

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

Exercice 2021



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

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

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site <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	3
	1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	4
	1.4.	Nombre d'abonnés	4
	1.5.	Volumes facturés	5
	1.6.	Détail des imports et exports d'effluents Erreur! Signet no	on défini.
	1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	6
	1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	
	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	
	1.10.	2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	37
2.	Tarific	cation de l'assainissement et recettes du service	39
	2.1.	Modalités de tarification	39
	2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	40
	2.3.	Recettes	
3.	Indica	ateurs de performance	43
	3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	
	3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
	3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	
	3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
	3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	63
	3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
	3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	64
	3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	65
	3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	67
	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)	69
4.	Finar	ncement des investissements	70
	4.1.	Montants financiers	70
	4.2.	Etat de la dette du service	70
	4.3.	Amortissements	70
	4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager	et les
	perform	nances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	71
	4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée dél	ibérante
	au cours	s du dernier exercice	71
5.	Actio	ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	71
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) Erreur! Signet no	
6		pau récapitulatif des indicateurs	75

CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

1.1. Présentation du territoir	re desservi		
Le service est géré au niveau ☐ commu ☑ interco			
Nom de la collectivité : VICHY COMI	MUNAUTE		
Nom de l'entité de gestion: assainis	ssement collectif		
• Caractéristiques (commune, EPCI e	t type, etc.) : Communauté d'agglomératior	1	
• Compétences liées au service :	Collecte	Oui ☑	Non
	Transport		
	Dépollution	V	
	Contrôle de raccordement		
	Elimination des boues produites		
Et à la demande des propriétaires :	Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement		Ø
	Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses		
Bellerive-sur-Allier, Billy, Bost, Br Creuzier-le-Neuf, Creuzier-le-Vieux Montagne, Le Vernet, Magnet, Ma	érentes au service, secteurs et hameaux d rugheas, Busset, Charmeil, Châtel-Monta r, Cusset, Espinasse-Vozelle, Ferrières-sur- ariol, Molles, Saint-Germain-des-Fossés, S re, Serbannes, Seuillet, Vendat, Vichy	igne, Cha Sichon, H	âtelus, Cognat-Lyonno lauterive, Le Mayet-de
• Existence d'une CCSPL	☑ Oui	□ Non	
Existence d'un zonage	☐ Oui, date d'approbation*: ☑	1 Non	
• Existence d'un règlement de service	e ☑ Oui, date d'approbation* : 08/07/20	21. □ No	on
1.2. Mode de gestion du serv	vice		



Le service est exploité en Régie à autonomie financière

^{*} Approbation en assemblée délibérante

1.3. Estimation de la population desservie



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 69 071 habitants au 31/12/2021 (67 848 au 31/12/2020).

Commentaire: Le nombre d'habitants desservis est calculé sur la base de 2,2 habitants par 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 31 396 abonnés au 31/12/2021 (30 840 au 31/12/2020).

Commentaire: le nombre d'abonnés correspond au nombre d'abonnés assujettis à la redevance assainissement collectif selon les bases de données de facturation de Vichy Communauté et des syndicats d'eau.



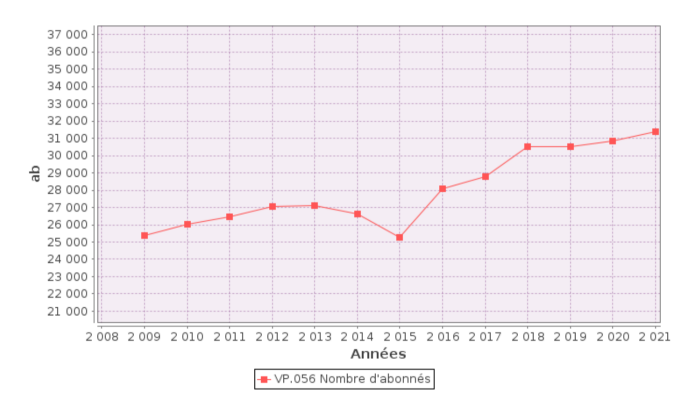
Le nombre total d'abonnés est le suivant :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2020	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Variation en %
Total	30 840	31 396	1,8%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 32 400. Commentaire: Nombre estimé.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 51,22 abonnés/km) au 31/12/2021. (50,31 abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,2 habitants/abonné au 31/12/2021. (2,2 habitants/abonné au 31/12/2020).

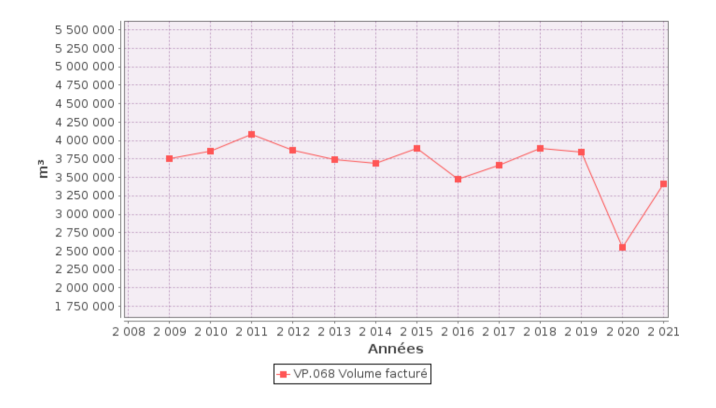


1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Total des volumes facturés aux abonnés	2 555 551	3 410 466	+ 33 %

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



1.6. 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 13 au 31/12/2021 (13 au 31/12/2020).

1.7. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert



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

- 62 km de réseau unitaire hors branchements,
- 551 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 613 km (613 km au 31/12/2020).

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

DO : Déversoir d'orage, PR : Poste de relevage

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE VICHY RHUE

Commune	Ouvrage	Rue
Abrest	PR	PR les Graviers
Abrest	PR	Rel. les Dollots 1 (haut)
Abrest	PR	Rel. les Dollots 2 (bas)
Abrest	PR	Rel. Camping
Abrest	PR	Rel. La font des Grimaux

Abrost	DD	Dal Davita da Havitariya
Abrest	PR	Rel. Route de Hauterive
Bellerive	DO	Le Bois Randenais
Bellerive	DO	Avenue de Russie 1
Bellerive	DO	Avenue de Russie 2
Bellerive	DO	Avenue de Russie 3
Bellerive	PR	PR Athlétisme
Bellerive	PR	Rel. Le Golf
Bellerive	PR	Rel. Les Tribles
Bellerive	PR	Rel. Les Courses
Bellerive	PR	Rel. Le Colombier
Bellerive	PR	Rel. Les Berges
Bellerive	PR	Rel. Ecole Jean Zay
Brugheas	PR	Rel. La Boucharde
Brugheas	PR	Rel. Communal de Bord
Brugheas	PR	Rel. Les Vignes Jardiaux
C-Lyonne	PR	Rel. Les Retords
C-Lyonne	PR	Rel.Cognat
C-Lyonne	PR	Rel.Marais de rilhats
C-Lyonne	PR	Rel. Les Tilleuls
CLV	DO	Beausoleil (trottoir)
CLV	DO	Beausoleil (carrefour)
CLV	PR	Rel. La Viala
CLV	PR	Rel. Les Bordes
CLV	PR	Rel. Le Morvan
CLV	PR	Rel. Les Thomassins
CLV	PR	Rel. Nantille
Cusset	PR	PR Chassignol
Cusset	PR	Rel. Citroën
Espinasse	PR	PR Espinasse
Espinasse	PR	PR Bois Cluny
Espinasse	PR	Rel. Chabonne
Espinasse	PR	Rel. Les Fauvettes
Espinasse	PR	Rel. Le Pouzatais
Hauterive	PR	Rel. Champ Guérin
Le Vernet	DO	Route de Vichy
Le Vernet	DO	Rue C Weyer
Le Vernet	DO	Plan de Domère
	PR	Rel. La Courie
Le Vernet		
Le Vernet	PR	Rel. Les Doyates
SGDF	PR	PR3
St Rémy	DO	Rue de Vendat
St Rémy	DO	Rue des Catalpas
St Rémy	PR	PR1
St Rémy	DO	Rue des Grands Champs
St Rémy	PR	Rel. Les Gravières
St Rémy	PR	Rel. Vallières
St Rémy	PR	Rel. Le Colombier

Serbannes	PR	Rel. Jolybois
Serbannes	PR	Rel. Les Charmes
Serbannes	PR	Rel. Le Grand Serbannes
Serbannes	PR	Rel. Le Lavoir
Serbannes	PR	Rel. Bout du Monde
Serbannes	PR	Rel. la Bacconette
Serbannes	PR	Rel. La Tuilerie
Vendat	PR	Rel. Champ Pioton
Vendat	PR	Rel. Route de Vichy
Vendat	PR	Rel. Vieux Vendat
Vendat	PR	Rel. Vieux Château
Vendat	PR	Rel. Bellevue 1
Vendat	PR	Rel. Bellevue 2 (Place)
Vendat	PR	Rel. Les Champs Longs
Vichy	DO	Boulevard du Sichon
Vichy	DO	Lac d'Allier
Vichy	DO	Dunkerque
Vichy	DO	Cusset
Vichy	DO	Beauséjour 1
Vichy	DO	Beauséjour 2
Vichy	DO	Glénard (les Thermes)
Vichy	DO	Mutualité
Vichy	DO	Alexandre ler
Vichy	DO	Charles de Gaulle
Vichy	DO	Route de Thiers
Vichy	DO	Victor Hugo
Vichy	PR	PR Bel Air
Vichy	PR	Rel. Plage des Célestins
Vichy	PR	Rel. Pont de Bellerive
Vichy	PR	Rel. Glénard
Vichy	PR	Rel. Aligator

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE St-GERMAIN-DES-FOSSES

Commune	Ouvrage	Rue
SGDF	DO	Route de Bourzat
SGDF	DO	La Rabrunin
SGDF	DO	Rue du Prieuré
SGDF	DO	Le Prieuré (PR)
SGDF	DO	Rue Fernand Raynaud
SGDF	DO	Le Mourgon
SGDF	DO	Rue Saurou
SGDF	DO	Rue des Trois Ponts
SGDF	DO	La Poste
SGDF	DO	Rue du 8 mai (les vignauds)
SGDF	DO	Moulin froid
SGDF	DO	La Sablouze

SGDF	PR	Rel. Gendarmerie
SGDF	PR	Rel. Le Levrault
SGDF	PR	Rel. Le Prieuré
SGDF	PR	Rel. Le grand Village
SGDF	PR	Rel. La Sablouze
SGDF	PR	Rel. Les courreaux
Seuillet	PR	Rel.Principal
Seuillet	PR	Rel. Le Bourg
Billy	PR	Rel. Le grand Poënat

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE BILLY

Commune	Ouvrage	Rue
Billy	DO	Rue de la Fontaine
Billy	PR	Rel. La Paroisse
Billy	PR	Rel. Principal

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE CREUZIER-LE-NEUF

Commune	Ouvrage	Rue
CLN	DO	Chemin de Lavarre
CLN	PR	Rel. Le CAT
CLN	PR	Rel. Les Etelles
CLN	PR	Rel. Les Bussonnets
CLN	PR	Rel. Les Chambards
CLN	PR	Rel. Les Ancizes 2

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE CHARMEIL

Charmeil	Ouvrage	Rue
Charmeil	DO	Rue du Château
Charmeil	DO	Rte de St Pourçain
Charmeil	PR	Rel. Les Forestiers
Charmeil	PR	Rel. Les Tourillons
Charmeil	PR	Rel. La Vignouse
Charmeil	PR	Rel. Le Béron
Charmeil	PR	Rel. Aeroport

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE SAINT YORRE

Commune	Ouvrage	Rue
St Yorre	PR	Rel. Le Camping
St Yorre	PR	Rel. Le Lavoir
St Yorre	PR	Rel. Les Platanes

St Yorre	PR	Rel. La Font du Cassiot
St Yorre	PR	Rel. Les Petits Bois
St Yorre	PR	Rel. Des Palles
St Yorre	PR	Rel. Bellevue

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE MARIOL

Commune	Ouvrage	Rue
Mariol	PR	Rel Le Creux Du Loup
Mariol	PR	Rel les AUDINS

SYSTÈME DE COLLECTE DE LA STEP DE MAGNET

Commune	Ouvrage	Rue
Magnet	PR	Rel. Place Caron (Principal)
Magnet	PR	Rel. La Gare
Magnet	PR	Rel. Malbroug

Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 25 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs

Code Sandre de la station : 0403044S0002

		-												
Caractéristique	es générales													
Filière de traite	ement (cf. annex	re)												
Date de mise e	en service			15/0	6/20	05								
Commune d'in	nplantation			Brug	gheas	s (030	44)							
Lieu-dit														
Capacité nomi	nale STEU en El	(1)		220										
Nombre d'abo	nnés raccordés													
Nombre d'hab	itants raccordés	5												
Débit de référe	ence journalier a	admissible	en m³/j	.18										
Prescriptions of	le rejet													
		☐ Auto	risation er	n date du										
Sour	nise à	□ Décla	aration en	date du										
		Type de	milieu réc	epteur	eur Eau douce de surface									
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réd	epteur		ruisse	au le Sar	mon						
Polluant	autorisé	Conce	ntration a		et / ou					Ren	dement (%	6)		
DE	30 ₅		25				□et		ou	60				
D	CO		125			ı	□ et ⊠ ou				60			
N	1ES					[⊐ et	 0	u		50			
N	GL					[⊐ et	 0	u					
N	TK					l	□et	D 0	U		60			
þ	Н						□et	 0	u					
N	H ₄ ⁺					[⊐ et	 0	u					
F	Pt					[⊐ et	□ 0	u					
Charges rejeté	es par l'ouvrage	!												
			Confor	mité du r	ejet (en co	ncentratio	on et/ou e	n renden	nent selor	n arrêté			
Date du bilan	Conformité	DE	3O ₅	D	DCO MES		N	GL	Pt					
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l			Rend %		
26-avr	Oui	40,0	83%	75,4	879	%	8,8	95%	15,7	86%	7,2	54%		
12-juil	Oui	26,0	63%	73,3	869	%	30,8	76%	30,9	65%	58,9	-435%		

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

STEU N°2 : Station d'épuration de BILLY Code Sandre de la station : 0403029S0001

Caractéristiqu	ies générales																
Filière de trait	ement (cf. ann	iexe)		Trait	tem	ent pi	rimaire P	hysico-cl	himique								
Date de mise	en service			11/0)4/1	996											
Commune d'i	mplantation			Billy	(03	3029)											
Lieu-dit																	
Capacité nom	inale STEU en	EH ⁽¹⁾		600													
Nombre d'abo	onnés raccord	és															
Nombre d'hak	oitants raccord	dés															
Débit de réf m³/j	érence journa	en ₉₀	90														
Prescriptions	de rejet			.													
		☐ Auto	risation	en date	date du												
Soun	nise a	□Décla	ration en	date du	te du												
N 4111		Type de	milieu ré	écepteur	oteur Eau douce de surface												
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteui	oteur ALLIER												
Polluant	autorisé	Concer	itration a rejet (mg		de		et /	ou '		Reno	dement (%)					
DE	3O ₅		30				⊐ et		ou		70						
D(0		90				⊐ et		ou		75						
М	ES		35				⊐ et		ou		90						
NO	GL						⊐ et	По	u								
N ⁻	TK						⊐ et	□ 0	u								
р	Н						⊐ et	 0	u								
NH	H ₄ ⁺						⊐ et	 0	u								
F	°t						⊐ et	□ 0	u								
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige															
			Conformit	té du rej	et e	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é					
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М			MES		GL	F	rt			
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %					
16-mars	Non	46,0	81%	332,0	46	5%	92,0	59%	79,1	13%	10,3	5%					
15-juin	Oui	45,0	82%	60,3	91	%	2,8	99%	86,0	-25%	1,9	82%					
31-août	Oui	30,0	83%	52,2	90	1%	4,4	99%	85,0	11%	3,3	65%					

STEU N°3 : Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF Code Sandre de la station : 0403093S0001

Caractéristiqu	ues générales																
Filière de trait	tement (cf. anr	nexe)		Bou	e ad	ctivée	aération	prolong	ée (très f	aible cha	arge)						
Date de mise	en service			15/0)2/1	993											
Commune d'i	mplantation			Crei	ızie	r-le-N	leuf (030	93)									
Lieu-dit																	
Capacité nom	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		810													
Nombre d'abo	onnés raccord	és															
Nombre d'hal	bitants raccord	dés															
Débit de rét m³/j	férence journ	alier adr	missible	en 135													
Prescriptions	de rejet			·													
-		☐ Auto	risation	en date	du												
Soun	nise à	□ Décla	☐ Déclaration en date du														
N 4:11		Type de	milieu ré	écepteur	-	Eau c	douce de	surface									
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteu	٢	Le M											
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg		de		et /	ou ′		Reno	dement (^a	%)					
DE	3O ₅		25				⊐ et	 0	u		80						
D	CO		90	90 □ et □ ou					75								
М	ES		25				⊐ et		u		50						
N	GL						⊐ et		u								
N'	TK		10] et		u		60						
р	Н						⊐ et		u								
NI	H ₄ ⁺						⊐ et		u								
F	Pt		20] et		u		21						
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige															
			Conformit	té du rej	et e	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é					
Date du	Conformité	DE	3O ₅	DCO MES NGL		F	rt										
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l			Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %					
02-mars	Non	34,0	79%	50,2	86	5%	19,2	91%	20,7	56%	4,3	39%					
01-juin	Oui	39,0	81%	45,4	93%		10,0	95%	11,6	64%	7,0	-9%					

STEU N°4 : Station d'épuration de CHARMEIL Code Sandre de la station : 0403060S0001

			.0 0.0 00	G1 C G C 1G													
Caractéristiqu	ues générales																
Filière de trait	tement (cf. ann	nexe)		Bou	e ac	tivée	aération	prolong	ée (très f	faible cha	arge)						
Date de mise	en service			15/0)9/19	997											
Commune d'i	mplantation			Char	rmei	eil (03)	060)										
Lieu-dit																	
Capacité nom	ninale STEU en	EH (1)		1000	0												
Nombre d'abo	onnés raccord	és															
Nombre d'hal	bitants raccord	dés															
Débit de réf m³/j	férence journa	alier adr	missible	en 250	250												
Prescriptions	de rejet			1													
Carra	· - \	en date	du														
Sour	nise à	□ Décla	aration er	n date dı	U												
NA:I: a rá can	+	Type de	milieu ré	écepteur	-	Eau c	douce de	surface									
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	r I	ruiss	eau Le B	éron									
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg		de		et /	ou '		Reno	dement (^c	%)					
DE	3O ₅		25	,			⊐ et	\boxtimes	ou		80						
	CO		90				⊐ et				75						
М	ES		30			□ et 🖂 ou					90						
N	GL		15				⊐ et		ou		70						
N'	TK						⊐ et	o	u								
р	υH						⊐ et		u								
NI	H ₄ ⁺] et		u								
F	Pt		2				⊐ et		ou		80						
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige															
		(Conformit	té du rej	et er	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é					
Date du	Conformité	DE	3O ₅	DCO MES NGL		GL	F	Pt .									
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %					
09-mars	Oui	25,0	91%	42,0	_		8,4	97%	14,7	81%	2,1	80%					
09-juin	Oui	15,0	93%	40,4	94%		6,0	98%	5,4	92%	1,0	95%					
24-août	Oui	25,0	90%	45,3	919	%	10,8	97%	14,8	81%	1,8	60%					

STEU N°5 : Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat" Code Sandre de la station : 0403165S0002

Caractéristiqu	ıes générales															
Filière de trait	ement (cf. anr	nexe)		Filtre	es Pl	anté:	S									
Date de mise	en service			14/1	0/20	005										
Commune d'i	mplantation			Le N	1aye	t-de-	Montagr	ne (0316	5)							
Lieu-dit																
Capacité nom	inale STEU en	EH ⁽¹⁾		60												
Nombre d'abo	onnés raccord	és														
Nombre d'hal	oitants raccord	dés														
Débit de réf m³/j	érence journ	alier adr	missible	en ₉	9											
Prescriptions	de rejet															
Carre	- ' `	☐ Auto	risation (en date	du											
Soun	iise a	□ Décl	aration e	n date d	u											
Miliou rácon	tour du roiet	Type de	milieu ré	cepteur	E	Eau c	douce de	surface								
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	oteur fossé puis ruisseau de l'Alma						nza via Belle Rivière					
Polluant	autorisé	Concer	itration a rejet (mg		de		et /	ou '		Reno	dement (%)				
DE	3O ₅		35				⊒ et		ou		60					
D(0		200				⊐ et		ou		60					
М	ES						⊐ et		u		50					
NO	GL						⊐ et	П ο	u							
N ⁻	TK						⊐ et	По	u							
р	Н						⊒ et	 0	u							
NH	H ₄ ⁺						⊐ et	По	u							
F	Pt .] et	 0	u							
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige						•								
			Conformit	é du reje	et er	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é				
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М	ES	NO	GL	F	'nt				
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %				
18-mai	Oui	4,0	98%	33,4	979	%	4,8	99%	68,7	37%	6,8	48%				
19-oct	Oui	40,0	83%	34,4	95%	%	1,2	99%	79,0	29%	3,0	75%				

STEU N°6 : Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet" Code Sandre de la station : 0403165S0001

			July Daily	are ac ic	Juli	1011.	040316	JJ0001								
Caractéristiq	ues générales															
Filière de tra	itement (cf. anr	nexe)		Bou	ie acti	ivée	aératior	prolong	ée (très	faible ch	arge)					
Date de mise	e en service			15/0	07/19	95										
Commune d	'implantation			Le N	Mayet	:-de-	Montagr	ne (0316	5)							
Lieu-dit																
Capacité nor	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		150	0											
Nombre d'ab	onnés raccord	és														
Nombre d'ha	abitants raccord	dés														
Débit de ré m³/j	éférence journ	alier adı	missible	en ₂₂₅	225											
Prescriptions	s de rejet															
Soul	mise à		orisation laration e													
N Atl		Type de	milieu re	écepteur	teur Eau douce de surface											
Milieu recep	oteur du rejet	Nom du	ı milieu r	écepteu	r A	Alma	nza									
Polluan	t autorisé	Concer	ntration a rejet (m	•	et / ou					Ren	dement (%)				
D	BO ₅		25] et		ou		60					
D	CO		125				⊐ et		ou		60					
N	1ES		30				⊐ et		ou		50					
N	IGL						⊐ et		u							
١	JTK		15				⊐ et		u							
1	Н						⊐ et		u							
N	IH ₄ ⁺						⊐ et		u							
	Pt		2				⊐ et		u							
Charges reje	tées par l'ouvra	age														
		(Conformi	té du rej	et en	con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	té				
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М	ES	N	GL	F	Pt .				
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rer %		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %				
15-mars	Oui	2,0	98%	22,2					12,6	64%	0,4	91%				
14-juin	Oui	46,0	82%	75,0	94%			94%	35,5	20%	2,2	72%				
30-août	Oui	9,0	95%	25,1	96%	ó	34,8	74%	6,4	89%	0,4	93%				

STEU N°7 : Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON Code Sandre de la station : 0403113S0001

Caractéristiqu	ıes générales																
Filière de trait	ement (cf. anr	nexe)		Disq	ues bi	iolo	giques										
Date de mise	en service			31/1	2/197	75											
Commune d'i	mplantation			Ferr	ières-s	sur-	-Sichon (03113)									
Lieu-dit																	
Capacité nom	inale STEU en	EH ⁽¹⁾		450													
Nombre d'abo	onnés raccord	és															
Nombre d'hal	oitants raccord	dés															
Débit de réf m³/j	lébit de référence journalier admissible en n ³ /j						68										
Prescriptions	de rejet																
Cour	oice à	en date	du														
Soun	iise a	□ Décl	aration e	n date d	ite du												
Miliou rácan	teur du rejet	Type de	milieu ré	cepteur	oteur Eau douce de surface												
willed recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	Le	Sic	chon										
Polluant	autorisé	Concer	tration a rejet (mg	•	de		et /	ou ou		Reno	dement (%)					
DE	3O ₅		35			Г	1 et	\boxtimes	ou		60						
DO	20		120		□ et				ou		60						
М	ES		30			🗖 et 🔲 o			ou	50							
N	GL					Е] et		u								
N	TK		35			Е] et		u								
р	Н					Ε] et		u								
NH	H ₄ ⁺					Г] et		u								
F	Pt .		30] et		u								
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige															
			Conformit	é du reje	et en c	con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é					
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	0.		М	ES	N	GL	F	rt					
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Reno %	d	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %					
17-mai	Oui	28,0	77%	48,0	88%		22,4	77%	19,2	52%	2,3	39%					
20-oct	Oui	5,0	98%	69,6	72%		29,3	80%	25,4	48%	2,8	42%					

STEU N°8: Station d'épuration d'ARFEUILLES Code Sandre de la station : 0403006S0001

Caractéristiqu	ues générales																
Filière de trait	tement (cf. anr	nexe)		Bou	e a	ctivée	aératior	prolong	ée (très f	faible cha	arge)						
Date de mise	en service			31/1	12/2	2007											
Commune d'i	implantation			Arfe	uille	es (03	006)										
Lieu-dit																	
Capacité nom	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		550													
Nombre d'ab	onnés raccord	és															
Nombre d'ha	bitants raccord	dés															
Débit de ré m³/j	férence journ	alier adr	missible	en 82													
Prescriptions	de rejet			·													
C	: \	☐ Auto	orisation	en date	date du												
Sour	nise à	□ Décl	☐ Déclaration en date du														
N dilian má a an		Type de	milieu re	écepteur	-	Eau d	douce de	surface									
willeu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu r	écepteui	٢	le BA	RBENAN										
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (m		de		et /	ou ′		Reno	dement (%)					
DE	3O ₅		23			[⊐ et		ou		93						
D	CO		89			[🗖 et 🔲 ou				86.5						
М	IES		30			[□ et 🛛 ou				94						
N	GL					[⊐ et		u								
N	TK		20			[⊐ et		ou		76						
p	Н					[⊐ et	 0	u								
NI	H ₄ ⁺					Г	⊐ et		u								
F	Pt .		3.3			[⊐ et		ou		85						
Charges rejet	ées par l'ouvra	age						•	•								
			Conformi	té du rej	et e	en cor	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é					
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М	ES	NGL		F	Pt .					
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	R	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %					
22-mars	Oui	3,0	98%	31,8	93%		7,2	96%	6,6	86%	0,7	87%					
21-juin	Non	36,0	80%	60,4	92%		34,0	60%	8,1	87%	0,5	95%					

STEU N°9 : Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux" Code Sandre de la station : 0403252S0001

Caractéristiqu	ues générales											
Filière de trait	ement (cf. anr	nexe)										
Date de mise	en service			01/0)1/199	90						
Commune d'i	mplantation			Sain	t-Pont	t (0:	3252)					
Lieu-dit												
Capacité nom	ninale STEU en	EH (1)		135								
Nombre d'abo	onnés raccord	és										
Nombre d'hal	bitants raccord	dés										
Débit de réf m³/j	férence journ	alier adr	missible	en ₂₀								
Prescriptions	de rejet			<u>.</u>								
Carre	-: \	☐ Auto	risation	en date	du							
Souri	nise à	□ Décl	aration e	n date d	u							
Miliourácon	tour du roiet	Type de	milieu ré	écepteur	Ea	au c	douce de	surface				
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	fo	ssé	puis l'Ar	villon				
Polluant	autorisé	Concer	itration a rejet (mg		de		et /	ou ′		Reno	dement (%)
DE	3O ₅		35				⊒ et		u		60	
DO	CO		200			Γ	⊒ et		ou		60	
М	ES] et		u		50	
No	GL] et		u			
N	TK] et		u			
р	Н					Е] et		u			
Nh	H ₄ ⁺						⊐ et	По	u			
F	Pt						⊐ et	По	u			
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
			Conformit	té du reje	et en d	con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М	ES	N	GL	F	Pt .
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Ren %		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
03-mai	Oui	5,0	97%	35,7	91%		6,8	96%	19,4	76%	4,6	46%
20-juil	Oui	40,0	76%	45,9	92%		17,2	92%	19,8	72%	3,9	71%

STEU N°10 : Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 " Code Sandre de la station : 0403252S0002

Caractéristiqu	ies générales										
Filière de trait	ement (cf. ann	iexe)		Lagu	ınage n	aturel					
Date de mise	en service			01/0	1/2000						
Commune d'i	mplantation			Sain	t-Pont (03252)					
Lieu-dit											
Capacité nom	inale STEU en	EH ⁽¹⁾		170							
Nombre d'abo	onnés raccord	és									
Nombre d'hab	oitants raccord	lés									
Débit de réf m³/j	érence journa	alier adr	missible	en ₂₆							
Prescriptions	de rejet										
		☐ Auto	risation (en date	du						
Soum	nise á	□ Décl	aration e	n date d	U						
N 4111		Type de	milieu ré	cepteur	Eau	douce de	surface				
Milieu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	· l'An	delot					
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg		de	et /	ou /		Reno	dement (%)
DB	3O ₅		200			□ et		ou		60	
DO	20		35			□ et		ou		60	
М	ES					□ et		u		50	
NO	GL					□ et		u			
N ⁻	TK					□ et		u			
р	<u></u>					□ et		u			
NH	H ₄ ⁺					□ et		u			
P	°t					□ et	 c	u			
Charges rejet	ées par l'ouvra	ge									
			Conformit	é du reje	et en co	ncentratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	20	М	ES	N	GL	F	rt
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
04-mai	Non	65,0	54%	74,7	72%	64,0	27%	74,4	16%	7,6	28%
19-juil	Oui	40,0 81% 56,0			86%	6,8	96%	25,9	53%	5,2	29%

STEU N°11 : Station d'épuration de SAINT-YORRE Code Sandre de la station : 0403264S0002

			ouc sain	are ae ia	Station	. 0 10320	150002				
Caractéristiqu	ues générales										
Filière de trait	tement (cf. anr	nexe)		Bou	e activé	e faible ch	narge				
Date de mise	en service			18/1	1/2009						
Commune d'i	mplantation			Sain	t-Yorre	(03264)					
Lieu-dit											
Capacité nom	ninale STEU en	EH (1)		821	7						
Nombre d'ab	onnés raccord	és									
Nombre d'ha	bitants raccord	dés									
Débit de ré m³/j	férence journ	alier adr	missible	en _{117!}	5						
Prescriptions	de rejet			Ċ							
-		☐ Auto	risation	en date	du						
Sour	nise à	□ Décl	aration e	n date d	U						
N 4111		Type de	milieu ré	écepteur	Eau	douce de	e surface				
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	Allie	er					
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (m		de	et .	/ ou		Reno	dement (%)
DE	3O ₅		25			□ et		ou		91	
D	CO		90			□ et		ou		85	
M	ES		30			□ et		ou		90	
N	GL		15			□ et		ou		70	
N	TK					□ et	□ 0	u			
p	Н					□ et		u			
NI	H ₄ ⁺					□ et		u			
F	Pt		2			□ et		ou		80	
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige					•				
			Conformit	té du rej	et en co	ncentrati	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité				20	M	IES	No	GL	F	Pt .
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06-janv	Oui	6,0	95%	20,9	94%	5,6	97%	7,9	81%	1,3	72%
07-juil	Non	6,0	98%	25,3	96%	4,0	99%	11,9	31%	5,8	37%
13-déc	Oui	8,0	92%	16,0	88%	4,0	90%	12,6	67%	1,8	54%

STEU N°12 : Station d'épuration de MAGNET Code Sandre de la station : 0403157S0001

			.ode Sand		Stat	. 1011 .	040513	730001				
Caractéristiqu	ues générales											
Filière de trai	tement (cf. anr	nexe)		Lit b	acté	rien						
Date de mise	en service			31/1	12/19	994						
Commune d'	mplantation			Mag	gnet ((031	57)					
Lieu-dit												
Capacité non	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		400								
Nombre d'ab	onnés raccord	és										
Nombre d'ha	bitants raccord	dés										
Débit de ré m³/j	férence journ	alier adı	missible	en 91,2)							
Prescriptions	de rejet											
Sour	nise à		orisation aration e									
NATE Z		Type de	milieu re	écepteur	- E	Eau c	douce de	surface				
Milieu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	r F	Ruiss	eau Jacq	uelin affl	uent du	Mourgor	า	
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg	•	de		et /	ou '		Ren	dement (%)
DE	3O ₅		20				⊐ et		ou		60	
D	CO		90				⊐ et		ou		60	
V	ES		30				⊐ et		ou		50	
N	GL						⊐ et		u			
Ν	TK		10				⊐ et		ou		60	
p	Н] et	 0	u			
N	H ₄ ⁺						⊐ et	 c	u			
[Pt		21				⊐ et		ou		30	
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
			Conformit	é du rej	et en	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	:é
Date du	Conformité	DE	D(CO		М	ES	N	GL	F	Pt	
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
08-mars	Oui	3,0	99%	27,0	96%	6	24,8	94%	17,5	78%	10,0	19%
08-juin	Non	50,0	84%	73,3	89%	6	79,2	72%	35,7	53%	4,5	59%
23-août	Oui	8,0	97%	75,6	90%	6	34,8	89%	71,0	37%	4,8	35%

STEU N°13 : Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES Code Sandre de la station : 0403236S0002

			Jue Sand	ire de la	Statio	n:04032	3030002				
Caractéristiq	ues générales										
Filière de trai	tement (cf. anr	nexe)		Bou	e activ	ée aératic	n prolong	gée (très	faible ch	arge)	
Date de mise	e en service			15/0)3/199	2					
Commune d'	implantation			Sain	t-Germ	nain-des-f	ossés (03	3236)			
Lieu-dit											
Capacité nor	ninale STEU en	EH (1)		617	4						
Nombre d'ab	onnés raccord	és									
Nombre d'ha	bitants raccord	dés									
Débit de ré m³/j	férence journ	alier adı	missible	en 142	0						
Prescriptions	de rejet										
Soui	mise à		orisation (laration e								
N At It	cepteur	Eau	u douce c	le surface							
Milleu recep	Milieu récepteur du rejet Nom du milieu ré					IISSEAU L	E MOURG	ion			
Polluan	t autorisé	Concer	ntration a rejet (mg		de	et	:/ou		Ren	dement (%)
D	BO ₅		25			□ et		ou		70	
D	CO		125			□ et		ou		75	
N	1ES		35			□ et		ou		90	
N	IGL					□ et		ou			
<u> </u>	ITK		25			□ et		ou			
ŗ	Н					□ et		ou			
Ν	H ₄ ⁺					□ et		ou			
	Pt		2			□ et		ou			
Charges reje	tées par l'ouvra	age									
			Conformit	é du rej	et en c	oncentrat	ion et/ou	en rende	ement se	elon arrê	té
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO	١	MES	N	GL		Pt .
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	d Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06-janv	Oui	4,0	97%	18,6	96%	2,8	99%	8,2	82%	0,8	86%
19-juil	Oui	6,0	98%	20,2	97%	14,4	94%	4,0	93%	1,5	80%
13-déc	Oui	10,0	95%	18,6	95%	2,8	99%	8,2	80%	0,8	85%

STEU N°14 : Station d'épuration de MOLLES - " Gacon " Code Sandre de la station : 0403174S0001

Caractéristiqu	ies générales											
Filière de trait	ement (cf. anr	nexe)										
Date de mise	en service			02/0)6/1	997						
Commune d'i	mplantation			Mol	les (0317	4)					
Lieu-dit												
Capacité nom	inale STEU en	EH (1)		140								
Nombre d'abo	onnés raccord	és										
Nombre d'hal	oitants raccord	dés										
Débit de réf m³/j	érence journ	alier adr	missible	en ₂₁								
Prescriptions	de rejet											
Soun	nise à		prisation									
		·	aration e			Гаа						
Milieu récep	teur du rejet	- '	milieu re	<u> </u>			douce de		. . .			
			ı milieu re	•		tnaiw	eg de Ga	acon puis	s ie Joian			
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg		de		et /	ou /		Rend	dement (%)
DE	3O ₅		35				⊐ et		ou		60	
D(0		200				⊐ et		ou		60	
М	ES						⊐ et		u		50	
N	GL						⊐ et		u			
N	TK						⊐ et		u			
р	Н						⊐ et	 0	u			
NH	H ₄ ⁺						⊐ et	 0	u			
F	Pt .						⊐ et	 0	u			
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
		C	Conformit	é du rej	et er	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М	ES	NO	GL	F)t
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
10-mai	Non	40,0	74,8	539	%	78,0	42%	115,0	-183%	7,3	-82%	
26-juil	Oui	44,0	79%	57,5	909	%	13,6	96%	45,9	45%	3,5	63%
11-oct	Oui	8,0	97%	60,1	909	%	14,4	90%	47,7	41%	5,1	49%

STEU N°15 : Station d'épuration de MOLLES - "Bourg "Code Sandre de la station : 0403174S0002

Caractéristiqu	ies générales											
Filière de trait	ement (cf. anr	nexe)		Lit b	acte	érien						
Date de mise	en service			31/1	12/1	999						
Commune d'i	mplantation			Mol	les ((0317	4)					
Lieu-dit												
Capacité nom	inale STEU en	EH (1)		350								
Nombre d'abo	onnés raccord	és										
Nombre d'hak	oitants raccord	dés										
Débit de réf m³/j	érence journ	alier adr	missible	en ₅₃								
Prescriptions	de rejet			<u> </u>								
-	. \	☐ Auto	risation	en date	du							
Soun	nise a	□ Décl	aration e	n date d	lu							
NATE Z		Type de	milieu re	écepteur	-	Eau c	douce de	surface				
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	r	ruiss	eau Le M	lansan, a	ffl. de la	Sioule		
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (m	•	de		et /	ou ou		Rend	dement (^c	%)
DE	3O ₅		25				⊐ et	\boxtimes	ou		60	
D(0		125			[⊐ et		ou		60	
М	ES						⊐ et	П ο	u		50	
No	GL						⊐ et	По	U			
N ⁻	TK						⊐ et	По	U		60	
р	 H						⊐ et	 0	u			
NH	H ₄ ⁺						⊐ et	По	u			
F	Pt .						⊐ et	По	U			
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
	,	(Conformit	é du rej	et e	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	CO		М	ES	NO	GL	F	Pt .
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
30-mars	Oui	18,0	82%	63,3	87	%	15,6	95%	53,5	4%	3,7	64%
29-juin	Non	43,0	52%	57,8	62'	%	44,4	55%	29,1	31%	2,3	9%
02-nov	Oui	49,0	74%	70,1	84	%	66,8	83%	49,4	1%	5,6	30%

STEU N°16: Station d'épuration de MARIOL Code Sandre de la station : 0403163S0002

			lode San	dre de la	station	: 040316	350002				
Caractéristiqu	ues générales										
Filière de trai	tement (cf. anr	nexe)		Bou	e activée	aératior	n prolong	gée (très	faible cha	arge)	
Date de mise	en service			31/1	2/1990						
Commune d'	mplantation			Mar	iol (0316	3)					
Lieu-dit											
Capacité non	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		750							
Nombre d'ab	onnés raccord	és									
Nombre d'ha	bitants raccord	dés									
Débit de ré m³/j	férence journ	alier adı	missible	en ₁₄₀							
Prescriptions	de rejet										
Sour	nise à		orisation aration e								
NATE Z		Type de	milieu re	écepteur	Eau	douce de	e surface				
Milieu recep	teur du rejet	ı milieu r	écepteur	Le D	arot						
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (m	•	de	et ,	/ ou		Reno	dement (%)
DE	3O ₅		25			□ et		ou		60	
D	CO		90			□ et		ou		60	
V	ES		25			□ et		ou		50	
N	GL					□ et		u			
N	TK		10			□ et		ou		60	
þ	Н					□ et		ou			
N	H ₄ ⁺					□ et		ou			
ļ	Pt		21			□ et		ou		20	
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige									
		(Conformi	té du reje	et en coi	ncentratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	té
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	0	М	IES	N	GL	ſ	Pt
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
01-mars	Oui	35,0	86%	51,5	93%	17,6	96%	22,3	73%	9,4	37%
31-mai	Oui	44,0	85%	47,1	94%	8,4	97%	19,5	76%	3,7	69%
16-août	Oui	40,0	83%	44,0	95%	15,6	96%	15,0	77%	2,3	74%

STEU N°17 : Station d'épuration de MOLLES - "Fontenille "Code Sandre de la station : 0403174S0003

Caractéristiqu	ues générales											
Filière de trait	tement (cf. anr											
Date de mise	en service			01/0)8/1	997						
Commune d'i	implantation			Moll	les (0317	4)					
Lieu-dit												
Capacité nom	ninale STEU en	EH (1)		30								
Nombre d'ab	onnés raccord	és										
Nombre d'ha	bitants raccord	dés										
Débit de réi m³/j	férence journ	alier adr	missible	en ₄								
Prescriptions	de rejet											
Cour	mica à	☐ Auto	orisation (en date	du							
Sour	nise à	□ Décl	laration e	n date d	lu							
Miliou rácor	oteur du rejet	Type de	milieu ré	écepteur	-	Eau c	douce de	surface				
willieu recep	neur du rejet	Nom dı	ı milieu re	écepteur		fossé	puis le J	olan				
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg		de		et /	ou /		Reno	dement (%)
DE	3O ₅		35] et		u		60	
D(CO		200] et		u		60	
М	1ES						⊐ et	 c	u		50	
N	GL] et		u			
N	ITK] et		u			
þ	ЭН						⊐ et		u			
NI	H ₄ ⁺						⊐ et		u			
F	Pt] et		u			
Charges rejet	tées par l'ouvra	age										
			Conformit	té du rej	et ei	n con	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité	DE	D	CO		М	ES	N	GL	F	Pt .	
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc Rend mg/l %		Conc mg/l		end %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
25-mai	Oui	20,0	87%	24,9	920	%	6,4	64%	33,4	7%	2,5	64%
26-oct	Oui	5,0	97%	10,7	980	%	4,8	97%	30,4	57%	3,7	61%

STEU N°18 : Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg" Code Sandre de la station : 0403044S0001

Caractéristiqu	ıes générales											
Filière de trait	ement (cf. ann	nexe)		Lagu	ınage r	nat	urel					
Date de mise	en service			01/0	6/198	5						
Commune d'i	mplantation			Brug	gheas ((03	044)					
Lieu-dit												
Capacité nom	inale STEU en	EH (1)		120								
Nombre d'abo	onnés raccord	és										
Nombre d'hal	oitants raccord	dés										
Débit de réf m³/j	érence journa	alier adm	nissible	en ₁₈								
Prescriptions	de rejet											
Sour	nise à	☐ Autor☐ Décla										
		Type de i				u d	louce de	surface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du		<u> </u>				uis l'Allier				
Polluant	autorisé	Concent		u point a			•	ou ′		Reno	dement (%)
DB	3O ₅		35	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			1 et		ou		60	
D(0		200				1 et		ou		60	
М	ES					Е] et		u		50	
NO	GL					Г] et		u			
N ⁻	TK					Е] et		u			
р	Н					Е] et		u			
NH	H ₄ ⁺					Е] et	 0	u			
P	Pt						1 et	 0	u			
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
		Co	onformit	é du reje	et en c	on	centratio	on et/ou	en rende	ement se	lon arrêt	é
Date du	Conformité	DBO	D	0		М	ES	N	GL	F	Pt .	
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Reno %	b	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

		(ode San	dre de la	statio	on :	0403045	550001				
Caractéristiqu	ues générales											
Filière de trai	tement (cf. anr	nexe)		Bou	e activ	vée	aération	prolong	ée (très f	faible cha	arge)	
Date de mise	en service			15/0)3/199	93						
Commune d'i	mplantation			Buss	set (03	304	5)					
Lieu-dit												
Capacité nom	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		450								
Nombre d'ab	onnés raccord	és										
Nombre d'ha	bitants raccord	dés										
Débit de ré m³/j	férence journ	alier adı	missible	en 75								
Prescriptions	de rejet			•								
☐ Autorisation en date du Soumise à ☐ Déclaration en date du												
h 4111 /		Type de	milieu re	écepteur	Ea	au d	louce de	surface				
Milieu recep	teur du rejet	Nom du	ı milieu r	écepteur	RL	UISS	SEAU DU	J PARME\	/			
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (m		de		et /	ou '		Rend	dement (%)
DE	3O ₅		25				1 et		ou		60	
D	CO		90			С	1 et		ou		60	
M	ES		25				1 et		ou		50	
N	GL						1 et		u			
N	TK		10] et		ou		60	
þ	Н] et	О	u			
N	H ₄ ⁺] et	 0	u			
F	Pt		21] et		ou		20	
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté										é
Date du	Conformité	DBO ₅			CO		М	ES	N	GL	F	Pt .
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Ren %		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
29-mars	Oui	2,0	99%	50,6	93%		9,6	95%	10,6	88%	8,9	58%
28-juin	Oui	21,0 58% 42,1			58%		13,2	94%	8,6	55%	3,0	-48%
01-nov	Oui	33,0	85%	31,6	94%		8,8	95%	19,2	70%	4,9	42%
		*										

STEU N°20 : Station d'Epuration de VICHY-RHUE Code Sandre de la station : 0403094S0002

			.ode Sand	are de la	Station	. 040309	430002					
Caractéristiqu	ues générales											
Filière de trait	ement (cf. anr	nexe)		Bou	e activée	faible ch	narge					
Date de mise	en service			01/0	1/2006							
Commune d'i	mplantation			Creu	ızier-le-V	/ieux (03	094)					
Lieu-dit												
Capacité nom	inale STEU en	EH (1)		1070	000							
Nombre d'abo	onnés raccord	és										
Nombre d'hak	oitants raccord	dés										
Débit de réf m³/j	férence journ	alier adı	missible	en 4068	36							
Prescriptions	de rejet											
☐ Autorisation en date du Soumise à ☐ Déclaration en date du												
		Type de	milieu ré	écepteur	Eau	douce de	surface					
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	ı milieu re	écepteur	· L'ALL	.IER						
Polluant	autorisé	Concer	ntration a rejet (mg	•	de	et /	ou /		Ren	dement (%)	
DE	3O ₅		25			□ et		ou		80		
D(0		125			□ et		ou		75		
М	ES		35			□ et		ou		90		
No	GL		10		I	□ et		ou		70		
N ⁻	TK				ı	□ et		u				
р	Н				I	□ et		u				
NH	H ₄ ⁺				I	□ et		u				
F	Pt .		1		ı	□ et		ou		80		
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige										
		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté										
Date du	Conformité	DE	3O ₅	D	20	М	ES	N	GL	F	Pt	
bilan 24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Moy. annuel	Oui	10,6	93	28,1	93	7,2	97	7,7	81	0,9	84	
		_										

STEU N°21 : Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE Code Sandre de la station : 0403066S0001

Caractéristiques générales														
Filière de traitement (cf. annexe)				Bou	Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service				15/0	15/01/1982									
Commune d'i	mplantation			Chât	Châtel-Montagne (03066)									
Lieu-dit														
Capacité nom	inale STEU en	EH ⁽¹⁾		320	320									
Nombre d'abo	onnés raccord	és												
Nombre d'hak	oitants raccord	lés												
Débit de réf m³/j	érence journa	alier adr	missible	en ₅₃										
Prescriptions	de rejet			•										
		☐ Auto	risation (en date (du									
Soum	nise à	☐ Déclaration en date du												
		Type de milieu récepteur			Eau	Eau douce de surface								
Milieu récepteur du rejet		Nom du milieu récepteur			Fos	Fossé puis Besbre								
Polluant autorisé Concentration au po				oint de et / ou				Rendement (%)						
DDO			rejet (mg/l) 35			□ et	\square	N	60					
DBO ₅		200				□ et				60				
DCO MES			200							50				
						□ et			50					
	GL 					□ et								
NTK						et ou								
рН						et ou								
NH ₄ ⁺						et ou								
Pt					□ et □ ou									
Charges rejetées par l'ouvrage														
	Conformité	Conformité du i			rejet en concentration et/ou en rendement selon arre					lon arrêt	é			
Date du bilan 24h		DB	DBO ₅		0	М	ES	N	GL	F	't			
Dilati 2411	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %			
06-avr	Oui	25,0	95%	75,5	93%	92,0	87%	82,1	52%	6,5	68%			
05-juil	Oui	37,0	83%	50,3	94%	28,4	94%	9,7	86%	3,4	70%			

STEU N°22 : Station d'épuration DE CHATELUS Code Sandre de la station : 0403068S0001

			0 0 0 0 0 1 1	di C di C 101	5 00 0 0		05000.							
Caractéristiques générales														
Filière de traitement (cf. annexe)			Lit b	Lit bactérien										
Date de mise en service			01/0	01/01/2005										
Commune d'implantation					Châtelus (03068)									
Lieu-dit														
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾					80									
Nombre d'abonnés raccordés														
Nombre d'hal	oitants raccord													
Débit de réf m³/j	férence journ	alier adr	nissible	en ₁₂										
Prescriptions	de rejet													
C	- ' >	☐ Auto	orisation	en date	du									
Soun	nise à	☐ Déclaration en date du												
NATIO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER		Type de milieu récepteur			Eau	Eau douce de surface								
Milieu récepteur du rejet Nom du milieu réce			écepteur	oteur affluent du Barbenan										
Polluant autorisé Concentration au por rejet (mg/l)				int de et / ou Rendem					dement (%)				
DBO ₅ 35			D' ' /		□ et	\boxtimes	וו		60					
DCO			200			□ et				60				
MES						□ et				50				
NGL						□ et								
NTK						■ et								
рН						□ et □ c								
NH ₄ ⁺						□ et								
Pt						■ et	ou							
Charges rejetées par l'ouvrage														
Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté								·é						
Date du	Conformité (Oui/Non)	DBO ₅			20		ES		GL	Pt				
bilan 24h		Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend			
		mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%			
23-mars		50,0	76%	64,8	86%	67,4	56%	20,0	78%	3,7	66%			
22-juin		45,0	75%	1083	30%	72,8	46%	96,7	-28%	21,8	-116%			

STEU N°23 : Station d'épuration de BOST Code Sandre de la station : 0403033S0001

Caractéristiqu															
Filière de traitement (cf. annexe)				Filtre	Filtres Plantés										
Date de mise en service				01/1	01/12/2007										
Commune d'i	mplantation			Bost	Bost (03033)										
Lieu-dit															
Capacité nom	ninale STEU en	EH ⁽¹⁾		140	140										
Nombre d'abonnés raccordés															
Nombre d'ha	bitants raccord	dés													
Débit de réi m³/j	férence journ	alier adr	missible	en 21											
Prescriptions	de rejet														
C	-: \	☐ Auto	orisation	en date	du										
Souri	nise à	□ Décl	aration e	n date d	lu										
N 4:1:	+	Type de milieu récepteur				Eau douce de surface									
Milieu récepteur du rejet		Nom du milieu récepteur			ur le Mourgon										
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			de	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅			35				⊐ et	\boxtimes	ou		60				
DCO		200					⊐ et		ou		60				
MES							⊐ et	□ ou		50					
NGL					□ et □ ou										
NTK				□ et □ ou											
рН				□ et □ ou											
NH ₄ ⁺						⊐ et	et 🗖 ou								
Pt			□ et □ ou		u										
Charges rejet	ées par l'ouvra	ige			-										
			té du rej	u rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté							é				
Date du	Conformité (Oui/Non)	DBO ₅		D	CO		М	ES		GL	F	Pt			
bilan 24h		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rer %		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %			
27-juil	Oui	7,0	98%	31,9	97%)	6,4	99%	197,0	-84%	0,8	95%			
12-oct	Oui	1,0	100%	36,6	91%		7,6	94%	42,7	39%	3,7	52%			

Station d'Epuration de Vichy-Rhue





Station d'épuration de Billy



Station d'épuration de la Loge des Gardes



1.8. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration





Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs (Code Sandre : 0403044S0002)	0	0
Station d'épuration de BILLY (Code Sandre : 0403029S0001)	0	1,7
Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF (Code Sandre : 0403093S0001)	5,71	9,7
Station d'épuration de CHARMEIL (Code Sandre : 0403060S0001)	16,23	9,92
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat" (Code Sandre : 0403165S0002)	0	0
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet" (Code Sandre : 0403165S0001)	0	6,35
Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON (Code Sandre : 0403113S0001)	0	0,6
Station d'épuration d'ARFEUILLES (Code Sandre : 0403006S0001)	0	1,9
Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux" (Code Sandre : 0403252S0001)	0	0
Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 " (Code Sandre : 0403252S0002)	0	0
Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE (Code Sandre : 0403110S0001)	0	0
Station d'épuration de SAINT-YORRE (Code Sandre : 0403264S0002)	44	63,51
Station d'épuration de MAGNET (Code Sandre : 0403157S0001)	0	0
Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES (Code Sandre : 0403236S0002)	30	108,09
Station d'épuration de MOLLES - " Gacon " (Code Sandre : 0403174S0001)	0	0
Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE (Code Sandre : 0403080S0001)	0	0
Station d'épuration de MOLLES - " Bourg " (Code Sandre : 0403174S0002)	0	0
Station d'épuration de MARIOL (Code Sandre : 0403163S0002)	4,03	4,68

Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille " (Code Sandre : 0403174S0003)	0	0
Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg" (Code Sandre : 0403044S0001)	0	0
Station d'épuration de BUSSET (Code Sandre : 0403045S0001)	1,02	3,8
Station d'Epuration de VICHY-RHUE (Code Sandre : 0403094S0002)	2 185	1 484,02
Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE (Code Sandre : 0403066S0001)	0	0
Station d'épuration DE CHATELUS (Code Sandre : 0403068S0001)	0	0
Station d'épuration de BOST (Code Sandre : 0403033S0001)	0	0
Total des boues produites	2 286	1 694,3



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs (Code Sandre : 0403044S0002)	0	0
Station d'épuration de BILLY (Code Sandre : 0403029S0001)	0,46	1,7
Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF (Code Sandre : 0403093S0001)	7,4	9,7
Station d'épuration de CHARMEIL (Code Sandre : 0403060S0001)	62	9,92
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat" (Code Sandre : 0403165S0002)	0	0
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet" (Code Sandre : 0403165S0001)	0	6,35
Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON (Code Sandre : 0403113S0001)	0,2	0,6
Station d'épuration d'ARFEUILLES (Code Sandre : 0403006S0001)	1,81	1,9
Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux" (Code Sandre : 0403252S0001)	0	0
Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 " (Code Sandre : 0403252S0002)	0	0
Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE (Code Sandre : 0403110S0001)	0	0
Station d'épuration de SAINT-YORRE (Code Sandre : 0403264S0002)	73	63,51
Station d'épuration de MAGNET (Code Sandre : 0403157S0001)	0	0
Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES (Code Sandre : 0403236S0002)	129	108,09
Station d'épuration de MOLLES - " Gacon " (Code Sandre : 0403174S0001)	0	0
Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE (Code Sandre : 0403080S0001)	0	0
Station d'épuration de MOLLES - " Bourg " (Code Sandre : 0403174S0002)	0,44	0
Station d'épuration de MARIOL (Code Sandre : 0403163S0002)	3,65	4,68
Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille " (Code Sandre : 0403174S0003)	0	0

Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg" (Code Sandre : 0403044S0001)	0	0
Station d'épuration de BUSSET (Code Sandre : 0403045S0001)	3,09	3,8
Station d'Epuration de VICHY-RHUE (Code Sandre : 0403094S0002)	1 643	1 484,02
Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE (Code Sandre : 0403066S0001)	0,1	0
Station d'épuration DE CHATELUS (Code Sandre : 0403068S0001)	0	0
Station d'épuration de BOST (Code Sandre : 0403033S0001)	0	0
Total des boues évacuées	1 924,2	1 694,3

TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE

1.9. Modalités de tarification

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

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

Tarifs	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022			
Part de la collectivité					
Part fixe (€ HT/an)					
Abonnement ⁽¹⁾	20€	20 €			
Part proportionnelle (€ HT/m³)					
Prix au m³	1,2577 €/m ³	1,2577 €/m³			
Autre :	€	€			
Taxes et rede	vances				
Taxes					
Taux de TVA ⁽²⁾	10 %	10 %			
Redevances	Redevances				
Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,15 €/m³	0,15 €/m ³			
VNF rejet :	€/m³	0 €/m³			
Autre :	€/m³	0 €/m³			

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

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

- ➤ Délibération du 15/12/2011 effective à compter du 01/01/2012 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- ➤ Délibération du 23/06/2005 effective à compter du 01/01/2006 fixant la participation aux frais de branchement.

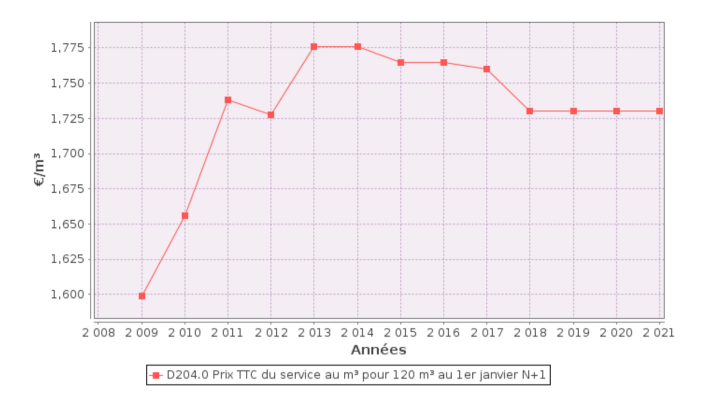
⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

1.10. Facture d'assainissement type



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

Facture type	Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %
Part de	la collectivité		
Part fixe annuelle	20,00	20,00	0%
Part proportionnelle	150,92	150,92	0%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	170,92	170,92	0%
Taxes e	et redevances		
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	18,00	18,00	0%
VNF Rejet :		0,00	%
Autre :		0,00	%
TVA	18,89	18,89	0%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	36,89	36,89	0%
Total	207,81	207,81	0%
Prix TTC au m ³	1,73	1,73	0%



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

Commune	Prix au 01/01/2021 en €/m³	Prix au 01/01/2022 en €/m³
Abrest	1,2577	1,2577
Arfeuilles	1,1460	1,2577
Bellerive-sur-Allier	1,2577	1,2577
Billy	1,2577	1,2577
Bost	1,2577	1,2577
Brugheas	1,2577	1,2577
Busset	1,2577	1,2577
Charmeil	1,2577	1,2577
Châtel-Montagne	1,2260	1,2577
Châtelus	1,2060	1,2577
Cognat-Lyonne	1,2577	1,2577
Creuzier-le-Neuf	1,2577	1,2577
Creuzier-le-Vieux	1,2577	1,2577
Cusset	1,2577	1,2577
Espinasse-Vozelle	1,2577	1,2577
Ferrières-sur-Sichon	1,1426	1,2577
Hauterive	1,2577	1,2577
Le Mayet-de-Montagne	1,3260	1,2577
Le Vernet	1,2577	1,2577

Magnet	1,2577	1,2577
Mariol	1,2577	1,2577
Molles	1,1460	1,2577
Saint Clément	1,1660	1,2577
Saint-Germain-des-Fossés	1,2577	1,2577
Saint Nicolas des Biefs	1,2577	1,2577
Saint-Pont	1,1860	1,2577
Saint-Rémy-en-Rollat	1,2577	1,2577
Saint-Yorre	1,2577	1,2577
Serbannes	1,2577	1,2577
Seuillet	1,2577	1,2577
Vendat	1,2577	1,2577
Vichy	1,2577	1,2577

La facturation est effectuée avec une fréquence :

■ annuelle
□ semestrielle
□ trimestrielle
□ quadrimestrielle

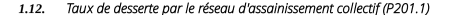


Recettes de la collectivité:

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	7 212 577,45	5 830 759,20	-19,16
dont abonnements	711 440,56	919 112,04	29,19
Redevance eaux usées usage non			
domestique			
dont abonnements			
Recette pour boues et effluents importés	57 109,46	90 932,75	59,23
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation			
Recettes de raccordement			
Prime de l'Agence de l'Eau			
Contribution au titre des eaux pluviales			
Recettes liées aux travaux	152 722,71	318 085,20	108,28
Contribution exceptionnelle du budget			
général			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes			
Total des recettes	8 133 850,18	7 158 889,19	-11,99

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2021 : 6 209 440 € (4 344 213 au 31/12/2020).

INDICATEURS DE PERFORMANCE





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 2021, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 96,9% des 32 400 abonnés potentiels (95,19% pour 2020).

1.13. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux



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.

	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEA (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points		artie A)	
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous	Oui	
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	12
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		79%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	32%	0
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE (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 mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	15%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	27

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

⁽²⁾ l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5 (3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10,11, 12, 13, 14 et 15 (4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

1.14. Conformité de la collecte des effluents

(Réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs	5,12	100	100
Station d'épuration de BILLY	0,57	100	100
Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF	19	100	100
Station d'épuration de CHARMEIL	46	100	100
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat"	1,95	100	100
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet"	16	100	100
Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON	9,66	100	100
Station d'épuration d'ARFEUILLES	12,12	100	100
Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux"	3,2	100	100
Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 "	4,55	100	100
Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE	0	100	100
Station d'épuration de SAINT-YORRE	113	100	100
Station d'épuration de MAGNET	19,76	100	100
Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES	140	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Gacon "	3,43	100	100
Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE	0	100	100

Station d'épuration de MOLLES - " Bourg "	3,79	100	100
Station d'épuration de MARIOL	23	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille "	0,62	100	100
Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg"	0	100	100
Station d'épuration de BUSSET	10,64	100	100
Station d'Epuration de VICHY-RHUE	4 015	100	100
Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE	19,08	100	100
Station d'épuration DE CHATELUS	2,34	100	100
Station d'épuration de BOST	6,93	100	100

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2020).

1.15. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées



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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs	5,12	100	100
Station d'épuration de BILLY	0,57	100	100
Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF	19	100	100
Station d'épuration de CHARMEIL	46	100	100
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat"	1,95	100	
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet"	16	100	100
Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON	9,66	100	100
Station d'épuration d'ARFEUILLES	12,12	100	100
Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux"	3,2	100	
Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 "	4,55	100	_
Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE	0	100	100
Station d'épuration de SAINT-YORRE	113	100	100
Station d'épuration de MAGNET	19,76	100	100
Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES	140	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Gacon "	3,43	100	
Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE	0	100	100

Station d'épuration de MOLLES - " Bourg "	3,79	100	100
Station d'épuration de MARIOL	23	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille "	0,62	100	
Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg"	0	100	_
Station d'épuration de BUSSET	10,64	100	100
Station d'Epuration de VICHY-RHUE	4 015	100	100
Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE	19,08	100	100
Station d'épuration DE CHATELUS	2,34	100	
Station d'épuration de BOST	6,93	100	

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2020).

1.16. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration



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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs	5,12	100	100
Station d'épuration de BILLY	0,57	100	100
Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF	19	100	100
Station d'épuration de CHARMEIL	46	100	100
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat"	1,95	100	
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet"	16	100	100
Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON	9,66	100	100
Station d'épuration d'ARFEUILLES	12,12	100	100
Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux"	3,2	100	
Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 "	4,55	100	_
Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE	0	100	100
Station d'épuration de SAINT-YORRE	113	100	100
Station d'épuration de MAGNET	19,76	100	100
Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES	140	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Gacon "	3,43	100	
Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE	0	100	100

Station d'épuration de MOLLES - " Bourg "	3,79	100	100
Station d'épuration de MARIOL	23	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille "	0,62	100	
Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg"	0	100	
Station d'épuration de BUSSET	10,64	100	100
Station d'Epuration de VICHY-RHUE	4 015	100	100
Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE	19,08	100	100
Station d'épuration DE CHATELUS	2,34	100	
Station d'épuration de BOST	6,93	100	

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2020).

1.17. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation



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.

Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricula	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Compostore	☐ Conforme	
Compostage	☐ Conforme	
	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

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

Station d'épuration de BILLY :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incipáration	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾		1,7
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		1,7

Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF :

Filières mises en œuvre		tMS
N-1	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Italia Santia a	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9,7
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Non conforme	
	☐ Conforme	
Autre:	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		9,7

Station d'épuration de CHARMEIL :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Compostage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾		9,92
Evacuation vers une STEO V	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		9,92

Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat" :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
locio áratico.	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
5 (1)	☐ Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet" :

Filières mises en œuvre		tMS
What was a state	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Campagtaga		6,35
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre :	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		6,35

Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Compostage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
les dis Assetia e	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾		0,6
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		0,6

Station d'épuration d'ARFEUILLES :

Filières mises en œuvre		tMS
M. I. day Construction	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
In air facations	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
5 (1)		1,9
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		1,9

Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux" :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
In air familia a	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
- (1)	☐ Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 " :

Filières mises en œuvre		tMS
W.L. Carlos and Carlos	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Compostage	□ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
locioóratico	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
Evacuation vers une 31 EO · ·	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE :

Filières mises en œuvre		tMS
Note the state of	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	□ non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration de SAINT-YORRE :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorio tipo projekt		63,51
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre :	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		63,51

Station d'épuration de MAGNET :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	□ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre :	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES :

Filières mises en œuvre		tMS
Market and a second		108,09
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		108,09

Station d'épuration de MOLLES - " Gacon " :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	□ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	□ Non conforme	
Autre :	☐ Conforme	
	□ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Filières mises en œuvre

Valorisation agricole

Unon conforme

Conforme

Conforme

Compostage

| Conforme |
| Non conforme |
| Conforme |
| Non conforme |

Station d'épuration de MOLLES - " Bourg " :

Tonnage total de matières sèches évacuées conformes

Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE :

Filières mises en œuvre		tMS
M. La de adia a canada da	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	□ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration de MARIOL :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾		4,68
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		4,68

Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille " :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
legio ératio a	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg" :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	□ Non conforme	
Competage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	□ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	□ Conforme	
	□ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Station d'épuration de BUSSET :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Compostage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
la sia ś askie a	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾		3,8
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		3,8

Station d'Epuration de VICHY-RHUE :

Filières mises en œuvre		tMS
M. La de adia a caracteria		341,32
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage		1142,7
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		1 484,02

Station d'épuration de CHATEL-MONTAGNE :

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Comportage	☐ Conforme	
Compostage	☐ Non conforme	
Incinération	□ Conforme	
	☐ Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Autre:	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

Filières mises en œuvre		tMS
	☐ Conforme	
Valorisation agricole	☐ Non conforme	
Compostage	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
	☐ Conforme	
Incinération	☐ Non conforme	
5 CTELL(II)	☐ Conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	☐ Non conforme	
Autre :	☐ Conforme	
	☐ Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
Station d'épuration de BOST :	i	
		tMS
Filières mises en œuvre	☐ Conforme	tMS
Filières mises en œuvre	☐ Conforme ☐ Non conforme	tMS
Filières mises en œuvre Valorisation agricole		tMS
Filières mises en œuvre Valorisation agricole	□ Non conforme	tMS
Filières mises en œuvre Valorisation agricole Compostage	□ Non conforme □ Conforme	tMS
Filières mises en œuvre Valorisation agricole Compostage	□ Non conforme □ Conforme □ Non conforme	tMS
Filières mises en œuvre Valorisation agricole Compostage Incinération	□ Non conforme □ Conforme □ Non conforme □ Conforme	tMS
Filières mises en œuvre Valorisation agricole Compostage	□ Non conforme □ Conforme □ Non conforme □ Conforme □ Non conforme	tMS

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

Tonnage total de matières sèches évacuées conformes

Autre:...

☐ Conforme

■ Non conforme

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

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



Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers

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

L'exercice 2021, <u>83</u> demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement. Commentaire: Nombre de débouchages du réseau d'eaux usées ou des branchements

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 2021, le taux de débordement des effluents est de 1,202 pour 1000 habitants (0.059 en 2020).

1.19.

Points noirs du réseau de collecte

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

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

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

Nombre de points noirs pour l'exercice 2021 : 3

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

Pour l'exercice 2021, le nombre de points noirs est de 0,5 par 100 km de réseau (0,2 en 2020).

1.20. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte



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

Exercice	2017	2018	2019	2020	2021
Linéaire renouvelé en km	1.23	0.31	0.66	1.14	1.22

Au cours des 5 derniers exercices, 4,55 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 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,15% (0,12% en 2020).

1.21. Conformité des performances des équipements d'épuration



(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 = $\frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} *100$

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

	Nombre de bilans réalisés exercice 2021	Nombre de bilans conformes exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes exercice 2020	Pourcentage de bilans conformes exercice 2021
Station d'épuration BRUGHEAS - Les Maussangs	1	1	100	100
Station d'épuration de BILLY	1	1	100	100
Station d'épuration de CREUZIER LE NEUF	4	4	100	100
Station d'épuration de CHARMEIL	2	2	100	100
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE - "Bertucat"	1	1	100	100
Station d'épuration LE MAYET DE MONTAGNE "Moulin Magnet"	2	2	100	100
Station d'épuration de FERRIERES SUR SICHON	1	1	100	100
Station d'épuration d'ARFEUILLES	1	1	100	100
Station d'épuration de SAINT-PONT "Les Fourneaux"	1	1	100	100

Station d'épuration de SAINT-PONT "RD 27 "	1	1	100	100
Station d'épuration d'ESPINASSE VOZELLE	1	1		100
Station d'épuration de SAINT-YORRE	12	12	100	100
Station d'épuration de MAGNET	1	1	100	100
Station d'épuration ST GERMAIN DES FOSSES	12	12	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Gacon "	1	1	100	100
Station d'épuration " Lyonne" à COGNAT LYONNE	1	1	_	100
Station d'épuration de MOLLES - " Bourg "	1	1	100	100
Station d'épuration de MARIOL	1	1	100	100
Station d'épuration de MOLLES - " Fontenille "	1	1	100	100
Station d'épuration de BRUGHEAS "Bourg"	1	1	100	100
Station d'épuration de BUSSET	1	1	100	100
Station d'Epuration de VICHY-RHUE	156	156	100	100
Station d'épuration de CHATEL- MONTAGNE	1	1	100	100
Station d'épuration DE CHATELUS	1	1	100	100
Station d'épuration de BOST	1	1	100	100

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO_5 arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (100 en 2020).

1.22. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel



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

	ention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être se si la première ne l'est	Exercice 2020	Exercice 2021		
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui		
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Oui	Oui		
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	Oui	Oui		
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Non	Non		
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	Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs				
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	Non	Non		
Pour	les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes				
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	Oui	Oui		

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 50 (50 en 2020).

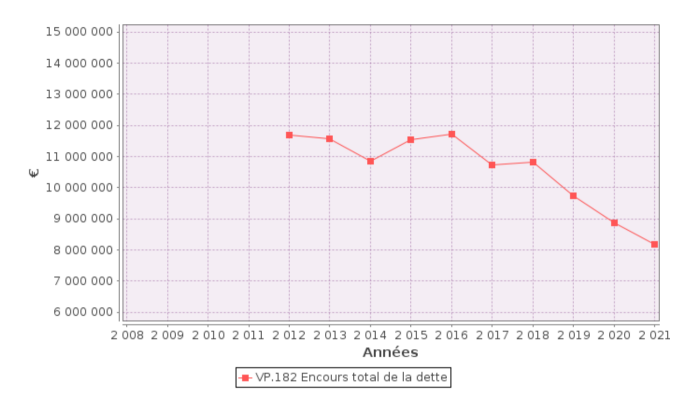
1.23. Durée d'extinction de la dette de la collectivité



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 2020	Exercice 2021
Encours de la dette en €	8 864 093,74	8 178 416,72
Epargne brute annuelle en €	2 893 421,62	3 040 954,39
Durée d'extinction de la dette en années	3,1	2,7



1.24. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente



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

Toute facture impayée au 31/12/2021 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

	Exercice 2020	Exercice 2021
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2020 tel que connu au 31/12/2021	116 068,51	151 009,42
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2020	8 108 277,89	8 183 632,57
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2020	1,43	1,85

1.25. Taux de réclamations



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, à itions

l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).	d notammer	nt les récl	ama
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues	[⊠] Oui	[D] Non	١
Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur :			
Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 25			
taux de réclamations = $\frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une tour nombre total d'abonnés du service}}{\text{nombre total d'abonnés du service}}$	race écrite *10	00	
Pour l'exercice 2021, le taux de réclamations est de 0,8 pour 1000 abonnés (0,88	en 2020).		

FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

1.26. Montants financiers



	Exercice 2020	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	1 043 207	1 168 507
Montants des subventions en €	327 647	307 228
Montants des contributions du budget général en €	0	0

1.27. Etat de la dette du service



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

		Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		8 864 093,74	8 178 416,72
Montant remboursé durant l'exercice	en capital	881 936,61	887 432,98
en€	en intérêts	242 733,78	221 112,44

1.28. Amortissements



Pour l'exercice 2021, la dotation aux amortissements a été de 1 832 506,56 € (1 631 857,99 € en 2020).

1.29. 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





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



PROGRAMME RESEAUX	Lieu	Type travaux	Montant ajusté
LE MAYET DE MONTAGNE	Amont STEP	Renouvellement	120 000,00 €
ST REMY	Route de Vendat T4	Mise en séparatif	185 000,00 €
ARFEUILLES	Hameau de la Boulère (camping + entrée nord de la STEP)	Renouvellement	55 000,00 €
LE VERNET	Rue de Vichy	Mise en séparatif	120 000,00 €
BELLERIVE	Quartier Chantemerle	Renouvellement	90 000,00 €
SAINT-PONT	Route de Brout-Vernet	Extension	110 000,00 €
Divers	Petites extensions	Extension	30 000,00 €
CUSSET	Chemin des Champs Moraux	Extension	70 000,00 €
CUSSET	Rue Andreau	Renouvellement	140 000,00 €
MAGNET	Route de Saint-Felix	Extension	80 000,00 €
TOTAL			1 000 000,00 €







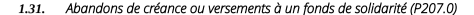








ACTIONS DE SOLIDARITE DANS LE DOMAINE DE L'EAU





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

Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2021, le service a reçu 323 demandes d'abandon de créance et en a accordé 323. 34 323,84 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0215 €/m³ pour l'année 2021 (0,0241 €/m³ en 2020).

TABLEAU RECAPITULATIF DES INDICATEURS

		Valeur 2020	Valeur 2021
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	67 848	69 071
	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents		
D202.0	d'établissements industriels au réseau de collecte des	13	13
	eaux usées		
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	1 924,2	1 694,3
D204.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³]	1,73	1,73
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	95,19%	96,9%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	27	27
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0,0241	0,0215
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0,059	1,202
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	0,2	0,5
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,12%	0,15%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100%	100%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	50	50
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	3,1	2,7
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	1,43%	1,85%
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	0,88	0,8