation			Busy	y (25103	)						
Lieu-dit												
Capacité nomin	iale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		2700	)							
Nombre d'abor	nés raccordés											
Nombre d'habi	tants raccordés											
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	730								
Prescriptions of	le rejet											
G		Auto	orisation e	n date du	1							
Soum	nise a	Déc	laration e	n date du								
3.6'1' /		Type de	milieu réc	epteur	Eau	douce o	de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	RU	SSEAU	J <b>D</b> I	J MOUL	INOT			
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg		oint de et / ou Rend					dement (%	(6)	
DB	$SO_5$		25		et ou			ou		90		
DO	CO		125			et ou			ou		75	
M	ES		35		et ou			ou		90		
NO	GL GL				et ou			ou				
NT	ГΚ				et ou			ou				
p]	Н					et			ou			
NF	${ m H_4}^+$					et			ou			
P	't					et			ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge										
			Confo	ormité du	rejet en	concent	trati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	D	СО		M	ES	No	GL	P	rt
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Cor		Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne des 12 bilans réalisés 2018	Oui	3.2 98.9 24.5			96.8	4.6	5	98.2	2.2	99.6	4.2	56.6
Moyenne des 12 bilans réalisés 2019	oui	2.78 98.86 27.18			96.82	6.7	3	97.82	2.94	99.62	4.21	51.75

#### STEU N°13 : CHAUCENNE Station dépuration Code Sandre de la station : 060925136002

Caractéristiques générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Filtre	es Plantés						
Date de mise en	n service			01/0	1/2010						
Commune d'in	plantation			Chau	icenne (25	5136)					
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		1000							
Nombre d'abor	nés raccordés			238							
Nombre d'habi	tants raccordés			532							
Débit de référe	nce journalier ac	lmissible	en m³/j	200							
Prescriptions of	le rejet										
Soun	rigo à	Auto	orisation e	n date du							
Souli	iise a	Déc	laration e	n date du							
) ('1' /	. 1	Type de	milieu réc	epteur	Eau d	ouce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	teur Ruisseau LA LANTERNE						
Polluant autorisé Concentration au rejet (mg/l				oint de et / ou				Reno	lement (%	(o)	
DE	DBO <sub>5</sub> 35					et		ou		60	
DO	CO		200			et ou				60	
M	ES					et ou				50	
NO	GL GL				et ou			ou			
N	ΓK					et		ou			
p.	Н					et		ou			
NI	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DBO <sub>5</sub>		DO	CO	M	ES	N	ГΚ	F	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc mg/l % mg/l			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Décembre 2018	Oui	3	90	24	88	2.9	98	3	86	2.5	7
15 avril 2019	Oui	3	97,5 %	22	94,9 %	3,2	97,9 %	3	95 %	3,8	33,3 %

#### STEU N°14 : CHAUDEFONTAINE épuration Code Sandre de la station : 060925137001

							,				
Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lit b	actérien						
Date de mise en	n service			31/12	2/1975						
Commune d'in	plantation			Marc	haux-Ch	audefonta	ine (2536	8)			
Lieu-dit											
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		300							
Nombre d'abor	més raccordés			77							
Nombre d'habi	tants raccordés			211							
Débit de référen	nce journalier a	dmissible	en m³/j	45							
Prescriptions of	le rejet										
_		Auto	orisation e	n date du							
Soum	nse à	Déc	laration e	n date du							
3.6'1' /	. 1	Type de	milieu réc	epteur	Eau	douce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	RUIS	SSEAU D	E LA RAI	MBERGE	3		
Polluant	autorisé	Conce	ntration at rejet (mg		;	et /	ou ou		Reno	dement (%	6)
DB	$SO_5$		35		[	et		ou		60	
DC	CO		200			et		ou		60	
M	ES				et			ou		50	
NO	GL				et ou			ou			
NT	ΓK				et ou			ou			
p)	Н					et		ou			
NF	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	t T				[	et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	ion et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	3O <sub>5</sub>	DO	CO	M	ES	N'	ГК	I	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc mg/l % mg/l			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
22/10/2018	non	83	74.9	190	77.1	65	52.9	39.2	30.5	5.6	30.9
Pas de bilan prévu en 2019											
22/05/2020	non	45	62,5 %	278	41,3 %	150	2,8	25,3	27,7 %	5,8	-30,1 %
		Rési	ıltats 202	0 en atte	nte de va	lidation p	oar la DD	T			

#### STEU N°15 : VELESMES ESSARTS Station d'épuration Code Sandre de la station : 060925594001

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Boue	activée a	ération pi	rolongée (	très faible	charge)		
Date de mise en	n service_			31/12	2/1978						
Commune d'in	plantation			Veles	smes-Essa	arts (2559	4)				
Lieu-dit											
Capacité nomir	ale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		420							
Nombre d'abor	nés raccordés			120							
Nombre d'habi	tants raccordés			338							
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	100							
Prescriptions of	le rejet										
Soun	iaa À	Auto	orisation e	n date du	•••						
Soun	iise a	☐ Déc	laration e	n date du							
3.6'1' /	. 1	Type de	milieu réc	epteur	Eau d	louce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	ruisse	au de la f	ontaine -	perte			
Polluant autorisé Concentration au rejet (mg/					oint de et / ou					dement (%	(o)
DE	$SO_5$		35			et		ou		60	
DO	CO		200			et ou				60	
M	ES		85			et ou				50	
NO	GL					et		ou			
N	ΓK					et		ou			
p.	H					et		ou			
NI	${ m H_4}^+$					et		ou			
F	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité				CO	M	ES	N7	ГΚ	P	't
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc mg/l % mg/l			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Octobre 2018	Oui	8	97	168	81	79	67	10	99.8	2.2	80
4 mars 2019	Oui	6	95 %	45	88 %	28	84 %	10	85 %	0,8	84 %

#### STEU N°16 : VENISE MONCEY STEP Lagunage Code Sandre de la station : 060000225354

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	ie)		Lagu	ınage natu	rel					
Date de mise en	n service			31/12	2/2002						
Commune d'in	plantation			Veni	se (25598)	)					
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		1100	)						
Nombre d'abor	més raccordés			353							
Nombre d'habi	tants raccordés			1084	ļ						
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	180							
<b>Prescriptions</b>	de rejet										
		Aut	orisation e	n date du	l						
Soun	nise à	Déc	laration er	n date du							
		Type de	milieu réc	epteur	Eau d	ouce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	• •	milieu réc	•	OGNO	ON					
Dolluont	autoricá	Conce	ntration au		e	ot .	ou ou		Dande	ement (%	(۲
rejet (mg/l				/1)		61 /	ou		Keliuc	ement (7	0)
DB	3O <sub>5</sub>		35			et ou				60	
DO	CO		200		et ou			1		60	
M	ES					et	oı	1		50	
NO	GL				et ou						
N	ГК					et		1			
p	 H				Г	   et	<u></u>	1			
NI						et					
P						et	01	1			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge		*. 7. 1	• .					0(	
D ( 1.17	G C ://	DI				I.		ı	nent selon a	I .	D.
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)		3O <sub>5</sub>		CO		MES		NTK		Pt
	,	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
18/06/2018	Oui	10	10 79.6 57		63.2	13	89.2	11.4	42.4	1.85	17.4
01/10/2018	Oui	18 95.9 169			88	40	94.8	11	87.1	3	75
17/04/2019	Oui	30	74,3 %	170	40,43 %	83	0 %	10,40	71,57 %	1,6	48,6 %
09/09/2019	Oui	14	81,11 %	124	32,76 %	24	52,98 %	11,2	49,80 %	2,2	0 %

NB: La commune de Moncey (hors GBM) est raccordée à la station de Venise.

### STEU N°17 : MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté Code Sandre de la station : 060925371001

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Filtre	es plants d	le roseaux	<u> </u>				
Date de mise er	ı service										
Commune d'im	plantation										
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		250							
Nombre d'abon	més raccordés			90							
Nombre d'habi	tants raccordés			214							
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m <sup>3</sup> /j	38							
Prescriptions of	le rejet										
G		Auto	orisation e	en date du	·						_
Soum	iise a	☐ Déc	laration e	n date du							
2.5111		Type de	milieu réc	epteur	Ruiss	eau					
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	cepteur	Ruiss	eau des p	rès				
Polluant	u point de g/l)						dement (%	(ó)			
DB	6O <sub>5</sub>		35		et ou			ou		60	
DC	20		200			et		ou		60	
MI	E <b>S</b>					et ou				50	
NO	GL					et		ou			
NT	ſΚ					et		ou			
p]	H					et		ou			
NH						et		ou			
P	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
Date du bilan	Conformité	DE	3O <sub>5</sub>	DO	CO	M	ES	N'	ГК	P	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc mg/l % mg/l			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Septembre 18	Oui	5	99.3	58	95	5.2	99.4	3	98	11.6	27.7
Moyenne des bilans réalisés en 2019	Oui	/	/	45,5	/	3,55	/	5,74	/	8	/

#### STEU N°18 : LA VEZE Station d'épuration Code Sandre de la station : 060925611001

Caractéristiqu	ies générales											
	ement (cf. annex	(e)		Lagu	ınage n	ature	el					
Date de mise e		,			2/1986							
Commune d'in	nplantation			La V	'èze (25	5611	)					
Lieu-dit	1						<u>′</u>					
Capacité nomi	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		450								
Nombre d'aboi												
Nombre d'habi	tants raccordés											
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m <sup>3</sup> /j									
Prescriptions	de rejet											
		Auto	orisation e	n date du	l							
Soun	nise à	_	laration e									
			milieu réc			u do	uce de s	urface				
Milieu récep	oteur du rejet		milieu réc	_		Fossé - marais de Saône						
						330 -						
Polluant autorisé Concentration au rejet (mg/l							et /	ou		Reno	dement (%	6)
DE	$3O_5$		35			et ou			ou		60	
DO	CO		200			et ou			ou		60	
М	ES					$\boxtimes$	et		ou		50	
No	GL					et ou			ou			
N'	ГК						et		ou			
р	H					T	et		ou			
NI	$H_4^+$					Ē	et		ou			
I	Pt					Ī	et		ou			
Charges rejete	ées par l'ouvra	ge					_					
	-		Confo	ormité du	rejet er	ı cor	ncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	ı	CO			ES	I.	GL	ı	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc mg/l % mg/l			Rend %	1	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
							="					

Il n'a pas été réalisé de bilan sur la station de la Vèze en 2018, ni 2019 en raison de son abandon au profit d'un poste de relefage des eaux usées vers le système d'assainissement de Port-Douvot.

### STEU N°19 : AMAGNEY Décanteur/digesteur\_Les Longeaux Code Sandre de la station : 060925014002

Caractéristiqu	ies générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)			-							
Date de mise en	n service				-							
Commune d'in	nplantation			Ama	gney (250	014)						
Lieu-dit												
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		60								
Nombre d'abor	nnés raccordés											
Nombre d'habi	tants raccordés											
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j									
Prescriptions	de rejet											
		Auto	orisation e	n date du	•••							
Soun	nise à	Déc	laration e	n date du								
2.611		Type de	milieu réc	epteur								
Milieu recep	oteur du rejet	Nom du milieu récepteur										
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg	u point de :/l)	;	et /	ou ou		Reno	dement (%	(ó)	
DE	$3O_5$		35			et	et ou			60		
DO	CO		200			et		ou		60		
M	ES					et ou						
NO	GL					et		ou				
N'.	ГК					et		ou				
p	Н					et		ou				
NI	-I <sub>4</sub> <sup>+</sup>					et		ou				
F	Pt .					et		ou				
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge										
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté										
Date du bilan	Conformité	DE	$3O_5$	DO	CO	M	ES	No	GL	P	<b>P</b> t	
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
aucun												

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

Caractéristiqu											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lagu	nage natu	ırel					
Date de mise en	ı service			31/12	2/1993						
Commune d'in	plantation			Ama	gney (250	014)					
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		900							
Nombre d'abor	més raccordés			341							
Nombre d'habi	tants raccordés			761							
Débit de référe	nce journalier ac	lmissible	en m³/j	200							
Prescriptions of	le rejet										
G	. ,	Auto	orisation e	n date du							
Soun	nse a	Déc	laration e	n date du							
N # '1' /	1	Type de i	milieu réc	epteur	Eau d	ouce de s	urface				
Milieu récep	teur au rejei	Nom du	milieu réc	epteur	teur RUISSEAU DES LONGEAUX						
Polluant	autorisé	Conce	ntration ar rejet (mg		int de et / ou				Reno	dement (%	(ó)
DB	$iO_5$		35			et ou				60	
DC	00		200			et ou				60	
M	ES					et		ou		50	
NO	<del></del> 3L					et ou					
N	 ΓK					et ou					
[p]	———— Н					et		ou			
NF					Г	et		ou			
P	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
	1	?	Confo	ormité du	rejet en co	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DB		DO	•	1	ES	N		ı	Pt .
24h	(Oui/Non)	DBO <sub>5</sub>			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
28/06/2018	Oui	5.7	97.1	39	90.8	7.5	95.8	2.9	94.7	0.81	87
Moyenne de 2 bilans réalisés en 2019	Oui	6 85 % 41,5			79 %	13	93 %	14,95	60 %	1,75	42 %

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lagu	nage nature	1					
Date de mise en	1 service			31/12	2/2004						
Commune d'im	plantation			Vieil	ley (25612)						
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		900							
Nombre d'abor	més raccordés			257							
Nombre d'habi	tants raccordés			700							
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	135							
Prescriptions of	le rejet										
Soum	-:	Auto	orisation e	n date du							
Soun	iise a	☐ Déc	laration er	ı date du .							
3.5'1'	1 : -4	Type de	milieu réco	epteur	Eau dou	ice de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Ognon						
Polluant	autorisé	Conce	entration au rejet (mg/		;	et /	ou ou		Rende	ement (%	(o)
DB	6O <sub>5</sub>		35			et		ou		60	
DC	00		200			et		ou		60	
M	ES					et		ou		50	
NO	GL					et		ou			
N	 ГК					et		ou			
[	———— Н					et		ou			
NI-						et		ou			
P						et		ou			
Charges rejeté		Je									
Charges rejete	cs pair ouving	,.	Confo	rmité du	rejet en cond	centrati	on et/ou ε	en rendem	ent selon a	rrêté	
Date du bilan	Conformité	DI	3O <sub>5</sub>	ı	OCO	1	ИES	I.	TK	I .	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %						Rend %		
05/12/2018	Oui	9	97.5	80	93.9	5.9	99.2	35.8	59.6	4.3	73.6
Moyenne de 2 bilans réalisés en 2019	Oui	10	98,33 %	47,5	95,86 %	9,4	95,1 %	29	75,94 %	4,5	63,48
							]				

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ement (cf. annex	e)		Boue	activée a	ération pi	olongée (	très faible	e charge)		
Date de mise en	n service			31/12	2/2002						
Commune d'in	ıplantation			Bous	sières (25	5084)					
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		150							
Nombre d'abor	més raccordés										
Nombre d'habi	tants raccordés										
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j								
<b>Prescriptions</b>	de rejet										
	. ,	Auto	orisation e	n date du							
Soun	nise à	Déc	laration e	n date du							
2.6'11' /		Type de	milieu réc	epteur	Eau d	louce de s	urface				
Milieu récep	oteur du rejet	Nom du	om du milieu récepteur le Doubs  Concentration au point de								
Polluant	autorisé	Conce	ntration at rejet (mg		;	et / ou				dement (%	(o)
DE	$3O_5$		35			et		ou		60	
DO	20		200			et		ou		60	
M	ES					et		ou		50	
NO	 GL					et		ou			
N	ГК					et		ou			
p.	 Н				Г	et		ou			
NI						et		ou			
P	Pt					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ze									
<i>C</i> 3		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
Date du bilan	Conformité	DB	ı	DO	-	i .	ES	I .	ГК	ı	t
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %						Rend %		

Compte-tenu de sa petite capacité (< 200 EH), aucun bilan n'a été réalisé sur cette station.

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

Filities de traite	Caractéristiqu	es générales											
Commune d'implantation   Noiroute (25427)   Solution   Capacité nominale STEU en EH (1)   Solution   Soluti	Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lagu	nage natur	el						
Capacité nominale STEU en EH (1)   500	Date de mise en	n service			31/12	2/1994							
Nombre d'abonné raccordés	Commune d'in	plantation			Noir	onte (2542)	7)						
Nombre d'abait at raccordés	Lieu-dit												
Nombre d'habitants raccordés  Débit de réfère ve journalier autorisé le m ³/j   100    Prescription ve rejet	Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		500								
Debit de référence journalier admissible = m ³/j   100	Nombre d'abor	nés raccordés			163								
Note	Nombre d'habi	tants raccordés			384								
Autorisation en date du   Déclaration en date du	Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	100								
Soumise a	Prescriptions of	de rejet											
Déclaration en date du    Type de milieu récepteur Nom du milieu récepteur Nom du milieu récepteur (mg/l)   Eau douce de surface ruisseau de noironte	Carre	rias à	Auto	orisation en	date du .								
Polluant autorisé   Nom du milieu récepteur   ruisseau de noironte	Soun	iise a	Déc	laration en	date du	•							
Polluart autorisé   Concentration au point de rejet (mg/l)   Set   ou   Rendement (%)	3.6:1: /	. 1	Type de	milieu réce	pteur	Eau do	uce de su	rface					
DBO <sub>5</sub>   35	Milleu recep	iteur du rejet	Nom du	milieu réce	pteur	ruissea	u de noire	onte					
DCO	Polluant	autorisé	Concent		oint de rej	nt de rejet et / ou				Ren	idement (	%)	
MES	DB	$8O_5$		35		et		o	u		60		
NTK   et	DO	CO		200		et ou			u		60		
$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	M	ES				et ou			u		50		
pH         get         ou         Septembre 18         Non         66         99         147         85         62         87         NTK         Pt           Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté           Date du bilan 24h         Conformité (Oui/Non)         DBO₅         DCO         MES         NTK         Pt           Conc mg/l         Rend mg/l         %         Rend mg/l         %         Rend mg/l         %         Rend mg/l         %           Septembre 18         Non         66         90         147         85         62         87         11.8         92         2.3         82           Pas de bilan prévu en 2019         Rend mg/l	NO	GL				et ou			u				
NH4+	N	ГК					et	o	u				
Pt   et   ou   et   ou     Charges rejetées par l'ouvrage   Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté    Date du bilan 24h   Conformité (Oui/Non)   Conc Rend mg/l % pt   Septembre 18   Non   66   90   147   85   62   87   11.8   92   2.3   82    Pas de bilan prévu en 2019   Pas de bilan prevu en 2019   Pas de bilan	p.	Н					et	o	u				
	NF	$\mathrm{H_4}^+$					et	o	u				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P	Pt .					et	o	u				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge										
24h         (Oui/Non)         Conc mg/l         Rend %         Septembre 18         Non         66         90         147         85         62         87         11.8         92         2.3         82           Pas de bilan prévu en 2019         Image: Passible proprietation of the pro				Con	formité di	ı rejet en co	oncentrati	ion et/ou en	rendeme	nt selon a	rrêté		
Conc   Rend   Conc   Rend   Conc   Rend   May			D	BO <sub>5</sub>	D	CO	N	IES	N'	TK		Pt	
Pas de bilan prévu en 2019	24h	(Oui/Non)											
prévu en 2019	Septembre 18	Non	66	90	147	85	62	87	11.8	92	2.3	82	
Mai 2020 Oui 31 79,33 % 198 59,18 % 97 57,53 % 25,6 86 % 3,3 58,75 %													
	Mai 2020	Oui	31	79,33 %	198	59,18 %	97	57,53 %	25,6	86 %	3,3	58,75 %	

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

Caractéristique	s générales										
Filière de traitem	nent (cf. annexe)			Lagu	nage natı	ırel					
Date de mise en	service			01/03	5/1999						
Commune d'imp	lantation			Villa	rs-Saint-C	Georges (2	25616)				
Lieu-dit											
Capacité nomina	le STEU en EH	(1)		200							
Nombre d'abonn	és raccordés			114							
Nombre d'habita	nts raccordés			262							
Débit de référenc	ee journalier adn	nissible ei	n m³/j	30							
Prescriptions de	e rejet										
Soum	ico à	Auto	orisation e	en date du							
Soulli	ise a	Déc	laration e	n date du							
NGT: /	1	Type de	milieu réc	epteur	Eau d	louce de s	urface				
Milieu récept	teur au rejet	Nom du	milieu réc	cepteur	le Do	ubs					
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg	u point de g/l)	et / ou				Reno	dement (%	(ó)
DB	O <sub>5</sub>		35			et		ou		60	
DC	O		200			et		ou		60	
ME	ES					et		ou		50	
NG	L					et		ou			
NT	K					et		ou			
рŀ	I					et		ou			
NH	4					et		ou			
Pt	t					et		ou			
Charges rejetée	s par l'ouvrage										
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	CO	M	ES	N'	TK	F	Pt .
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Octobre 2018	non	58	87	120	86	87	73	10.4	90	3.3	70
8 octobre 2019	non	3,33	70 %	12,24	58 %	5,16	39 %	0,75	82 %	0,3	29 %

#### STEU N°25 : OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle Code Sandre de la station : 060925438001

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lagu	nage natu	ırel					
Date de mise en	n service			31/12	2/1990						
Commune d'in	plantation			Osse	lle-Route	lle (25438	3)				
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		500							
Nombre d'abor	més raccordés			150							
Nombre d'habi	tants raccordés			385							
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	36							
Prescriptions of	de rejet										
G	•	Auto	orisation e	n date du							
Soun	nise a	☐ Déc	laration e	n date du							
		Type de	milieu réc	epteur	Eau c	louce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Cana	l du Rhôn	e au Rhin				
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg		;	et / ou			Reno	dement (%	(ó)
DE	$8O_5$		35			et ou		ou		60	
DO	CO		200		et ou			ou		60	
M	ES				et ou			ou		50	
NO	GL					et ou					
N	ГК					et		ou			
p	Н					et		ou			
NI	$\mathrm{H_4}^+$					et		ou			
F	Pt .					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	en rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$SO_5$	DO	CO	M	ES	N	ГΚ	P	Pt .
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l         Rend %         Conc mg/l         Rend %         Conc mg/l         Rend mg/l         %				Conc mg/l	Rend %		
Septembre 2018	Oui	11	96	80	90	9.5	97	25.5	77	3.3	75
25/02/2019	Oui	/	/	122	/	61	/	33	/	5,9	/

#### STEU N°26 : OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE Code Sandre de la station : 060925509001

Caractéristiqu	ies générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lit b	actérien							
Date de mise en	n service			31/12	2/1988							
Commune d'in	nplantation			Osse	lle-Route	lle (25438	3)					
Lieu-dit												
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		530								
Nombre d'abor	nnés raccordés			200								
Nombre d'habi	tants raccordés			488								
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	80								
Prescriptions of	de rejet											
Soun	.: \	Auto	orisation e	n date du								
Soun	nise a	Déc	laration e	n date du								
3.6'1' /		Type de	milieu réc	epteur	Eau d	ouce de s	urface					
Milieu recep	oteur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Ruiss	eau du Ri	ngeard					
Polluant	u point de /l)	;	et /	ou		Reno	lement (%	(o)				
DE	$8O_5$		35			et ou				60		
DO	CO		200			et	c	ou		60		
M	ES					et	et ou			50		
NO	GL					et	c	ou				
N	ГК					et	c	ou				
p.	Н					et	c	ou				
NF	$\mathrm{H_4}^+$					et	c	ou				
P	Pt					et	c	u				
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge										
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté										
Date du bilan	Conformité	DE	3O <sub>5</sub>	DO	CO	M	ES	N'	ГК	P	't	
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
25/09/2018	Oui	23	65.7	-	-	36	88.8	16.8	81.8	8.1	9.0	
4 mars 2019	Oui	14	80,6 %	110	59,3 %	64	41,8 %	18	66,5 %	/	/	

#### STEU N°27 : AUDEUX Station d'épuration Code Sandre de la station : 060925030001

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	.e)		Boue	activée a	ération pr	rolongée (	très faible	charge)		
Date de mise en	1 service			31/12	2/1981						
Commune d'in	ıplantation			Aude	eux (2503	0)					
Lieu-dit											
Capacité nomin	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		500							
Nombre d'abor	més raccordés			177							
Nombre d'habi	tants raccordés			436							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m <sup>3</sup> /j	70							
Prescriptions of	de rejet										
C		Auto	orisation $\epsilon$	en date du							
Soum	nse à	Déc	laration e	n date du .							
2.6'11' /		Type de	De de milieu récepteur Eau douce de surface  PLUSSEAU DE NOIRONTE								
Milieu recep	oteur du rejet	Nom du	om du milieu récepteur RUISSEAU DE NOIRONTE  Concentration au point de et / ou Pendement (%)								
Polluant	autorisé	Conce	ntration at rejet (mg			et /	ou		Reno	dement (%	(o)
DB	5O <sub>5</sub>		35			et		ou		60	
DC	<del></del>		200			et		ou		60	
M	ES					et		ou		50	
NO	 3L					et		ou			
NT	 ГК					et		ou			
[p]	———— Н				Г	et		ou			
NI						et		ou			
P					Г	et		ou			
	es par l'ouvra	ge									
charges reject	es par i ouvia	,-	Confe	ormité du	reiet en co	oncentrati	on et/ou ε	en rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DB	1	nformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté  DCO MES NTK Pt							<b>'</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend
		mg/l	%							%	
Septembre 18	oui	19	96	296	70	36	92	66.5	27	3.2	72
Pas de bilan prévu en 2019											

#### STEU N°28 : VAIRE Station d'épuration (VAIRE LE GRAND) Code Sandre de la station : 060925575001

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Disq	ues biolog	giques					
Date de mise en	n service			31/12	2/1974						
Commune d'in	plantation			Vaire	(25575)						
Lieu-dit											
Capacité nomir	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		324							
Nombre d'abor	nés raccordés			200							
Nombre d'habi	tants raccordés			568							
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	100							
Prescriptions of	le rejet										
Soun	iaa A	Auto	risation e	n date du							
Soun	iise a	Déc	laration e	n date du							
3.6'1' /		Type de i	milieu réc	epteur	Eau d	louce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Rau d	le Vaire le	Petit				
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg	u point de /l)	le et / ou				Reno	lement (%	(o)
DE	$SO_5$		35		et ou			ou		60	
DO	CO		200		et ou			ou		60	
M	ES					et		ou		50	
NO	GL					et		ou			
N	ГΚ					et		ou			
p	Н					et		ou			
NI	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	't					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DB	$O_5$	DO	CO	M	ES	N	ГΚ	P	t
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %						Conc mg/l	Rend %	
03/12/2018	Non	19	47.2	320	0	120	0	81.6	8.4	20.9	0
Pas de bilan prévu en 2019											

#### STEU N°29 : DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration Code Sandre de la station : 0609295002

Caractéristiqu	es générales											
Filière de traite	ment (cf. anne	xe)		Boue	activée aé	ration pro	longée (trè	s faible	charge)			
Date de mise er	n service			31/12	2/1992							
Commune d'im	plantation			Dann	emarie-su	r-Crète (25	5195)					
Lieu-dit												
Capacité nomin	nale STEU en	EH <sup>(1)</sup>		1800								
Nombre d'abon	nés raccordés			502								
Nombre d'habi	tants raccordé	S		1714								
Débit de référei	nce journalier	admissible	en m <sup>3</sup> /j	270								
Prescriptions of	de rejet											
Soumi	ise à	_	isation en									
		Décla	ration en d	late du								
Milieu récept	eur du rejet	Type de m	_		Sol							
1		Nom du m				arstique						
Polluant a	autorisé	Concentra	tion au po (mg/l)	int de rej	et / ou				Rend	ement (	%)	
DBO	$O_5$		35		et ou		ou			60		
DC	О		200		et ou					60		
ME	S				et ou					50		
NG	L				et ou							
NT	K				et ou							
pН	I					et	ou					
NH	4 <sup>+</sup>					et	ou					
Pt						et	ou					
Charges rejeté	es par l'ouvr	age										
			Confo	rmité du	rejet en co	ncentratio	n et/ou en r	endem	ent selon a	rrêté		
Date du bilan	Conformité	DB	O <sub>5</sub>	De	CO	M	ES	]	NTK		Pt	
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Juin 2018	Oui	5	99	37.3	96	8.4	88	4.7	95	1.4	90	
Décembre 2018	Oui	11 97 40			95	18	95	36	68	0.3	89	
Moyenne de 2 bilans réalisés en 2019	Oui	0,27	98,41 %	4,63	91,40 %	1,18	94,41 %	1,95	73,66 %	0,16	74,84 %	

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. anne	exe)		Boue	activée aé	ration pro	olongée (trè	s faible cl	narge)		
Date de mise er	n service			31/12	2/1975						
Commune d'im	plantation			Byan	s-sur-Doub	os (25105	)				
Lieu-dit											
Capacité nomin	ale STEU en	EH <sup>(1)</sup>		1000							
Nombre d'abon	nés raccordés			238							
Nombre d'habit	tants raccordé	S		539							
Débit de référes	nce journalier	admissible	en m³/j	150							
Prescriptions of	le rejet										
C	<u>\</u>	Autor	isation en d	ate du							
Soumi	ise a	Décla	ration en da	ate du							
3.6'1'	1	Type de m	zpe de milieu récepteur Eau douce de surface								
Milieu récept	eur du rejet	Nom du m	Iom du milieu récepteur RUISSEAU DU BIEF								
Polluant a	autorisé	Concentr	ation au po (mg/l)	int de reje	t de rejet et / ou				Rend	lement (%	(ó)
DBG	$O_5$		35		⊠ et		or	u		60	
DC	0		200			et	or	ı		60	
ME	S				et ou			ı		50	
NG	L					et	oı	u			
NT	K					et	01	u			
pН						et	or	u			
NH	4 <sup>+</sup>					et	or	u			
Pt						et	or	u			
Charges rejeté	es par l'ouvr	age									
			Conf	ormité du	rejet en co	oncentrati	on et/ou en	rendeme	nt selon arr	êté	
Date du bilan	Conformité	ré DBO <sub>5</sub> De			CO	M.	IES	N	TK		Pt
24h	(Oui/Non)	Conc Rend Conc mg/l % mg/l			Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Mai 2018	Oui	12 92 69			83	14	91	36.2	47	1.9	72
4 mars 2019	Oui	0,44	95,45 %	4,75	83,90 %	0,81	84,82 %	0,88	84,82 %	0,17	65,84 %

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

Caractéristiqu	ies générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	(e)		Déca	anteur-c	ligesteur					
Date de mise e	n service				_						
Commune d'in	nplantation				_						
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		90							
Nombre d'abor	nnés raccordés										
Nombre d'habi	tants raccordés										
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j								
Prescriptions	de rejet										
~	. ,	Aute	orisation e	en date du	١						
Soun	nise à	Déc	laration e	n date du							
		Type de	milieu réc	epteur	Riv	vière					
Milieu récep	oteur du rejet	• •	milieu réc	-	Ľ'(	Ognon					
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg		et / ou				Ren	dement (%	<b>6</b> )
DE	$3O_5$		35			et ou		ou		60	
DO	CO		200			et		ou	60		
M	ES					et		ou		50	
NO	GL					et		ou			
N'	ГК					et		ou			
p	Н					et		ou			
NI	H <sub>4</sub> <sup>+</sup>					et		ou			
F	Pt					et		ou			
Charges rejeté	ees par l'ouvra	ge									
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
Date du bilan	Conformité	DBO <sub>5</sub> DCO MES NGL Pt						Pt .			
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Reno	l Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

Compte-tenu de sa petite capacité (< 200 EH), aucun bilan n'a été réalisé sur cette station.

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

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lagu	nage natı	ırel					
Date de mise er	n service			31/12	2/1996						
Commune d'im	plantation			Chan	npagney	(25115)					
Lieu-dit											
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		350							
Nombre d'abon	nés raccordés			136							
Nombre d'habi	tants raccordés			281							
Débit de référei	nce journalier a	dmissible	en m³/j	38							
Prescriptions of	le rejet										
Sour	nice à	Auto	orisation e	n date du							
Soun	iise a	Déc	laration e	n date du							
Milieu récep	tour du roiet	Type de	milieu réc	epteur	Eau c	louce de s	urface				
willieu recep	ieur du rejei	Nom du	milieu réc	epteur	r RUISSEAU DE LA VERNE						
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg	u point de :/l)					Reno	dement (%	(ó)
DB	$O_5$		35		et 🔲		ou		60		
DC	CO		200			et [		ou		60	
MI	ES				et ou		ou		50		
NO	GL				et ou		ou				
NT	CK.					et		ou			
p]	Н					et		ou			
NH	${ m I_4}^+$					et		ou			
P	t					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
			Confo	ormité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	CO	M	ES	N7	ГК	P	<b>P</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Décembre 18	Non	190	19	440	0	440	25	59.8	0	7.1	0
Pas de bilan prévu en 2019											
3 avril 2020	Oui	Oui 7 99 % 70 96 % 25 98 % 22 86 % 2,8 89 %									
		Résu	ıltats 202	0 en atte	nte de va	lidation p	ar la DD	Т			

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

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue	Boues activées							
Date de mise en	1 service			1980	1980						
Commune d'in	plantation			Mam	irolle (25	364)					
Lieu-dit											
Capacité nomir	nale STEU en El	H <sup>(1)</sup>		2829	1						
Nombre d'abor	més raccordés			615							
Nombre d'habi	tants raccordés			1790	ı						
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	380							
Prescriptions of	de rejet										
G	. ,	Auto	orisation e	n date du							
Soun	nse a	Déclaration en date du									
2.511		Type de	milieu réc	epteur	Faille						
Milieu récep	oteur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Karst						
Polluant	autorisé	Conce		u point de	et / ou Rendement (%			(ó)			
			rejet (mg	<u>(/1)</u>							
DE	BO <sub>5</sub>		25			et et	ou		80		
DO	20		125			et ou		ou	75		
M	ES		35			et ou		ou		90	
NO	GL					et	ou				
N	ГК					et	ou				
p.	———— Н					et		ou			
NI						 Tet	<u> </u>	ou			
P					Г	   et		ou			
Charges rejeté		Te .			L						
Charges rejett	es pai i ouviag	,,,	Confo	ormité du	reiet en co	oncentrati	on et/ou e	en rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE		DO	•		ES	I.	GL	ı	<b>P</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend
		mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%
Moyenne des 12 bilans mensuels		17.25	91.38	86.42	83.42	35.9	82.9	28.9	52.61	7.57	51.97

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

Caractéristiques générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	(e)		Boue	Boue activée aération prolongée (très faible charge)						
Date de mise en service			31/12	31/12/2005							
Commune d'im	plantation			Peloi	ısey (254	48)					
Lieu-dit											
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		2300							
Nombre d'abon	més raccordés			501							
Nombre d'habi	tants raccordés			1481							
Débit de référei	nce journalier a	dmissible	en m³/j	930							
Prescriptions of	le rejet										
Sour	nise à	_		en date du							
		_	milieu réc			louce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	• •	milieu réc	•	la Lai		arrace				
Polluant	autorisé		u point de		et / ou			Rendement (%)			
DB	$SO_5$		30	,		et ou		ou	90		
DC	 CO		90			et	et ou			80	
MI			25			et	Ou		90		
NC	 GL		15			et	ou			70	
NT	 ГК					et	et ou				
p]	———— Н					et		ou			
NH						et		ou			
P	't		2			et		ou		80	
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	CO	M	ES	NO	GL	P	't
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne des 12 bilans mensuels 2019		9.68	90	57.33	81	18.86	86	22.76	50	1.17	79

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

### 1.9.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Boues <b>produites</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2018 en tMS	Exercice 2019 en tMS
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépuration (Code Sandre : 060925119001)		
LE GRATTERIS Step n°2 (Code Sandre : 060925297002)		
TORPES STEP 2; 550 Eh (Code Sandre : 060925564004)		
TORPES STEP PIROULETTE (Code Sandre : 060925564002)		
TORPES STEP 1; 450 Eh (Code Sandre : 060925564003)		
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate (Code Sandre : 060925395001)		
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot (Code Sandre : 060925056002)		
ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION (Code Sandre : 060925495002)		
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES (Code Sandre : 060925593001)		
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011) (Code Sandre : 060925466002)		
MEREY VIEILLEY Filtre planté (Code Sandre : 060925376001)		
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot (Code Sandre : 060925103002)		
CHAUCENNE Station dépuration (Code Sandre : 060925136002)		
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration (Code Sandre : 060925137001)		
VELESMES ESSARTS Station d'épuration (Code Sandre : 060925594001)		
VENISE MONCEY STEP Lagunage (Code Sandre : 060000225354)		
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté (Code Sandre : 060925371001)		
AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux (Code Sandre : 060925014002)		
LA VEZE Station d'épuration (Code Sandre : 060925611001)		
AMAGNEY STEU (Code Sandre : 060925014001)		
VIEILLEY STEU (Code Sandre : 060925612001)		
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries" (Code Sandre : 060925084002)		

NOIRONTE Station d'épuration (Code Sandre : 060925427001)	
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration (Code Sandre : 060925616001)	
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle (Code Sandre : 060925438001)	
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE (Code Sandre : 060925509001)	
AUDEUX Station d'épuration (Code Sandre : 060925030001)	
VAIRE LE GRAND Station d'épuration (Code Sandre : 060925575001)	
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration (Code Sandre : 060925195002)	
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration (Code Sandre : 060925105001)	
PALISE Station d'épuration (Code Sandre : 060925444001)	
CHAMPAGNEY Station d'épuration (Code Sandre : 060925115001)	
MAMIROLLE Station d'épuration (Code Sandre : 060925364001)	
PELOUSEY STEU (Code Sandre : 060925448001)	
Total des boues produites	1 700

### 1.9.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1er janvier et le 31 décembre	Exercice 2018 en tMS	Exercice 2019 en tMS
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépuration (Code Sandre : 060925119001)	0	
LE GRATTERIS Step n°2 (Code Sandre : 060925297002)	0	
TORPES STEP 2; 550 Eh (Code Sandre : 060925564004)	0	
TORPES STEP PIROULETTE (Code Sandre : 060925564002)	0	
TORPES STEP 1; 450 Eh (Code Sandre : 060925564003)	0,43	
MONTFAUCON Décanteur/digesteur _ La Malate (Code Sandre : 060925395001)	_	
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot (Code Sandre : 060925056002)	2 223	
ROCHE-LEZ-BEAUPRE_MICRO-STATION (Code Sandre : 060925495002)	_	
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES (Code Sandre : 060925593001)	0	
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011) (Code Sandre : 060925466002)	0	
MEREY VIEILLEY Filtre planté (Code Sandre : 060925376001)	0	
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot (Code Sandre : 060925103002)	22,72	
CHAUCENNE Station dépuration (Code Sandre : 060925136002)	0	
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration (Code Sandre : 060925137001)	0	
VELESMES ESSARTS Station d'épuration (Code Sandre : 060925594001)	1,8	
VENISE MONCEY STEP Lagunage (Code Sandre : 060000225354)	0	
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté (Code Sandre : 060925371001)	0	
AMAGNEY Décanteur/digesteur_Les Longeaux (Code Sandre : 060925014002)		
LA VEZE Station d'épuration (Code Sandre : 060925611001)	0	
AMAGNEY STEU (Code Sandre : 060925014001)	0	
VIEILLEY STEU (Code Sandre : 060925612001)	0	
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries" (Code Sandre : 060925084002)	0,62	
NOIRONTE Station d'épuration (Code Sandre : 060925427001)	0	

Total des boues évacuées	2 349,1	1 700
PELOUSEY STEU (Code Sandre: 060925448001)	20	
MAMIROLLE Station d'épuration (Code Sandre : 060925364001)	26,5	
CHAMPAGNEY Station d'épuration (Code Sandre : 060925115001)	0	
PALISE Station d'épuration (Code Sandre : 060925444001)	0,5	
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration (Code Sandre : 060925105001)	4,9	
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration (Code Sandre : 060925195002)	20,8	
VAIRE LE GRAND Station d'épuration (Code Sandre : 060925575001)	0,61	
AUDEUX Station d'épuration (Code Sandre : 060925030001)	20,8	
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE (Code Sandre : 060925509001)	6,38	
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle (Code Sandre : 060925438001)	0	
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration (Code Sandre : 060925616001)	0	

# 2. <u>Tarification de l'assainissement et recettes du service</u>

#### 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 01/01/2019 et 01/01/2020 sont les suivants :

	Au 01/01/2019	Au 01/01/2020		
Frais d'accès au service:	compris dans les frais d'accès au service eau potable			
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) <sup>(1)</sup>	Cas classique: PFAC habitat: 2000 euros par logement et 1100 euros par logement supplémentaire  PFAC AD (assimilés domestiques): 2 500 euros pour < ou = 200 r			
Participation aux frais de branchement	Participation forfaitaire dans le cadre d'une extension de réseau : 1770 € H.			
	Plafond création de branchement : 3500 euros H.T.			

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

### 2.1. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2019 et au 01/01/2020 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120 \text{ m}^3/\text{an}$ ) sont :

#### **TARIFS 2019**

	Part fixe H.T. COLLECTIVITE 2019	Part fixe H.T. DELEGATAIRE 2019	Part variable H.T. COLLECTIVITE 2019	Part variable H.T. DELEGATAIRE 2019	Facture 120 m3 TTC 2019 avec redevance Agence de l'eau
Amagney	12		0,5		99,00
Audeux	1		1,15		172,70
Avanne-Aveney	6	26,92	1,02	0,101	203,98
Besançon	6		1,07		167,64
Beure	1	31,02	0,76	0,098	168,28
Bonnay	19		2,46		365,42
Boussières	1		2,18		308,66
ВТС	1		2,59		362,78
Busy	51		0,67		164,34
Byans-sur-Doubs	15		0,52		104,94
Chalèze	1		2,01		286,22
Chalezeule	1		1,31		193,82

	I .	1		1	
Champagney	58		1,08		226,16
Champvans-les-					158,62
Moulins	23		0,86		
Chaucenne	48		1,08		215,16
Chemaudin et Vaux	1		1,14		171,38
Dannemarie-sur-Crète	1		1,37		201,74
Deluz	19		2,62		386,54
Franois	1		1,4		205,70
Gennes	16	24,42	0,83	0,26	208,14
Grandfontaine	1		1,27		188,54
La Vèze	25		0,56		121,22
Larnod	6		1,03		162,36
Le Gratteris	19		0,67		129,14
Mamirolle	29		0,4		104,50
Mazerolles-le-Salin	28		0,81		157,52
Mérey-Vieilley	1		1,15		172,70
Montfaucon	22	24,42	0,73	0,26	201,54
Montferrand-le-					176,66
Château	1		1,18		
Morre	1		0,78		123,86
Nancray	53,74	54,00	0,8591	0,85	363,92
Noironte	96		0,34		170,28
Novillars	1	0,00	1,53	0,183	247,02
Osselle-Routelle		0,00			86,24
(ex. Osselle)	34		0,22	0	
Osselle-Routelle	24		0,53		116,16
(ex. Routelle) Palise	19		0,81		147,62
Pelousey	24		0,67		134,64
Pirey	1		·		177,98
Pouilley-Français	55		1,19		184,58
	21		0,79		173,58
Rancenay		0.52	0,99	0.221	
Roche-lez-Beaupré	1	9,52	2,12	0,321	353,58 189,00
Saône Same les Sanins	1	24,42	0,81	0,26	•
Serre-les-Sapins	1	6.54	1,77	0.477	254,54
Thereise	1 20	6,54	2,74	0,177	413,14
Thoraise	28		1,06		190,52
Torpes	44		1,11		214,72
Vaire-Arcier	1		2,03		288,86
Vaire-le-Petit	1		1,36		200,42
Velesmes-Essarts	37		0,34		105,38
Venise	1		0,99		151,58
Vieilley	1		1,16		174,02
Villars-Saint-Georges	13		0,17		56,54
Vorges-les-Pins	71		0,98		227,26

#### **TARIFS 2020**

	Part fixe H.T. COLLECTIVITE 2020	Part fixe H.T. DELEGATAIRE 2020	Part variable H.T. COLLECTIVITE 2020	Part variable H.T. DELEGATAIRE 2020	Facture 120 m3 TTC 2020 avec redevance Agence de l'eau
Amagney	12	0	0,63	0	116,16
Audeux	2	0	1,21	0	181,72
Avanne-Aveney	6	27,4	1,08	0,103	212,70
Besançon	6	0	1,15	0	178,20
Beure	2	31,76	0,83	0,101	179,83
Bonnay	18	0	2,38	0	353,76
Boussières	2	0	2,13	0	303,16
втс	2	0	2,49	0	350,68
Busy	46	0	0,78	0	173,36
Byans-sur-Doubs	14	0	0,64	0	119,68
Chalèze	2	0	1,98	0	283,36
Chalezeule	2	0	1,35	0	200,20
Champagney	52	0	1,16	0	230,12
Champvans-les- Moulins	22	0	0,95	0	169,40
Chaucenne	44	0	1,15	0	220,00
Chemaudin et Vaux	2	0	1,2	0	180,40
Dannemarie-sur-Crète	2	0	1,41	0	208,12
Deluz	18	0	2,52	0	372,24
Franois	2	0	1,43	0	210,76
Gennes	15	24,72	0,93	0,2629	220,95
Grandfontaine	2	0	1,32	0	196,24
La Vèze	23	0	0,68	0	134,86
Larnod	6	0	1,11	0	172,92
Le Gratteris	18	0	0,79	0	143,88
Mamirolle	27	0	0,54	0	120,78
Mazerolles-le-Salin	26	0	0,9	0	167,20
Mérey-Vieilley	2	0	1,21	0	181,72
Montfaucon	21	24,72	0,77	0,2629	206,43
Montferrand-le- Château	2	0	1,23	0	184,36
Morre	2	0	0,88	0	138,16
Nancray	54,66	54,54	0,8741	0,8585	368,62
Noironte	85	0	0,5	0	179,30
Novillars	2	0	1,37	0,188	227,66
Osselle-Routelle (ex. Osselle)	31	0	0,38	0	104,06
Osselle-Routelle (ex. Routelle)	22	0	0,66	0	131,12
Palise	18	0	0,91	0	159,72
Pelousey	22	0	0,79	0	148,28
Pirey	2	0	1,25	0	187,00

Pouilley-Français	49	0	0,9	0	192,50
Rancenay	19	0	1,07	0	181,94
Roche-lez-Beaupré	2	9,77	1,91	0,329	328,30
Saône	0	24,72	0,85	0,2629	193,89
Serre-les-Sapins	2	0	1,76	0	254,32
Thise	2	6,64	2,156	0,18	337,66
Thoraise	26	0	1,13	0	197,56
Torpes	40	0	1,19	0	220,88
Vaire-Arcier	2	0	1,87	0	268,84
Vaire-le-Petit	2	0	1,39	0	205,48
Velesmes-Essarts	34	0	0,49	0	121,88
Venise	2	0	1,06	0	161,92
Vieilley	2	0	1,22	0	183,04
Villars-Saint-Georges	12	0	0,34	0	77,88
Vorges-les-Pins	63	0	1,08	0	231,66

 <sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.
 (2) L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

	Facture 120 m3 TTC	Facture 120 m3 TTC	Variation en % de la
	2019 avec redevance	2020 avec redevance	facture 120 m3 entre
	Agence de l'eau	Agence de l'eau	2019 et 2020
Amagney	99,00	116,16	17%
Audeux	172,70	181,72	5%
Avanne-Aveney	203,98	212,70	4%
Besançon	167,64	178,20	6%
Beure	168,28	179,83	7%
Bonnay	365,42	353,76	-3%
Boussières	308,66	303,16	-2%
ВТС	362,78	350,68	-3%
Busy	164,34	173,36	5%
Byans-sur-Doubs	104,94	119,68	14%
Chalèze	286,22	283,36	-1%
Chalezeule	193,82	200,20	3%
Champagney	226,16	230,12	2%
Champvans-les-Moulins	158,62	169,40	7%
Chaucenne	215,16	220,00	2%
Chemaudin et Vaux	171,38	180,40	5%
Dannemarie-sur-Crète	201,74	208,12	3%
Deluz	386,54	372,24	-4%
Franois	205,70	210,76	2%
Gennes	208,14	220,95	6%
Grandfontaine	188,54	196,24	4%
La Vèze	121,22	134,86	11%
Larnod	162,36	172,92	7%
Le Gratteris	129,14	143,88	11%
Mamirolle	104,50	120,78	16%
Mazerolles-le-Salin	157,52	167,20	6%
Mérey-Vieilley	172,70	181,72	5%
Montfaucon	201,54	206,43	2%
Montferrand-le-Château	176,66	184,36	4%

Morre	123,86	138,16	12%
Nancray	363,92	368,62	1%
Noironte	170,28	179,30	5%
Novillars	247,02	227,66	-8%
Osselle-Routelle (ex. Osselle)	86,24	104,06	21%
Osselle-Routelle (ex. Routelle)	116,16	131,12	13%
Palise	147,62	159,72	8%
Pelousey	134,64	148,28	10%
Pirey	177,98	187,00	5%
Pouilley-Français	184,58	192,50	4%
Rancenay	173,58	181,94	5%
Roche-lez-Beaupré	353,58	328,30	-7%
Saône	189,00	193,89	3%
Serre-les-Sapins	254,54	254,32	0%
Thise	413,14	337,66	-18%
Thoraise	190,52	197,56	4%
Torpes	214,72	220,88	3%
Vaire-Arcier	288,86	268,84	-7%
Vaire-le-Petit	200,42	205,48	3%
Velesmes-Essarts	105,38	121,88	16%
Venise	151,58	161,92	7%
Vieilley	174,02	183,04	5%
Villars-Saint-Georges	56,54	77,88	38%
Vorges-les-Pins	227,26	231,66	2%

	Prix en €/m3 2019	Prix en €/m3 2020
	Flix eli €/1113 2019	F11x en €/1115 2020
Amagney	0,83	0,97
Audeux	1,44	1,51
Avanne-Aveney	1,70	1,77
Besançon	1,40	1,49
Beure	1,40	1,50
Bonnay	3,05	2,95
Boussières	2,57	2,53
ВТС	3,02	2,92
Busy	1,37	1,44
Byans-sur-Doubs	0,87	1,00
Chalèze	2,39	2,36
Chalezeule	1,62	1,67
Champagney	1,88	1,92
Champvans-les-Moulins	1,32	1,41
Chaucenne	1,79	1,83
Chemaudin et Vaux	1,43	1,50
Dannemarie-sur-Crète	1,68	1,73
Deluz	3,22	3,10
Franois	1,71	1,76
Gennes	1,73	1,84
Grandfontaine	1,57	1,64
La Vèze	1,01	1,12
Larnod	1,35	1,44

Le Gratteris	1,08	1,20
Mamirolle	0,87	1,01
Mazerolles-le-Salin	1,31	1,39
Mérey-Vieilley	1,44	1,51
Montfaucon	1,68	1,72
Montferrand-le-Château	1,47	1,54
Morre	1,03	1,15
Nancray	3,03	3,07
Noironte	1,42	1,49
Novillars	2,06	1,90
Osselle-Routelle (ex. Osselle)	0,72	0,87
Osselle-Routelle (ex. Routelle)	0,97	1,09
Palise	1,23	1,33
Pelousey	1,12	1,24
Pirey	1,48	1,56
Pouilley-Français	1,54	1,60
Rancenay	1,45	1,52
Roche-lez-Beaupré	2,95	2,74
Saône	1,58	1,62
Serre-les-Sapins	2,12	2,12
Thise	3,44	2,81
Thoraise	1,59	1,65
Torpes	1,79	1,84
Vaire-Arcier	2,41	2,24
Vaire-le-Petit	1,67	1,71
Velesmes-Essarts	0,88	1,02
Venise	1,26	1,35
Vieilley	1,45	1,53
Villars-Saint-Georges	0,47	0,65
Vorges-les-Pins	1,89	1,93

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

- ➤ Délibération du 17/12/2018 effective à compter du 01/01/2019 fixant les tarifs 2019 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.
- ➤ Délibération du 16/12/2019 effective à compter du 01/01/2020 fixant les tarifs 2020 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.

La facturation est effectuée avec une fréquence :

□ annuelle
☑ semestrielle
□ trimestrielle
□ quadrimestrielle

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

La convergence tarifaire avec un prix cible en 2027 à 3,30 € TTC par m³ avec redevance hors inflation pour une facture type de 120 m³.

Au regard des travaux en assainissement plus conséquents qu'en eau potable, le conseil communautaire a décidé de modifier la répartition initiale de  $1,50 \in /m^3$  d'eau potable et de  $1,50 \in /m^3$  d'assainissement en  $1,35 \in /m^3$  d'eau potable et  $1,65 \in /m^3$  d'assainissement ainsi que l'inflation supérieure à 1 %.

# 2.2. Recettes

#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2019 en €
Redevance eaux usées usage domestique facturé qui comprend les annulations	7 915 529,73
dont abonnements	228 366,31
Redevance eaux usées usage non domestique	374 739,17
dont abonnements	2 172,72
Recette pour boues et effluents importés	63 960
Régularisations (+/-)	/
Total recettes de facturation	8 354 228,90
Recettes de raccordement	118 003,74
Prime de l'Agence de l'Eau	792 818,33
Contribution au titre des eaux pluviales	1 190 000
Recettes liées aux travaux	/
Contribution exceptionnelle du budget général	0
Autres recettes (PFAC, ANC, produits exceptionnels, etc.)	2 632 116,42
Total autres recettes	4 732 938,49
Total des recettes	13 087 167,39

<u>Recettes globales:</u> Total des recettes de vente d'eau et prestations d'assainissement au 31/12/2019:  $13\ 087\ 167,39 \in (12\ 499\ 842,40 \in au\ 31/12/2018)$ .

### 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.

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

Pour l'exercice 2019, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 92,52% des 16 712 (15467 abonnés + 1250 ANC) abonnés potentiels (72,81% pour 2018).

## 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 cidessous 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.

		1	
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	AUX		
(15 points)	T		l
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des	oui : 10 points		1.0
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	non: 0 point	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	1		
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	oui : 5 nointe		
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	non . o point		
,	OFALIV		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points		urtie A)	
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les	a ete obtenue pour la pa	line A)	
tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et		Oui	
de la précision des informations cartographiques		Oui	
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous		11
l'inventaire des réseaux	conditions (1)	Oui	11
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des			
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		62,56 %	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	1,80 %	0
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	1,00 / 0	
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	T DE GESTION DES	RESEAU	(
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or			•
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous		
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	62,66 %	11
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui: 10 points	0.	
refoulement, déversoirs d'orage,)	non: 0 point	Oui	1 1 1
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements			10
71.250 Infoliante inio a jour, au momo chaque aimee, des equipements			10
	oui: 10 points		
électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	oui : 10 points non : 0 point		0
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)	non: 0 point		
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)			0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	non: 0 point	Oui	
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point	Oui Oui	0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point  oui: 10 points	Oui	0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point	Oui	0 10
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point	Oui	0 10
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points	Oui —	0 10 0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  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	non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point	Oui ——	0 10
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  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	non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points	Oui ——	0 10 0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  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  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points		0 10 0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  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  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non: 0 point  oui: 10 points  non: 0 point	Oui Oui Oui	0 10 0
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)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  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  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point		0 10 0

<sup>(1)</sup> 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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 67 pour l'exercice 2019 (104 pour 2018).

<sup>(2)</sup> 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

<sup>(3)</sup> 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

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

### 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 2018	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2019 0 ou 100 (STEP de > 2000 EH)
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépuration	24	Non Concerné	Non Concerné
LE GRATTERIS Step n°2	2,3	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP 2; 550 Eh	10,46	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP PIROULETTE	6	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP 1; 450 Eh	5,64	Non Concerné	Non Concerné
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 679	100	99
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	24,68	Non Concerné	Non Concerné
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	34,92	Non Concerné	Non Concerné
MEREY VIEILLEY Filtre planté	15,41	Non Concerné	Non Concerné
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	107,45	100	100
CHAUCENNE Station dépuration	2,1	Non Concerné	Non Concerné
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	12,16	Non Concerné	Non Concerné
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	10,42	Non Concerné	Non Concerné
VENISE MONCEY STEP Lagunage	27	Non Concerné	Non Concerné
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	16,32	Non Concerné	Non Concerné
LA VEZE Station d'épuration	27	Non Concerné	Non Concerné
AMAGNEY STEU	18,62	Non Concerné	Non Concerné
VIEILLEY STEU	36,36	Non Concerné	Non Concerné
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	9	Non Concerné	Non Concerné
NOIRONTE Station d'épuration	11,64	Non Concerné	Non Concerné
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	12,39	Non Concerné	Non Concerné

OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	6,84	Non Concerné	Non Concerné
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	7,36	Non Concerné	Non Concerné
AUDEUX Station d'épuration	20	Non Concerné	Non Concerné
VAIRE LE GRAND Station d'épuration	66	Non Concerné	Non Concerné
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	81,56	Non Concerné	Non Concerné
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	10,65	Non Concerné	Non Concerné
PALISE Station d'épuration	14	Non Concerné	Non Concerné
CHAMPAGNEY Station d'épuration	65,54	Non Concerné	Non Concerné
MAMIROLLE Station d'épuration	83,89	100	100
PELOUSEY STEU	80,29	100	100

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2018).

## 3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) en attente de la DDT (Police de l'eau)

(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 2018	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2019 0 ou 100 (STEP > 2000 EH)
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépuration	24	Non Concerné	Non Concerné
LE GRATTERIS Step n°2	2,3	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP 2; 550 Eh	10,46	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP PIROULETTE	6	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP 1; 450 Eh	5,64	Non Concerné	Non Concerné
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 679	100	Attente de la Police de l'eau
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	24,68	Non Concerné	Non Concerné
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	34,92	Non Concerné	Non Concerné
MEREY VIEILLEY Filtre planté	15,41	Non Concerné	Non Concerné
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	107,45	100	Attente de la Police de l'eau
CHAUCENNE Station dépuration	2,1	Non Concerné	Non Concerné
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	12,16	Non Concerné	Non Concerné
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	10,42	Non Concerné	Non Concerné
VENISE MONCEY STEP Lagunage	27	Non Concerné	Non Concerné
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	16,32	Non Concerné	Non Concerné
LA VEZE Station d'épuration	27	Non Concerné	Non Concerné
AMAGNEY STEU	18,62	Non Concerné	Non Concerné
VIEILLEY STEU	36,36	Non Concerné	Non Concerné
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	9	Non Concerné	Non Concerné
NOIRONTE Station d'épuration	11,64	Non Concerné	Non Concerné
VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	12,39	Non Concerné	Non Concerné

OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	6,84	Non Concerné	Non Concerné
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	7,36	Non Concerné	Non Concerné
AUDEUX Station d'épuration	20	Non Concerné	Non Concerné
VAIRE LE GRAND Station d'épuration	66	Non Concerné	Non Concerné
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	81,56	Non Concerné	Non Concerné
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	10,65	Non Concerné	Non Concerné
PALISE Station d'épuration	14	Non Concerné	Non Concerné
CHAMPAGNEY Station d'épuration	65,54	Non Concerné	Non Concerné
MAMIROLLE Station d'épuration	83,89	100	Attente de la Police de l'eau
PELOUSEY STEU	80,29	100	Attente de la Police de l'eau

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité des équipements des STEU est / (100 en 2018).

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

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH) : en attente de la DDT (Police de l'eau)

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 2018	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2019 0 ou 100 (STEP > 2000 EH)
CHAMPVANS LES MOULINS Station dépuration	24	Non Concerné	Non Concerné
LE GRATTERIS Step n°2	2,3	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP 2; 550 Eh	10,46	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP PIROULETTE	6	Non Concerné	Non Concerné
TORPES STEP 1; 450 Eh	5,64	Non Concerné	Non Concerné
BESANCON Station d'épuration de Port-Douvot	5 679	100	Attente de la Police de l'eau
CHEMAUDIN ET VAUX Station d'épuration VAUX LES PRES	24,68	Non Concerné	Non Concerné
POUILLEY FRANCAIS Station d'épuration (Rhizosphère 2011)	34,92	Non Concerné	Non Concerné
MEREY VIEILLEY Filtre planté	15,41	Non Concerné	Non Concerné
BUSY-VORGES-LARNOD Station du Moulinot	107,45	100	Attente de la Police de l'eau
CHAUCENNE Station dépuration	2,1	Non Concerné	Non Concerné
CHAUDEFONTAINE Station d'épuration	12,16	Non Concerné	Non Concerné
VELESMES ESSARTS Station d'épuration	10,42	Non Concerné	Non Concerné
VENISE MONCEY STEP Lagunage	27	Non Concerné	Non Concerné
MAZEROLLES LE SALIN Traitement biologique par filtre planté	16,32	Non Concerné	Non Concerné
LA VEZE Station d'épuration	27	Non Concerné	Non Concerné
AMAGNEY STEU	18,62	Non Concerné	Non Concerné
VIEILLEY STEU	36,36	Non Concerné	Non Concerné
BOUSSIERES Station d'épuration "papeteries"	9	Non Concerné	Non Concerné
NOIRONTE Station d'épuration	11,64	Non Concerné	Non Concerné

VILLARS SAINT GEORGES Station d'épuration	12,39	Non Concerné	Non Concerné
OSSELLE-ROUTELLE Lagune d'Osselle	6,84	Non Concerné	Non Concerné
OSSELLE-ROUTELLE Station d'épuration ROUTELLE	7,36	Non Concerné	Non Concerné
AUDEUX Station d'épuration	20	Non Concerné	Non Concerné
VAIRE LE GRAND Station d'épuration	66	Non Concerné	Non Concerné
DANNEMARIE SUR CRETE Station d'épuration	81,56	Non Concerné	Non Concerné
BYANS SUR DOUBS Station d'épuration	10,65	Non Concerné	Non Concerné
PALISE Station d'épuration	14	Non Concerné	Non Concerné
CHAMPAGNEY Station d'épuration	65,54	Non Concerné	Non Concerné
MAMIROLLE Station d'épuration	83,89	0	Attente de la Police de l'eau
PELOUSEY STEU	80,29	0	Attente de la Police de l'eau

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est / (95 en 2018).

## 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.

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 2019, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est / % (99,7% en 2018).

# 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 2019, 4 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2019, le taux de débordement des effluents est de 0,032 pour 1000 habitants (0,136 en 2018).

#### 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 2019 : 30

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 2019, le nombre de points noirs est de 4,8 par 100 km de réseau (5,6 en 2018).

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



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

Exercice	2018	2018	2018	2018	2019
Linéaire renouvelé en km				13,48	19,80

Au cours des 5 dernières exercices, \_\_\_\_ km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2019, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,55% (0,48% en 2018).

### 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 :

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

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO<sub>5</sub> arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est / (96,5 en 2018).

### 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 2018	Exercice 2019	
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui	
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Oui	Oui	
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	Non	Oui	
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Oui	Oui	
Les 4	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	Oui	
Pour	es secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs			
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total		Non	
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 110 (30 en 2018).

### 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).

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 2018	Exercice 2019
Encours de la dette en €	24 779 405	21 962 309
Epargne brute annuelle en €	11 083 571	7 510 639
Durée d'extinction de la dette en années	2,2	2,92

### 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 31/12/2019 est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

	montant d'impayés au titre de l'année précédente	
taux d'impayés sur les factures de l'année précédente = -	tel que connu au 31 décembre de l'année en cours	_*100
taux d impayes sur les factures de l'aimée précédente = –	chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente	

	Exercice 2018	Exercice 2019
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2018 tel que connu au 31/12/2019	18 407,84	/
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2018	8 411 198,16	/
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2018	0,22	/

### 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).

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : /

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 36

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 2019, le taux de réclamations est de 2,3 pour 1000 abonnés (2,91 en 2018).

### 4. Financement des investissements

#### 4.1. Montants financiers



	Exercice 2019
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	N'est pas en capacité de donner la donnée
Montants des subventions en €	2 529 888
Montants des contributions du budget général en €	0

Principaux chantiers soldés en 2019 :

- Les Auxons : remplacement d'un collecteur Eaux Pluviales diamètre 300 par un diamètre 500 dans la rue du stade − 47 306 € H T
- Besançon : sur la zone de BTC, maîtrise d'œuvre et travaux réalisés pour la gestion des Eaux Pluviales − 1 633 000 € H.T.
- Amagney: eaux usées rue de la Prairie (1ère phase) 40 800 € H.T.
- Besançon : réhabilitation du collecteur eaux usées liaison rues Klein-Isenbart 28 000 € H.T.
- Besançon : extension eaux usées rue des Saints Martin 42 000 € H.T.
- Besançon : extension du réseau eaux usées rue Phisalix 25 000 € H.T.
- Vaire (Arcier): 1ère tranche renouvellement réseau eaux usées et raccordement au Sytteau 356 000
- Ecole Valentin : déviation canalisations eaux usées et eaux pluviales dans le cadre de l'aménagement de la RN 57 51 500 € H.T.

#### 4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre [2019] fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2018	Exercice 2019
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		24 779 405	21 962 309
Mantant manhammá damant l'amania an C	en capital	4 189 706.96	2 817 095
Montant remboursé durant l'exercice en €	en intérêts	1 280 784.02	745 501

#### 4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2019, la dotation aux amortissements a été de 5 279 270,15 € (5 344 164.71 € en 2018).

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

Les principaux projets menés sur le périmètre de Grand Besançon Métropole :	Montants prévisionnels en €
Rénovations de stations d'épuration :	560 000 € H.T. 500 000 € H.T. 1 500 000 € H.T. 450 000 € H.T. 475 000 € H.T.
Réhabilitation de la STEP de Pelousey	364 000 € HT
Réhabilitation des collecteurs de transports des eaux usées de Gennes à Saône.	600 000 € H.T.
Raccordement au collecteur de l'ex-Sytteau  de la ZAE de Saône  et de Montfaucon.	470 000 € H.T. 400 000 € H.T.
Mise en séparatif  • à Novillars  • à Vaire	1 000 000 € H.T. 1 135 000 € H.T.
Projet de méthanisation entre 2019 et 2021	8 300 000 € HT
Projet de création d'un bassin d'orage sur le site de la Malcombe pour limiter dans le Doubs les déversements à la Roche d'Or (début en 2021).	9 000 000 € H.T.

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

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

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

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



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

#### Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2019, le service a reçu 24 demandes d'abandon de créance et en a accordé 12. 2011,21 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0029 €/m³ pour l'année 2019 (0,0024 €/m³ en 2018).

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



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

Bénéficiaire	Montant en €
Douroula au Burkina Faso	5 000
Le camp de réfugiés Jaber en Palestine	0
Coopération décentralisée : total	5 000

### 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2018	Valeur 2019
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	125 176	125 522
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	213	232
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	2 349,1	1 770
D204.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³]	1,44	Voir pages 48 à 54
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	72,81%	92,52 %
P202.2B	reseaux de collecte des eaux usees [points]	104	106
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100 %
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	En attente des informations de la Police de l'eau
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	95%	En attente des informations de la Police de l'eau
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	99,7%	100 %
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité $[€/m^3]$	0,0024	0,0029
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0,136	0,032
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	5,6	4,8
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,48%	0,55 %
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	96,5%	/
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	30	110
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	2,2	2,92
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,22 %	0,16 %
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	2,91	2,3