



RAPPORT D'ACTIVITES | 2022

sur le prix et la qualité des services publics
d'assainissement collectif

SOMMAIRE

1.	Caractérisation technique du service	2
1.1.	Présentation du territoire desservi	2
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	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	9
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	9
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	11
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	12
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	52
1.1.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	52
1.1.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	52
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service	53
2.1.	Modalités de tarification	53
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	54
2.3.	Recettes	56
3.	Indicateurs de performance	57
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	57
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	57
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	59
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	59
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	59
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	60
4.	Financement des investissements	65
4.1.	Montants financiers	65
4.2.	Etat de la dette du service	65
4.3.	Amortissements	66
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	66
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	66
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	67
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	67
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	67
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	68
7.	Annexes :	69
7.1.	Note d'information 2023 de l'Agence de l'Eau établie sur la base de l'activité 2022	69
7.2.	Délibération	73

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



En 2022, les services d'assainissement sont gérés au niveau :

communal

intercommunal pour l'ensemble du périmètre de la Communauté d'Agglomération Terres de Montaigu.

- Compétences liées aux services :

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

Remarque : sur la commune de Cugand (secteur Bourg), la dépollution des eaux est assurée par une station d'épuration sous maîtrise d'ouvrage d'un syndicat mixte fermé d'assainissement (Cugand-Gétigné).

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Montaigu-Vendée, Saint Philbert de Bouaine, Rocheservière, L'Herbergement, Montréverd, La Boissière de Montaigu, Treize-Septiers, La Bruffière, La Bernardière, Cugand
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage :

Autorités organisatrices	Existence d'un zonage assainissement
L'Herbergement	Oui
Montréverd	Oui
Rocheservière	Oui
St Philbert de Bouaine	Oui
Treize-Septiers	Oui
Cugand	Oui
La Bernardière	Oui
La Boissière de Montaigu	Oui
La Bruffière	Oui
St Georges de Montaigu	Oui
La Guyonnière	Oui
Boufféré	Oui
St Hilaire de Loulay	Oui
Communauté d'Agglomération Terres de Montaigu	Oui

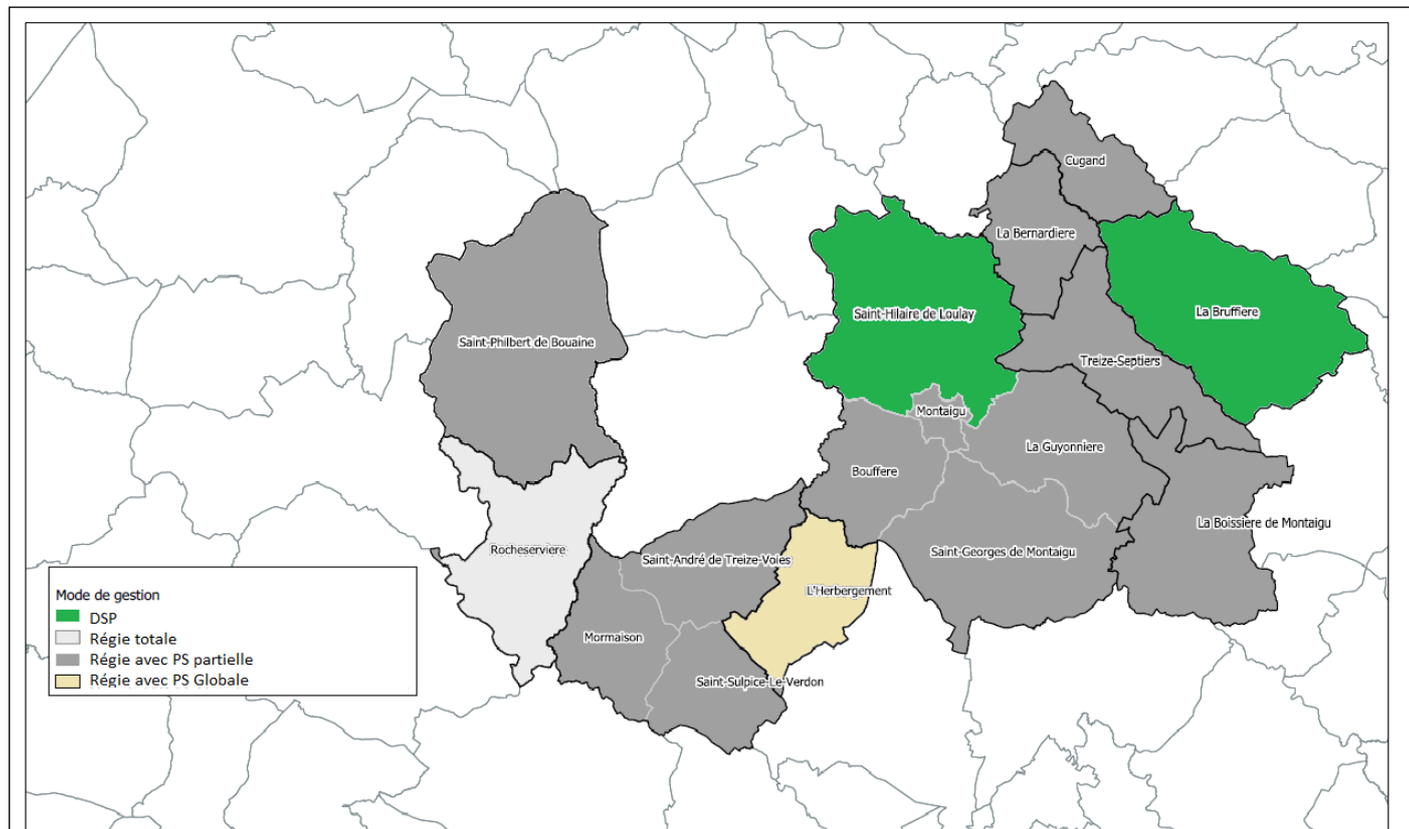
- Existence d'un règlement de service :

Il existe un règlement de service unique et commun à l'ensemble du territoire de l'Agglomération de Terres de Montaigu. Celui-ci a été approuvé par délibération du conseil communautaire du **26 septembre 2022**.

1.2. Mode de gestion du service



Les services sont exploités en régie avec prestations de service pour l'ensemble des communes sauf pour les communes de La Bruffière et de St Hilaire de Loulay (commune déléguée de Montaigu-Vendée) qui sont exploitées en délégation de service public.



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



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

Commune	Commune déléguée	Nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte	
L'Herbergement		3029	
Montaigu-Vendée	Périmètre Montaigu-Agglo	8823	19980
	Boufféré hors Agglo Montaigu	2491	
	La Guyonnière hors Agglo Montaigu	1838	
	St Georges de M. hors Agglo Montaigu	3590	
	St Hilaire de Loulay hors agglo Montaigu	3238	
Montréverd	St André Treize Voies	835	2226
	St Sulpice Le Verdon	775	
	Mormaison	616	
Rocheservière		3123	
St Philbert de Bouaine		2431	
Treize-Septiers		2657	
Cugand		3625	
La Bernardière		1435	
La Boissière de Montaigu		2063	
La Bruffière		3084	
Total		43653	

Commentaire: 2.3 hab / abonné

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau

d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert **18980** abonnés au 31/12/2022 (18290 au 31/12/2021).
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Commune déléguée	Nombre total d'abonnés 31/12/2021		Nombre total d'abonnés au 31/12/2022		Variation en %
L'Herbergement		1182		1317		+ 11%
Montaigu-Vendée	Périmètre Montaigu-Agglo	3784	8491	3836	8687	+ 1%
	Boufféré hors Agglo	1069		1083		+ 1%
	La Guyonnière hors Agglo	718		799		+ 11%
	St Georges de M. hors Agglo	1547		1561		+ 1%
	St Hilaire de Loulay hors agglo	1373		1408		+ 3%
Montréverd	St André Treize Voies	361	948	363	968	+ 1%
	St Sulpice Le Verdon	329		337		+ 2%
	Mormaison	258		268		+ 4%
Rocheservière		1242		1358		+ 9%
St Philbert de Bouaine		1015		1057		+ 4%
Treize-Septiers		1103		1155		+ 5%
Cugand		1559		1576		+ 1%
La Bernardière		585		624		+ 7%
La Boissière de Montaigu		859		897		+ 4%
La Bruffière		1306		1341		+ 3%
Total		18290		18980		+ 4%

	Commune	Nombre total d'abonnés potentiels Au 31/12/2022	Densité linéaire abonnés (abonnés/km) Au 31/12/2021	Densité linéaire abonnés (abonnés/km) Au 31/12/2022
L'Herbergement		1317	75,4	84,0
Montaigu-Vendée	Périmètre Montaigu-Agglo	3836	68,1	69,1
	Boufféré hors Agglo	1083	45,1	45,7
	La Guyonnière hors Agglo	799	49,6	55,2
	St Georges de M. hors Agglo	1561	51,7	52,1
	St Hilaire de Loulay hors agglo	1408	55,7	57,1
Montréverd	St André Treize Voies	363	61,7	62,0
	St Sulpice Le Verdon	337	81,7	83,6
	Mormaison	268	41,1	42,7
Rocheservière		1358	51,3	56,0
St Philbert de Bouaine		1057	57,2	58,7
Treize-Septiers		1155	55,9	57,8
Cugand		1576	72,9	72,9
La Bernardière		624	64,4	67,7
La Boissière de Montaigu		897	63,1	62,4
La Bruffière		1341	63,0	65,1
Total/Moyenne		18980	59,7	62,0

1.5. Volumes facturés



Commune de L'Herbergement :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	97040	103272	+ 6 %

(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.

Périmètre Montaigu-Agglomération :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	344503	344593	+ 0,03 %

Commune déléguée de Boufféré (hors périmètre Montaigu-Agglomération) :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	129723	104433	- 19 %

Commune déléguée de La Guyonnière (hors périmètre Montaigu-Agglomération) :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	64308	52582	- 18 %

Commune déléguée de Saint Georges de Montaigu (hors périmètre Montaigu-Agglomération) :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	144642	115190	- 20 %

Commune déléguée de Saint Hilaire de Loulay (hors périmètre Montaigu-Agglomération) :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	96100	110437	+ 15 %

Commune de Montréverd :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	89977	81442	- 9 %

Commune de Rocheservière :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	96149	103523	+ 8 %

Commune de Saint Philbert de Bouaine :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	nc	90966	/

Commune de Treize-Septiers :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	84796	80087	- 6 %

Commune de Cugand :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	120977	102633	- 15 %

Commune de La Bernardière :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	43232	40605	- 6 %

Commune de La Boissière de Montaigu :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	68041	52897	- 22 %

Commune de La Bruffière :

	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
Total des volumes facturés aux abonnés	107758	98422	- 9 %

TOTAL	1 487 246 m³	1 481 082 m³	- 0,4 %
--------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------

1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Le volume des matières de vidange importées à la Station d'épuration de Montaigu Agglomération s'élève à 222 m³ pour 2022.

1.7. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 11 au 31/12/2022 (9 au 31/12/2021).

Sur les 14 arrêtés délivrés, seuls **11** sont actifs.

	Commune	Etablissement	Type Arrêté (A) Convention (CSD)	Date fin	Prétraitement en place
1	Boufféré	Europa Sweet	A +CSD	Dec. 2028	Oui
2	Boufféré	Brioche Fonteneau	CSD	Avril 2023	Oui
3	Boufféré	Havéa	A +CSD	2026	En cours
4	St Georges de M.	Briogel	A + CSD	Fin 2028	Oui, sommaire
5	St Georges de M.	Sodebo	Convention de facturation	Fin 2024	Non, facture selon nb d'employé n-1
6	St Hilaire de Loulay	Haworth	A + CSD	Fin 2029	Non, A seul suffirait
7	St Hilaire de Loulay	VMI	A + CSD	Caducue - Oct. 2020	Non
8	St Hilaire de Loulay	Le Relax	A	Caducue - Sept. 2017	Oui
9	La Guyonnière	Adapei-Aria	A + CSD	Caducue – Fin 2021	Non appliqué, travaux d'extension non réalisés
10	La Bruffière	Défontaine	A +CSD	Juillet 2025	Oui
11	Cugand	Bougie la Française	A + CSD	Avril 2030	Non
12	Cugand	Daan Tech	A + CSD	Nov. 2030	Non (neutralisation pH)
13	Cugand	MEO	A	Juin 2023	Non
14	L'Herbergement	Brioche Fonteneau	A + CSD (x2)	Usine 1 : 30-08-2024 (STEP L'Herbergement) Usine 2 : 31-12-2024 (STEP St Hilaire de L.)	Bassin tampon en cours de travaux

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



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

- **10163 ml** de réseau unitaire hors branchements,
- **310509 ml** de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de **320672 ml**

Commune	Linéaire EU (ml)	Linéaire unitaire (ml)
CUGAND	21632	/
L'HERBERGEMENT	15675	4832
LA BERNARDIERE	9211	138
LA BOISSIERE DE MONTAIGU	14364	158
LA BRUFFIERE	20591	/
MONTAIGU-VENDEE	150658	2490
MONTREVERD	16152	2545
ROCHESERVIERE	24255	/
ST PHILBERT DE BOUAIN	18003	/
TREIZE SEPTIERS	19968	/
TOTAL	310509	10163

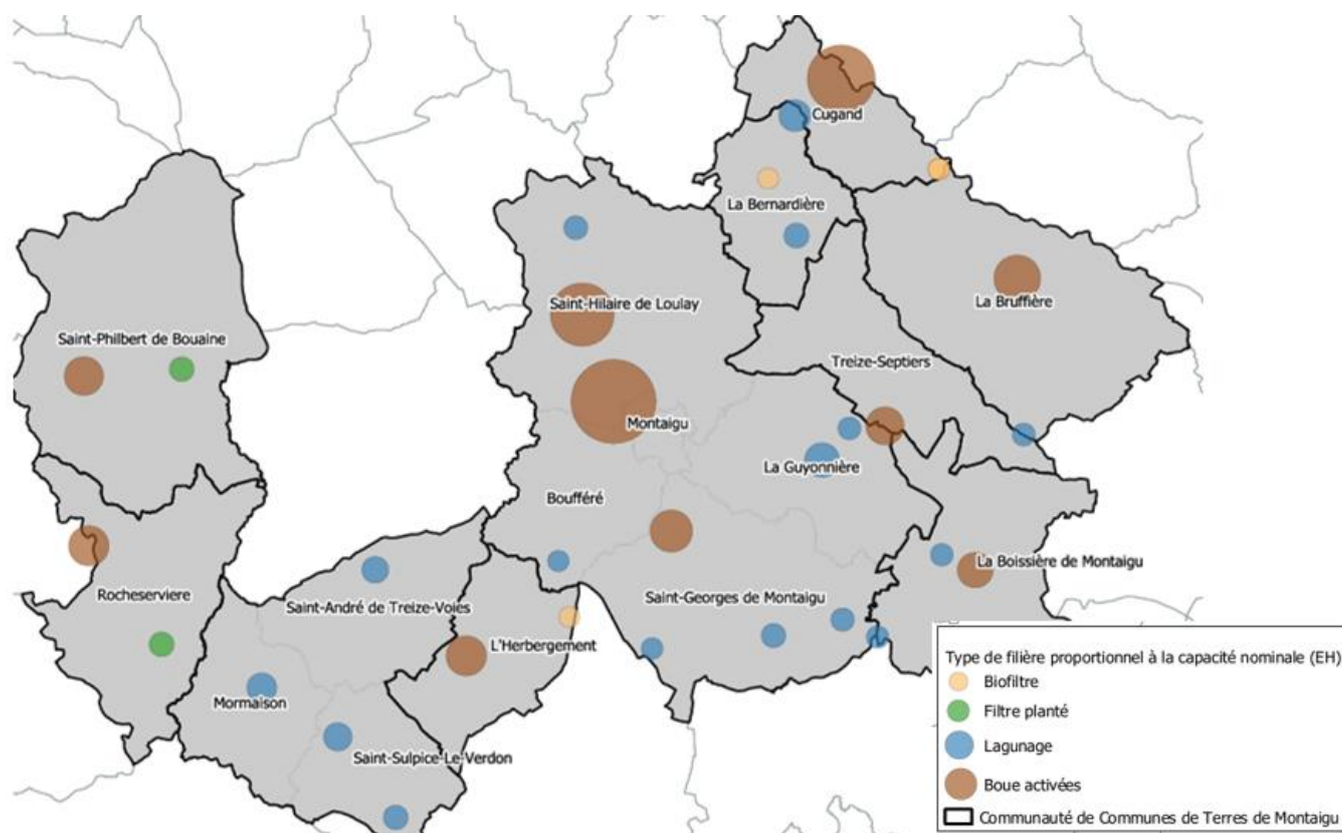
8 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie :

Type d'équipement de type BASSIN TAMPON	Localisation	Volume de stockage (m3)
BT Montaigu	Rue Joseph Gaillard - Montaigu	800
Boufféré	PR Lourie - Boufféré	200
Saint Georges de Montaigu	Lieu-dit Les Pinserons – St Georges de Montaigu	200
L'Herbergement	STEP L'Herbergement – Le Cerisier	500
La Bruffière	La Boulardière – La Bruffière	200
St Hilaire de Loulay	STEP St Hilaire de Loulay	200
La Boissière de Montaigu	Prétraitement STEP	200
Treize Septiers	STEP	200

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



31 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) assurent le traitement des eaux usées sur le territoire.



Il est à noter que la STEP de type boues activées située sur la commune de Cugand est sous maîtrise d'ouvrage SMFA (Syndicat Mixte Fermé d'Assainissement) de Cugand-Gétigné.

STEU N°1 : Station d'épuration de Rocheservière
Code Sandre de la station : 0444156S0005

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	26/07/2005
Commune d'implantation	Corcoué sur Logne (44650)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	2800
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	670

Prescriptions de rejet			
Soumise à	<input type="checkbox"/>	Autorisation en date du	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Déclaration en date du	
			5-11-2004
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	La Boulogne	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
DCO	125	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
MES	25	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
NGL	15	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	85
NTK		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
Pt	2	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés

Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique %	MES			DCO			DBO ₅			Charge organique %	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm	Température °C
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		
			kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		
09/01/2022	1470,1	219,42	176,41	2	98,25	426,33	11	96,02	161,71	3	97,14	96,26	49,25	4,2	86,84	52	7,64	77,33	5,59	0,6	83,43	11,5	15,7
08/02/2022	368,16	54,95	173,04	7,9	98,23	371,84	55	94,28	99,4	11	95,72	59,17								0,91		0,4	16
18/03/2022	444,4	66,33	111,1	2	99,22	226,64	19	96,35	88,88	3	98,53	52,9								1,48		0	15,8
06/04/2022	384,1	57,33	111,39	3,7	98,69	249,67	22	96,52	80,66	3	98,53	48,01	32,3	3	96,34	32,3	5,6	93,16	3,66	1,4	84,89	0,5	18,2
19/05/2022	299,5	44,7	128,78	4,2	99,07	281,53	35	96,47	86,86	3	99,02	51,7								0,71		0	22
13/06/2022	329,8	49,22	131,92	4	99,06	277,03	24	97,32	92,34	3	99	54,97								1,19		0	16,4
16/07/2022	268,3	40,04	104,64	15	96,34	246,84	44	95,45	91,22	4	98,88	54,3								1,29		0	19,2
04/10/2022	282	42,09	27,92	9,4	89,33	135,36	33	92,27	56,4	3	98,31	33,57								0,78		0	19
17/10/2022	450	67,16	180	7,3	97,95	432	30	96,49	166,5	3	99,09	99,11	37,53	5,4	92,73	37,58	6,32	91,51	5,13	1,09	89,27	4,5	20,1
03/11/2022	517	77,16	67,21	2	98,36	124,08	22	90,21	37,74	3	95,61	22,46								0,64		17,5	18,3
24/11/2022	715	106,72	114,4	2	98,68	235,95	21	93,26	85,8	3	97,35	51,07	32,25	2,4	94,37	32,68	7,44	82,77	4,88	1,05	83,72	6,5	21,7
11/12/2022	386	57,61	138,96	2,3	99,33	301,08	22	97,06	131,24	3	99,08	78,12								0,95		2,75	14,4

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

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			24/01/2005								
Commune d'implantation			La Bernardière (85610)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1000								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			150								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 07/05/2004								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			Le Maingot					
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60				
DCO	200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60				
MES			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50				
NGL			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NTK			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
pH			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Pt			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
11/05/2022	Oui	88	76.41	330	55.78	150	53.51	43.51	58.91	9.14	17.6

⁽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°3 : Station d'épuration La Bernardière Le Tacret
Code Sandre de la station : 0485021S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			25/01/2010								
Commune d'implantation			La Bernardière (85610)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			243								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			36								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur		Eau douce de surface						
			Nom du milieu récepteur		La Margerie						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/ Aucun bilan en 2022											

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

STEU N°4 : Station d'épuration La Brunelière
Code Sandre de la station : 0485021S0004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Biofiltre							
Date de mise en service				01/10/2013							
Commune d'implantation				La Bernardière (85610)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				60							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				9							
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Margerie							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				50	
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
01/09/2022	Oui	8		86		13		53.11		14.9	

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

STEU N°5 : Station d'épuration La Boissière de Montaigu - Bourg
Code Sandre de la station : 0485025S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	19/09/2018
Commune d'implantation	La Boissière de Montaigu (85600)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1900
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	770

Prescriptions de rejet				
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du			
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du	27/11/2019		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau de la Lignée		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	15	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	80
DCO	65	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	70
MES	20	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	85
NGL	10	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt	1	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :

Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique %	MES			DCO			DBO ₅			Charge organique %	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt	
			kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	
17/01/2022	289,3	37,6	254,58	3,5	99,56	358,73	33	97,03	170,69	3	99,43	149,73	26,96	27,6	67	27,25	29,7	64,86	4,34	1,1	91,83	0
18/02/2022	516,4	67,1	82,62	8,4	94,4	232,38	39	90,76	67,13	4	96,72	58,89							2,4	0,4	90,83	1,8
02/03/2022	241,4	31,3	111,04	7,3	98,21	210,02	46	94,03	60,35	3	98,65	52,94	20,62	42,2	44,24	20,62	46,03	39,18	3,16	0,8	93,12	1
23/04/2022	282,8	36,7	395,92	32	97,42	656,1	88	95,71	246,04	12	98,44	215,82							6,7	1,57	92,52	4,6
15/05/2022	184,8	24	77,62	18	95,77	184,8	56	94,47	70,22	5	98,7	61,6	20,51	4,3	96,18	20,51	4,67	95,85	2,42	1,45	89,08	0
09/06/2022	238,2	30,9	64,31	18	93,12	145,3	31	94,76	54,79	3	98,65	48,06							2,27	0,59	93,6	0
26/07/2022	137,9	17,91	111,7	2,4	99,72	151,69	27	97,69	74,47	3	99,48	65,32	18,34	2,3	98,37	18,34	4,13	97,08	2,5	0,27	98,61	0
17/08/2022	195,2	25,35	107,36	15	97,15	169,82	38	95,43	64,42	4	98,73	56,51							2,24	0,73	93,36	9,6
29/09/2022	162,6	21,12	74,8	10	97,71	172,36	36	96,42	71,54	3	99,28	62,76	18,05	4,4	95,82	18,05	6,09	94,21	2,07	0,34	97,18	0,2
16/10/2022	279,3	36,27	134,06	7,8	98,29	276,51	35	96,27	106,13	3	99,17	93,1							3,35	0,39	96,54	0,2
01/11/2022	232,3	30,17	81,31	7	97,81	204,42	41	94,91	92,92	3	99,18	81,51	22,9	18,3	79,72	22,96	19,08	78,91	2,56	0,32	96,85	5
08/12/2022	208,5	27,08	77,15	3	99,03	116,76	31	93,37	50,04	3	98,5	43,89							2,04	0,19	97,64	0

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

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				01/01/1990							
Commune d'implantation				La Boissière de Montaigu (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				120							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				18							
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur				Eau douce de surface			
				Nom du milieu récepteur				Ruisseau de la Lignée			
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Aucun bilan en 2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

⁽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°7 : Station d'épuration La Boissière de Montaigu – Village du Pont Léger
Code Sandre de la station : 0485025S0004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/01/2012								
Commune d'implantation			La Boissière de Montaigu (85600)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			110								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			16								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			Ruisseau de la Lignée					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Aucun bilan en 2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

⁽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°8 : Station d'épuration La Bruffière – St Symphorien
Code Sandre de la station : 0485039S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/01/1996								
Commune d'implantation			La Bruffière (85530)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			139								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			21								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			La Mozelle					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
15/11/2022	Oui sauf MES	31	71.82	200	25.93	92	29.23	46.3	25.56	9.75	/

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

STEU N°9 : Station d'épuration La Bruffière – Pont Breland
Code Sandre de la station : 0485039S0005

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	15/11/2016
Commune d'implantation	La Bruffière (85530)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	4000
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	1229

Prescriptions de rejet			
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du		
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du	15/11/2016	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	La Moselle	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	15	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	95
DCO	50	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	75
MES	20	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
NGL	15	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	70
NTK		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
Pt	1	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :

Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique %		MES			DCO			DBO ₅			Charge organique %	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm	Température °C
				E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		
				kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		
14/01/2022	665	54,11	70,49	2	98,06	152,28	13	94,17	67,83	3,45	96,53	28,26										0	8	
15/02/2022	401	32,63	82,2	2	99,03	220,55	12	97,82	79,8	4,87	97,56	33,25	21,78	1,36	97,5	22,2	3,03	94,54	2,89	0,48	93,29	8	9	
07/03/2022	560	45,57	70	2	98,29	228,48	9	97,64	116,48	4,78	97,54	48,53									0,72	0	12	
09/04/2022	883	71,85	273,73	6	98,03	556,29	11	98,23	167,77	2,4	98,72	69,9									0,53	0	14	
22/05/2022	309	25,14	89,61	5	98,21	212,28	19	97,14	84,67	5,42	97,95	35,28	19,62	2,5	95,92	19,94	4,41	92,92	3,04	0,36	96,17	17,3	16	
16/06/2022	342	27,83	75,24	4	98,21	198,36	11	98,13	83,11	4,4	98,22	34,63									0,59	0	19	
05/07/2022	275	22,38	78,38	12	95,65	165,83	30	94,86	80,3	7,17	97,46	33,46									1,19	0	19	
17/08/2022	354	28,8	127,44	2	99,43	307,98	25	97,05	141,6	2,7	99,31	59	26,94	1,5	97,97	27,3	2,53	96,63	3,13	0,53	93,9	18	21	
15/09/2022	255	20,75	132,6	4	99,2	283,05	28	97,39	143,06	6,7	98,76	59,61									0,2	0	20	
17/10/2022	323	26,28	111,44	2	99,39	268,09	20	97,48	180,88	4	99,25	75,37	30,96	0,98	98,93	31,3	2,01	97,83	3,2	0,17	98,19	1,7	17	
13/11/2022	320	26,04	102,4	2	99,34	304	17	98,11	134,4	2,8	99,3	56									0,25	0	17	
07/12/2022	408	33,2	118,32	2	99,31	278,26	9	98,67	133,82	4,85	98,51	55,76									0,1	0	13	

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

STEU N°10 : Station d'épuration de Cugand – Beauséjour
Code Sandre de la station : 0485076S0002

Caractéristiques générales																																					
Filière de traitement (cf. annexe)											Boues activées																										
Date de mise en service											15/03/2021																										
Commune d'implantation											Cugand (85610)																										
Lieu-dit																																					
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾											9600																										
Nombre d'abonnés raccordés																																					
Nombre d'habitants raccordés																																					
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 2283																																					
Prescriptions de rejet																																					
Soumise à											<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du																										
Milieu récepteur du rejet											Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur La Sèvre Nantaise																										
Polluant autorisé			Concentration au point de rejet (mg/l)						et / ou						Rendement (%)																						
DBO ₅			25						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80																						
DCO			90						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						75																						
MES			30						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						90																						
NGL			15						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						70																						
NTK									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																												
pH									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																												
NH ₄ ⁺									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																												
Pt			2						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80																						
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :																																					
Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique						MES						DCO						DBO ₅						Charge organique %	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm	Température °C
		E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S			Rdt	E		S		Rdt					
		kg/j	mg/l	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j		mg/l	%	kg/j	mg/l	%						
13/01/2022	1576	69,03	412,91	2,8	98,92	742,3	32,5	93,01	266,34	3	98,2	46,24														11,33	0,41	94,23	0	11,3							
06/02/2022	919	40,25	309,7	8,4	97,49	692,01	31,8	95,75	233,43	3	98,81	40,53	48,96	2,38	95,5	49,53	3,56	93,35	7,51	0,49	93,96	1	12,6														
14/03/2022	1185	51,91	173,01	8,4	94,57	419,49	35,2	90,61	186,05	5	96,99	32,3							7,64	0,94	86,24	0,2	13,5														
09/04/2022	1423	62,33	278,91	0,8	99,57	739,96	15,4	96,91	231,95	3	98,08	40,27							6,4	0,18	95,83	0	17,5														
10/05/2022	670	29,35	308,2	3,2	99,27	637,84	24,9	97,24	216,41	3	99,02	37,57	65,61	4,2	95,47	65,93	4,63	95,03	7,64	0,59	94,54	0	20,1														
15/06/2022	759	33,25	371,15	3,2	99,36	569,25	21,8	97,14	237,57	3	99,06	41,24							8,73	0,78	93,32	0	21,5														
15/07/2022	575	25,19	588,8	3,4	99,67	1042,48	27,1	98,5	377,2	3	99,54	65,49							8,63	0,28	98,13	0	23,7														
10/08/2022	479	20,98	298,9	8	98,68	562,83	27,5	97,6	199,74	3	99,26	34,68	47,6	1,8	98,14	47,9	2,17	97,77	6,56	0,51	96,18	0	24,9														
18/09/2022	578	25,32	297,67	2,2	99,54	671,06	25,9	97,62	319,63	3	99,42	55,49							8,03	0,91	93,01	0	21,2														
06/10/2022	645	28,25	454,73	0,8	99,88	739,17	14	98,76	221,88	3	99,11	38,52							8	1,4	88,52	0	20,8														
07/11/2022	726	31,8	285,32	3,6	99,07	523,45	19,1	97,32	176,42	3	98,75	30,63	50,38	2,1	96,94	50,67	2,4	96,52	7,55	0,2	98,05	0,3	18,2														
13/12/2022	920	40,3	381,8	1,6	99,66	661,48	24	97,05	253	3	99,04	43,92							9,84	0,2	98,35	3	11,9														

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

STEU N°11 : Station d'épuration de Cugand – La Doucinière
Code Sandre de la station : En cours

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Biofiltres							
Date de mise en service				2020							
Commune d'implantation				Cugand (85610)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				80							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 11											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Sèvre Nantaise							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
17/11/2022	Oui	4	/	80	/	140	/	110.43	/	15.4	/

⁽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°12 : Station d'épuration de La Guyonnière – Chemin des Balangeards
Code Sandre de la station : 0485107S0002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Lagunage naturel
Date de mise en service	01/02/2003
Commune d'implantation	La Guyonnière (85600)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1700
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	255

Prescriptions de rejet			
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du		
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du	24/06/2002	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau de la Cour	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60
DCO	125	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60
MES	150	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	50
NGL	15	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
Pt		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :

Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique		MES			DCO			DCO f			DBO5			DBO5 f			Charge organique	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm
		%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j		mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		
																												Rdt	
15/09/2022	171	67,06	91,66	200	62,69	196,65			100	91,3	63,44			27,2	92,67	62,2	22,04	28,97	77,52	22,04	30,32	76,47	2,51	10,7	27,21	0			
23/06/2022	161	63,14	38,64	180	25	104,65			99	84,77	44,92			30,65	89,01	44,04	10,85	23,85	64,61	10,85	28,2	58,16	1,75	7,9	27,52	0,1			

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

STEU N°13 : Station d'épuration de La Guyonnière – La Brétinière
Code Sandre de la station : 0485107S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				10/10/2008							
Commune d'implantation				La Guyonnière (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				130							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 20											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Ruisseau d'Asson							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
23/06/2022	Oui	26.85	92.52	118	84.33	550	/	65.88	27.69	11.7	/

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

STEU N°14 : Station d'épuration de L'Herbergement – Les Abraies
Code Sandre de la station : 0485108S0002

Caractéristiques générales																																																			
Filière de traitement (cf. annexe)											Boues activées																																								
Date de mise en service											15/02/2001																																								
Commune d'implantation											L'Herbergement (85260)																																								
Lieu-dit																																																			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾											2800																																								
Nombre d'abonnés raccordés																																																			
Nombre d'habitants raccordés																																																			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 1050																																																			
Prescriptions de rejet																																																			
Soumise à											<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 03/05/1999																																								
Milieu récepteur du rejet											Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Ruisseau Le Blaison																																								
Polluant autorisé			Concentration au point de rejet (mg/l)						et / ou						Rendement (%)																																				
DBO ₅			25						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80																																				
DCO			125						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						75																																				
MES			35						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						90																																				
NGL			20						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																																										
NTK									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																																										
pH									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																																										
NH ₄ ⁺									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																																										
Pt			2						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80																																				
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :																																																			
Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique						MES						DCO						DBO ₅						Charge organique						NK						NGL						Pt						Pluviométrie mm	Température °C
		E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt	E		S		Rdt															
		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%																	
12/01/2022	688	65,52	104,58	3,6	97,5	212,59	17,5	94,02	68,8	3	96,83	40,95																					3,61	1,92	61,41	0	11,5														
03/02/2022	324	30,86	135,76	9,2	97,8	288,68	60,2	93,24	102,71	4	98,74	61,14	34,18	50,56	52,08	34,34	55	48,11	4,15	1,36	89,38	4,8	12,8																												
12/03/2022	522	49,71	123,19	2,2	99,01	287,1	7,82	98,48	107,01	3	98,44	63,7																																							
11/04/2022	481	45,81	123,14	2,8	98,96	243,87	20,5	96,16	80,33	3	98,29	47,81																																							
24/05/2022	1086	103,43	127,06	5,2	94,96	1583,39	19,8	98,46	58,64	3	93,7	34,91	146,69	12,41	89,58	149,87	14,1	88,41	2,39	0,38	80,41	5,6	15,9																												
10/06/2022	355	33,81	121,85	5,6	98,6	281,51	20,8	97,75	91,23	3	99	54,31																																							
03/07/2022	301	28,67	78,56	0,8	99,71	222,14	39,2	94,95	69,23	3	98,76	41,21																																							
10/08/2022	207	19,71	102,47	7,2	98,66	187,13	18,5	98,12	48,23	3	98,82	28,71	22,84	1,06	99,12	22,98	2,75	97,73	2,82	0,32	97,84	0	24,9																												
06/09/2022	261	24,86	111,71	0,4	99,9	225,24	17,1	97,89	75,95	3	98,9	45,21																																							
15/10/2022	1175	111,9	185,65	1	99,46	346,63	17,4	94,96	153,93	3	98,04	91,62																																							
20/11/2022	785	74,76	194,68	8,8	96,81	328,92	18,6	96,01	87,92	3	97,59	52,33	40,04	4,2	92,6	40,82	9,2	84,11	3,85	0,7	87,17	3,4	14,6																												
09/12/2022	421	40,1	122,51	1,4	99,51	274,07	17,6	97,23	69,89	3	98,15	41,6																																							

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

STEU N°15 : Station d'épuration de L'Herbergement – La Riblauderie
Code Sandre de la station : En cours

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Biofiltres							
Date de mise en service				2020							
Commune d'implantation				L'Herbergement (85260)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				35							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				5							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Ruisseau Le Blaison							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou		Rendement (%)			
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		30				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
17/11/2022	Oui	4	/	44	/	3	/	27.03	/	10.7	/

⁽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°16 : Station d'épuration de Boufféré – La Fromagère
Code Sandre de la station : 0485146S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				01/11/2007							
Commune d'implantation				Boufféré (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				60							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 9											
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur				Eau douce de surface			
				Nom du milieu récepteur				Fossé puis ruisseau Le Blaison			
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
24/11/2022	Oui	8.3	92.1	40	84.91	86	65.6	34.28	2.77	4.95	/

⁽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°17 : Station d'épuration de Mormaison
Code Sandre de la station : 0485150S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/07/1992								
Commune d'implantation			Mormaison (85260)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			850								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			129								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 02/10/2006								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			L'Issoire					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		150		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
02/05/2022	Oui	22	89	160	81.18	30	91.89	46.06	51.21	7.37	25.25

⁽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°18 : Station d'épuration de Saint André Treize Voies
Code Sandre de la station : 0485197S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/02/2000								
Commune d'implantation			St André Treize Voies (85260)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			541								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			81								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 18/12/1998								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur		Eau douce de surface						
			Nom du milieu récepteur		L'Ognon						
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			60				
DCO	200		<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			60				
MES			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou			50				
NGL			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou							
NTK			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou							
pH			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou							
Pt			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
19/10/2022	Oui	78	83.75	310	70.48	140	74.55	39.9	67.03	9.15	36,01

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

STEU N°19 : Station d'épuration de St Georges de Montaigu – Rte de Boufféré
Code Sandre de la station : 0485217S0002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	01/11/1985
Commune d'implantation	St Georges de Montaigu (85600)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	3000
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	450

Prescriptions de rejet			
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du		
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du	14/01/2015	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	La Maine	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
DCO	90	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	75
MES	20	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
NGL		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NTK	10	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
Pt	2	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :

Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique %	MES			DCO			DBO ₅			Charge organique %	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm	Température °C	
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt			
			kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%			
17/01/2022	442	98,22	150,28	18	94,67	291,72	44	93,29	92,82	9	95,69	51,57												
18/02/2022	610	135,56	298,9	11	97,86	597,8	32	96,89	225,7	3	99,23	125,39	55,39	2,5	97,38	55,39	6,55	93,13	7,87	3,06	77,41	1,9	14,5	
02/03/2022	360	80	118,8	2,1	99,36	288	38	95,22	104,4	3	98,96	58												
09/04/2022	683	151,78	163,92	6,6	97,3	409,8	37	93,95	163,92	4	98,37	91,07												
08/05/2022	347	77,11	128,39	4,2	99	270,66	47	94,67	111,04	5	98,62	61,69	37,13	8,6	92,89	37,13	11,91	90,15	4,06	3,87	70,74	0	19,6	
09/06/2022	434	96,44	138,88	5	98,51	269,08	33	94,92	95,48	3	98,7	53,04												
26/07/2022	268	59,56	134	9,4	98,26	251,92	36	96,46	93,8	4	98,94	52,11												
17/08/2022	374	83,11	115,94	3,3	98,91	291,72	32	95,81	108,46	3	98,94	60,26	44,88	3,1	97,36	44,88	5,4	95,4	5,35	0,23	98,36	16,1	18,9	
26/09/2022	322	71,56	186,76	5,9	98,98	360,64	40	96,41	125,58	6	98,45	69,77												
16/10/2022	474	105,33	175,38	2	99,43	369,72	22	97,01	156,42	3	99,04	86,9												
01/11/2022	315	70	122,85	2	99,47	270,9	28	96,64	107,1	3	99,09	59,5	37,48	9	92,2	37,48	11,66	89,89	3,91	0,43	96,41	5,2	17,5	
08/12/2022	335	74,44	160,8	3,7	99,22	331,65	41	95,82	127,3	4	98,94	70,72												

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

STEU N°20 : Station d'épuration de St Georges de Montaigu – La Rangizière
Code Sandre de la station : 0485217S0006

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				06/07/2005							
Commune d'implantation				St Georges de Montaigu (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				187							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 22											
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Grande Maine							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
01/06/2022	Oui	29,03	94,78	175	86,72	8	94,74	28,64	73,38	8,85	32,95

⁽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°21 : Station d'épuration de Saint Georges de Montaigu – La Chapelière
Code Sandre de la station : 0485217S0007

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				01/03/1994							
Commune d'implantation				St Georges de Montaigu (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				83							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 12											
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur		Eau douce de surface					
				Nom du milieu récepteur		Le Bouvreau					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
24/11/2022	Oui	7,8	91,33	45	73,53	96	/	24,68	41,65	4,23	11,32

⁽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°22 : Station d'épuration de Saint Georges de Montaigu – La Dragonnière
Code Sandre de la station : 0485217S0008

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				15/09/2009							
Commune d'implantation				St Georges de Montaigu (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				150							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 22											
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur		Eau douce de surface					
				Nom du milieu récepteur		La Grande Maine					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
MES						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50	
NGL						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NTK						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
pH						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
26/04/2022	Non	37	/	210	/	32	/	42,13	/	8,92	/

⁽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°23 : Station d'épuration de Saint Hilaire de Loulay – ZI Les Landes de Roussais
Code Sandre de la station : 0485224S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				01/01/1994							
Commune d'implantation				St Hilaire de Loulay (85600)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				154							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 23											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Maine							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				50	
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
15/09/2022	Oui	19,2	/	165	/	68	/	20,75	/	4	/

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

STEU N°24 : Station d'épuration de Saint Hilaire de Loulay – La Vergnaie
Code Sandre de la station : 0485224S0002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	21/04/2020
Commune d'implantation	St Hilaire de Loulay (85600)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	8100
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	2000

Prescriptions de rejet			
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du		
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du	03/10/2016	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Le Noyer	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	95
DCO	90	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	90
MES	30	<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou	95
NGL		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NTK	10	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	
Pt	1	<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :

Date	Débit	Charge hydraulique	MES			DCO			DBO ₅			Charge organique	NK			NGL			Pt			Pluviométrie	Température
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		
			m ³ /j	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j		mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j		
14/01/2022	554	27,7	144,04	9	96,44	378,94	27	95,95	149,58	6,4	97,57	30,78							4,32	0,5	93,42	0	8
15/02/2022	632	31,6	208,56	4	98,87	423,44	32	95,56	157,37	8,39	96,87	32,38	47,07	3,13	96,1	47,72	4,49	94,47	5,44	0,4	95,73	8	9
07/03/2022	433	21,65	116,91	4,4	98,42	226,46	22	95,92	112,58	5,01	98,13	23,16							3,94	0,44	95,35	0	12
09/04/2022	663	33,15	281,78	2	99,53	491,28	12	98,39	198,9	5	98,35	40,93							5,17	0,5	93,64	0	12
22/05/2022	376	18,8	157,92	10	97,65	299,67	25	96,9	130,1	6,1	98,26	26,77	33,99	2,6	97,16	34,38	3,66	96,05	3,72	0,9	91,03	17,3	16
16/06/2022	352	17,6	79,2	6	97,36	437,18	12	99,04	207,68	5	99,16	42,73							3,56	0,8	92,17	0	19
05/07/2022	316	15,8	109,02	7	97,82	309,36	19	97,92	136,83	5,43	98,65	28,15							2,91	0,39	95,45	0	19
17/08/2022	684	34,2	290,7	4	99,04	646,38	25	97,29	294,12	3,1	99,26	60,52	66,76	4,6	95,18	67,46	5,63	94,16	7,97	0,22	98,03	18	21
15/09/2022	276	13,8	143,52	2	99,61	295,32	24	97,72	121,72	7,53	98,26	25,04							3,59	0,15	98,79	0	20
10/10/2022	290	14,5	118,9	9	97,66	305,66	23	97,67	165,3	5,32	99,01	34,01	34,8	2	98,22	35,1	3,06	97,31	3,71	1,39	88,43	0	18
13/11/2022	324	16,2	123,12	2	99,48	335,34	16	98,46	162	5	99,01	33,33							3,89	0,96	92,05	0	17
07/12/2022	364	18,2	101,92	3,2	98,86	221,31	23	96,22	106,65	5,2	98,23	21,94							3,35	0,27	97,09	0	13

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

STEU N°25 : Station d'épuration de Montaigu - Agglomération
Code Sandre de la station : 0485224S0004

Caractéristiques générales																										
Filière de traitement (cf. annexe)												Boues activées														
Date de mise en service												08/09/2011														
Commune d'implantation												St Hilaire de Loulay (85600)														
Lieu-dit																										
Capacité nominale STEU en EH (1)												14850														
Nombre d'abonnés raccordés																										
Nombre d'habitants raccordés																										
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 5800																										
Prescriptions de rejet																										
Soumise à												<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 27/05/2008 et 21/06/2018 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...														
Milieu récepteur du rejet												Type de milieu récepteur						Eau douce de surface								
												Nom du milieu récepteur						La Maine								
Polluant autorisé			Concentration au point de rejet (mg/l)						et / ou						Rendement (%)											
DBO ₅			20						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80											
DCO			90						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						75											
MES			30						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						90											
NGL			10						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						70											
NTK									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																	
pH									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																	
NH ₄ ⁺									<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																	
Pt			1						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80											
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :																										
Date	Débit		Charge hydraulique			MES			DCO			DBO ₅			Charge organique	NK			NGL			Pt			Pluviométrie	Température
	m ³ /j	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	%	kg/j	mg/l		%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%				
	E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S		Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt				
05/01/2022	3014	51,97	391,82	6,7	94,7	994,62	19	94,08	361,68	3	97,43	40,59	118,15	1,9	95,01	122,97	2,73	93,12	11,45	0,41	88,9	0,4	12,8			
17/01/2022	1611	27,78	499,41	6,5	97,89	1095,48	22	96,75														0,2	12,5			
03/02/2022	1694	29,21	762,3	8,4	98,12	1710,94	32	96,81														0,6	13,2			
18/02/2022	2371	40,88	545,33	9,6	95,78	1422,6	27	95,45	497,91	3	98,56	55,88	133,01	2,21	96,02	133,57	3,32	94,05	15,08	0,49	92,28	2,4	12,9			
02/03/2022	1688	29,1	573,92	3,9	98,83	1552,96	27	97,02														0,6	14,3			
19/03/2022	1660	28,62	498	5,8	98,04	1211,8	22	96,95	464,8	3	98,92	52,17	127,82	2	97,37	128,21	4,61	93,96	14,19	0,56	93,42	0	14,4			
09/04/2022	2288	39,45	503,36	8,5	96,09	1098,24	26	94,52														0,2	14,6			
18/04/2022	1341	23,12	938,7	2	99,71	965,52	26	96,35	375,48	3	98,92	42,14	115,46	2,3	97,3	115,78	3,14	96,33	12,98	0,6	93,72	0	15			
08/05/2022	1335	23,02	467,25	11	96,88	907,8	40	94,16	387,15	4	98,63	43,45	112,81	2,9	96,59	112,96	4,84	94,33	12,1	0,88	90,34	0	19,5			
24/05/2022	2935	50,6	733,75	6,1	97,71	1291,4	27	94,25														6,6	20,2			
09/06/2022	1877	32,36	600,64	8,9	97,19	1295,13	25	96,34	544,33	3	98,96	61,09	131,39	0,86	98,76	131,6	2,2	96,83	17,04	0,96	89,35	0	21,6			
24/06/2022	1970	33,97	531,9	4,6	98,29	1300,2	23	96,5														11,61	22,5			

10/07/2022	1118	19,28	491,92	16	96,37	1106,82	30	96,98														0	23,6
26/07/2022	1222	21,07	537,68	10	97,62	1307,54	24	97,65	549,9	3	99,3	61,72	109	2,3	97,3	109,14	2,82	96,69	13,32	0,59	94,36	0	24,3
11/08/2022	1039	17,91	446,77	15	96,54	987,05	32	96,66														0	24,7
17/08/2022	2644	45,59	793,2	9,4	96,79	1533,52	27	95,24	528,8	3	98,47	59,35	132,99	2,3	95,32	134,42	3,18	93,61	17	0,94	85,04	23,4	23,7
12/09/2022	1340	23,1	603	33	92,95	1313,2	42	95,88	455,6	5	98,59	51,13	136,68	3,2	96,98	137,8	4,02	96,24	15,68	1,37	88,74	0	23
26/09/2022	1602	27,62	704,88	33	92,65	1217,52	13	98,32														4,6	20,9
16/10/2022	1487	25,64	475,84	13	95,86	981,42	27	95,83	371,75	3	98,78	41,72	113,07	2,3	96,92	113,73	2,98	96,04	13,78	0,6	93,4	0,2	20,6
26/10/2022	1501	25,88	690,46	8,2	98,2	1636,09	28	97,41														0	20,5
01/11/2022	1355	23,36	569,1	3,9	99,06	1246,6	29	96,82	474,25	3	99,14	53,23	111,79	2,5	96,94	112,13	3,63	95,57	14,09	0,48	95,31	6,2	20,1
13/11/2022	1353	23,33	405,9	5,6	98,13	1001,22	29	96,08														0,2	13,4
08/12/2022	1588	27,38	603,44	8,5	97,71	1429,2	29	96,7	555,8	3	99,12	62,38	156,26	2,9	96,98	156,44	4,63	95,18	16,67	0,57	94,48	0	13,4
20/12/2022	2035	35,09	651,2	6,8	97,83	1526,25	25	96,6														3,4	13,6

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

STEU N°26 : Station d'épuration de St Philbert de Bouaine – Les Beautés
Code Sandre de la station : 0485262S0001

Caractéristiques générales																								
Filière de traitement (cf. annexe)											Boues activées													
Date de mise en service											01/10/2018													
Commune d'implantation											St Philbert de Bouaine (85660)													
Lieu-dit																								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾											2600													
Nombre d'abonnés raccordés																								
Nombre d'habitants raccordés																								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j 653																								
Prescriptions de rejet																								
Soumise à											<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 08/02/2016													
Milieu récepteur du rejet											Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur L'Issoire													
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)						et / ou						Rendement (%)										
DBO ₅		20						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80										
DCO		90						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						75										
MES		30						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						90										
NGL		15						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						70										
NTK								<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																
pH								<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																
NH ₄ ⁺								<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou																
Pt		1						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80										
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :																								
Date	Débit	Charge hydraulique		MES			DCO			DBO ₅			Charge organique	NK			NGL			Pt			Pluviométrie	Température
				E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		
				m ³ /j	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j		mg/l	%	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		
09/01/2022	774	118,53	108,36	3,1	97,74	255,42	19	94,12	92,88	3	97,45	59,54	31,89	2,3	94,3	31,97	12,17	69,92	4,1	0,81	84,4	6,9	14,6	
08/02/2022	239	36,6	52,58	3,4	98,47	126,67	34	93,67	45,41	3	98,44	29,11							1,88	0,96	87,95	0	17,2	
18/03/2022	272	41,65	68	2	99,21	152,32	12	97,9	54,4	3	98,53	34,87							2,3	0,87	89,94	0	18	
06/04/2022	234	35,83	194,22	2	99,77	409,5	12	99,33	77,22	3	99,11	49,5	28,55	1,4	98,88	28,55	5	96,01	4,14	0,47	97,41	0,7	20,1	
19/05/2022	213	32,62	80,94	2	99,46	161,88	10	98,65	57,51	3	98,86	36,87							2,66	0,6	95,08	0	24,2	
29/06/2022	225	34,46	94,5	2	99,51	191,25	10	98,8	76,5	3	99,1	49,04							2,81	0,56	95,45	1,3	13,4	
23/07/2022	203	31,09	71,05	3,5	99,01	170,52	28	96,7	75,11	3	99,2	48,15							2,4	0,67	94,36	0	13,3	
09/08/2022	148	22,66	28,12	9,8	95,12	81,4	32	94,5	34,04	3	98,77	21,82	13,56	2,4	97,52	13,56	4,51	95,34	1,47	4,91	53,32	0	23,6	
07/09/2022	245	37,52	95,55	2	99,45	178,85	10	98,52	78,4	3	98,99	50,26							2,55	0,53	94,5	5	19,6	
17/10/2022	245	37,52	78,4	6,9	97,73	159,25	23	96,27	61,25	3	98,74	39,26	22,52	2,5	97,14	22,52	22,53	74,18	2,89	0,3	97,3	2,9	19,9	
03/11/2022	360	55,13	201,6	6,7	98,65	280,8	22	96,82	97,2	3	98,75	62,31							3,78	0,24	97,47	17,8	18,6	
11/12/2022	419	64,17	146,65	3,5	98,97	322,63	22	97,07	125,7	3	98,97	80,58							4,23	1,94	80,29	7,1	15,5	

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

STEU N°27 : Station d'épuration de St Philbert de Bouaine – Les La Chevronnière
Code Sandre de la station : 0485262S0002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtre planté de roseaux								
Date de mise en service			01/03/2013								
Commune d'implantation			St Philbert de Bouaine (85660)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			200								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			30								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 09/12/2009								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			L'Issoire					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK		10		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		85			
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		8		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
16/11/2022	Oui sauf Pt	8	95,79	62	85,24	13	94,35	54,17	/	9,04	/

⁽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°28 : Station d'épuration de St Sulpice le Verdon – Le Bourg
Code Sandre de la station : 0485272S0002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				01/03/2014							
Commune d'implantation				St Sulpice Le Verdon (85260)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				720							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				108							
Prescriptions de rejet											
Soumise à				<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 08/03/2013							
Milieu récepteur du rejet				Type de milieu récepteur				Eau douce de surface			
				Nom du milieu récepteur				L'Issoire			
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
19/10/2022	Oui	42	88,95	230	77	93	76,15	15,91	85,27	6,1	51,59

⁽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°29 : Station d'épuration de St Sulpice le Verdon – La Chevasse
Code Sandre de la station : 0485272S0002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lagunage naturel							
Date de mise en service				03/05/2005							
Commune d'implantation				St Sulpice Le Verdon (85260)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				200							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				30							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 22/01/2004									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		L'Issoire							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou					60			
DCO	200	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou					60			
MES		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou					50			
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

STEU N°30 : Station d'épuration de Treize-Septiers
Code Sandre de la station : 0485295S0002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boues activées
Date de mise en service	20/01/2007
Commune d'implantation	Treize-Septiers (85600)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	2500
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	725

Prescriptions de rejet				
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du			
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du			
	...			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau d'Asson		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	90
DCO	125	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	90
MES	35	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	90
NGL	15	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	
Pt	2	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	

Charges rejetées par l'ouvrage – bilans réalisés :

Date	Débit m ³ /j	Charge hydraulique %	MES			DCO			DBO ₅			Charge organique %	NK			NGL			Pt			Pluviométrie mm	Température °C
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		
			kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		
17/01/2022	629	86,76	144,67	11	94,7	245,31	32	90,91	81,77	4	96,59	54,51									0	16,6	
18/02/2022	1057	145,79	137,41	2,5	97,98	285,39	24	90,65	97,24	3	96,57	64,83	30,02	5,9	78,14	30,02	10,58	60,81	3,82	1,15	66,49	1,9	15,1
02/03/2022	469	64,69	103,18	3,6	98,23	272,02	34	93,66	70,35	3	97,84	46,9								1,05		0,3	16,9
09/04/2022	1503	207,31	180,36	2,8	98,1	360,72	18	93,9	124,75	3	97,06	83,17								0,61		0	21
08/05/2022	306	42,21	91,8	6,7	97,83	247,86	28	96,64	91,8	3	99,03	61,2	28,58	2,4	97,51	28,58	4,43	95,4	3,12	0,88	91,59	0	24
09/06/2022	888	122,48	159,84	5,7	96,75	319,68	25	92,88	133,2	3	97,95	88,8								1,28		0	18,4
26/07/2022	303	41,79	109,08	27	92,08	242,4	37	95,12	96,96	5	98,35	64,64								0,51		0	12,8
17/08/2022	241	33,24	98,81	2,7	99,32	197,62	26	96,71	77,12	3	99,03	51,41	21,79	2,6	97,02	21,79	6,47	92,58	2,89	0,59	94,9	16,1	18,3
26/09/2022	282	38,9	107,16	3,4	99,03	236,88	24	96,91	81,78	3	98,88	54,52								0,67		8,4	14,5
16/10/2022	842	116,14	261,02	7	97,77	412,58	25	94,97	168,4	3	98,52	112,27								0,54		0	17,5
01/11/2022	295	40,69	100,3	2	99,42	233,05	27	96,63	97,35	3	99,1	64,9	25,52	3,1	96,46	25,52	5,91	93,26	2,94	1,23	87,84	5,2	19,6
08/12/2022	458	63,17	128,24	2,1	99,29	256,48	24	95,93	100,76	3	98,7	67,17								1,02		0	13,4

⁽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

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

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



Non concerné par les quantités de boues issues des ouvrages d'épuration.

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
Station d'épuration Montaigu Agglomération	311	284
Station d'épuration de Rocheservière	15,5	10,23
Station d'épuration de la Bruffière	32,92	38,65
Station d'épuration de Cugand	47,78	65,54
Station d'épuration de l'Herbergement	23,59	31,32
Station d'épuration de Saint Georges de Montaigu	44,1	51
Station d'épuration de Saint Hilaire de Loulay	51,72	45,94
Station d'épuration de Saint Philbert de Bouaine	13,78	0
Station d'épuration de Treize-Septiers	0	0
Total des boues évacuées	540,39	526,68

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la

consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

Communes	Part fixe		Part variable							
	2022	2023	L'eau économe - 0-50 m ³		L'eau utile - 51-100 m ³		L'eau essentielle - 101-200 m ³		L'eau confort - > 200m ³	
			2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
CCTDM	49,02 €	48,05 €	1,41 €	1,42 €	1,62 €	1,64 €	1,65 €	1,70 €	2,05 €	2,11 €
La Bernardière	56,02 €	54,11 €	1,18 €	1,21 €	1,20 €	1,26 €	1,23 €	1,31 €	1,25 €	1,35 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part collectivité	1,40 €	2,80 €	1,14 €	1,11 €	1,18 €	1,18 €	1,21 €	1,25 €	1,24 €	1,31 €
<i>Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part SIA</i>	27,00 €	27,00 €	0,61 €	0,61 €	0,61 €	0,61 €	0,61 €	0,61 €	0,61 €	0,61 €
<i>Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné (part collectivité + SIA)</i>	28,40 €	29,80 €	1,75 €	1,72 €	1,79 €	1,79 €	1,82 €	1,86 €	1,85 €	1,92 €
Cugand hors secteur SMFA Cugand-Gétigné	28,40 €	29,80 €	1,75 €	1,72 €	1,79 €	1,79 €	1,82 €	1,86 €	1,85 €	1,92 €
La Bruffière	41,00 €	41,00 €	1,48 €	1,48 €	1,80 €	1,80 €	2,16 €	2,16 €	2,60 €	2,60 €
Treize Septiers	43,69 €	43,38 €	1,27 €	1,29 €	1,30 €	1,35 €	1,32 €	1,40 €	1,34 €	1,45 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part collectivité	23,77 €	22,59 €	0,50 €	0,50 €	0,52 €	0,55 €	0,54 €	0,59 €	0,56 €	0,63 €
<i>Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part fermier</i>	25,93 €	25,93 €	0,99 €	0,99 €	0,99 €	0,99 €	0,99 €	0,99 €	0,99 €	0,99 €
<i>Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. (part collectivité + part fermier)</i>	49,70 €	48,52 €	1,49 €	1,49 €	1,51 €	1,54 €	1,53 €	1,58 €	1,55 €	1,62 €
Montaigu Vendée - Boufféré	49,02 €	48,05 €	1,41 €	1,42 €	1,44 €	1,47 €	1,46 €	1,53 €	2,05 €	2,11 €
Montaigu Vendée - La Guyonnière	26,27 €	27,60 €	1,32 €	1,33 €	1,34 €	1,39 €	1,37 €	1,44 €	1,39 €	1,49 €
Montaigu Vendée - Saint-Georges de M.	33,48 €	34,24 €	1,40 €	1,41 €	1,43 €	1,46 €	1,45 €	1,52 €	1,48 €	1,58 €
La Boissière de Montaigu	41,00 €	41,00 €	1,43 €	1,43 €	2,24 €	2,18 €	2,28 €	2,26 €	2,32 €	2,35 €
Rocheservière	44,58 €	44,17 €	1,41 €	1,42 €	1,44 €	1,47 €	1,46 €	1,53 €	1,49 €	1,58 €
L'Herbergement	19,54 €	21,22 €	1,77 €	1,73 €	1,80 €	1,80 €	1,83 €	1,87 €	1,87 €	1,94 €
Saint Philbert de Bouaine	41,45 €	41,40 €	1,41 €	1,42 €	1,44 €	1,47 €	1,46 €	1,53 €	1,49 €	1,58 €
Montreverd - Saint André Treize Voies	34,18 €	34,88 €	1,16 €	1,19 €	1,18 €	1,24 €	1,21 €	1,29 €	1,23 €	1,33 €
Montreverd - Saint Sulpice le Verdon	34,18 €	34,88 €	1,25 €	1,28 €	1,28 €	1,33 €	1,30 €	1,38 €	1,33 €	1,43 €
Montreverd - Mormaison	34,18 €	34,88 €	1,02 €	1,06 €	1,04 €	1,11 €	1,06 €	1,15 €	1,08 €	1,19 €

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



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

Communes	2022		2023	
	TTC au m ³	TTC (y compris AELB)	TTC au m ³	TTC (y compris AELB)
CCTDM	2,31 €	276,67 €	2,32 €	278,36 €
La Bernardière	1,99 €	239,38 €	2,03 €	243,99 €
<i>Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part collectivité</i>	1,30 €	155,76 €	1,30 €	156,53 €
<i>Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part SIA</i>	1,08 €	130,02 €	1,08 €	130,02 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné (part collectivité + SIA)	2,38 €	285,78 €	2,39 €	286,55 €
Cugand hors secteur SMFA Cugand-Gétigné	2,38 €	285,78 €	2,39 €	286,55 €
<i>La Bruffière part collectivité</i>	1,12 €	133,91 €	1,12 €	133,91 €
<i>La Bruffière part fermier</i>	1,32 €	158,81 €	1,32 €	158,81 €
La Bruffière (part collectivité + part fermier)	2,44 €	292,73 €	2,44 €	292,73 €
Treize Septiers	1,99 €	238,25 €	2,03 €	243,52 €
<i>Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part collectivité</i>	0,78 €	94,13 €	0,80 €	95,58 €
<i>Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part fermier</i>	1,49 €	179,23 €	1,49 €	179,23 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. (part collectivité + part fermier)	2,28 €	273,35 €	2,29 €	274,81 €
Montaigu Vendée - Boufféré	2,19 €	262,59 €	2,21 €	265,27 €
Montaigu Vendée - La Guyonnière	1,88 €	225,14 €	1,93 €	231,44 €
Montaigu Vendée - Saint-Georges de M.	2,03 €	244,18 €	2,07 €	248,75 €
La Boissière de Montaigu	2,64 €	316,91 €	2,61 €	313,17 €
Rocheservière	2,15 €	257,71 €	2,17 €	261,00 €
L'Herbergement	2,32 €	277,90 €	2,32 €	278,43 €
Saint Philbert de Bouaine	2,12 €	254,27 €	2,15 €	257,95 €
Montreverd - Saint André Treize Voies	1,77 €	212,72 €	1,83 €	220,20 €
Montreverd - Saint Sulpice le Verdon	1,88 €	225,15 €	1,93 €	232,08 €
Montreverd - Mormaison	1,62 €	194,02 €	1,69 €	202,82 €

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle (pour les usagers mensualisés)
 semestrielle (pour les non-mensualisés)
 trimestrielle
 quadrimestrielle

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

	Recettes de facturation		
	Exercice 2021 en € HT	Exercice 2022 en € HT	Variation en %
Périmètre TDM (dont Boufféré Bourg)	1 058 007	956 237	- 10 %
Cugand	142 611	121 653	- 15 %
La Bernardière	83 530	81 973	- 2 %
La Bruffière*	143 753	100 665	- 30 %
La Guyonnière	98 855	85 744	- 13 %
La Boissière de Montaigu	171 518	125 396	- 27 %
L'Herbergement	185 670	230 503	+ 24 %
Montréverd	121 381	141 168	+ 16 %
St Georges de Montaigu	245 281	212 924	- 13 %
St Hilaire de Loulay**	89 885	91 958	+ 2 %
Treize-Septiers	150 098	150 368	+ 0,2 %
St Philbert de Bouaine	nc	97 622	nc
Rocheservière	nc	115 995	nc
TOTAL/MOYENNE	2 490 589	2 512 206	+ 1 %

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : **2 512 206 €** (2 490 589 au 31/12/2021).

* hors part fermier : 118 149€ HT

** hors part fermier : 146 619€ HT

3. Indicateurs de performance

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



Pour l'exercice 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées n'a pas pu être déterminé.

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



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

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

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

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

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

	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	_Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	_Oui	13
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		_Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		87,4 %	
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 GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	50,1_%	10
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	Non	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
TOTAL (indicateur P202.2B)	45	-	28

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

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points.

Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est **28** pour l'exercice 2022 (28 pour 2021).

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



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

Indicateur ne devant plus être renseigné.

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



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

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

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

Indicateur ne devant plus être renseigné.

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



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

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

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

Indicateur ne devant plus être renseigné.

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



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

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

Station d'épuration Montaignu Agglomération :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	284
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		284

Station d'épuration de Rocheservière :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	10,23
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		10,23

Station d'épuration de La Bruffière :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	38,65
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		38,65

Station d'épuration de Cugand :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	65,54
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		65,54

Station d'épuration de L'Herbergement :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	31,32
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		31,32

Station d'épuration de St Georges de Montaigu :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	51
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		51

Station d'épuration de St Hilaire de Loulay :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	45,94
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		45,94

Station d'épuration de St Philbert de Bouaine :

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

Station d'épuration de Treize-Septiers :

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

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

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

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

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



Montants HT des travaux (hors études) engagés/payés pendant le dernier exercice budgétaire

Communes	Exercice 2022
L'Herbergement	0 €
Montaigu-Vendée	339 898 €
Cugand	1334 €
La Bernardière	19 263 €
La Boissière de Montaigu	0 €
La Bruffière	81 685 €
Montréverd	3 053 €
Rocheservière	208 645 €
St Philbert de Bouaine	4 594 €
Treize-Septiers	25 924 €
TOTAL	684 400 €

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

CUGAND	211 746,8 €
LA BERNARDIERE	181 782,66 €
LA BOISSIERE DE MONTAIGU	609 281,07 €
LA BRUFFIERE	929 937,5 €
L'HERBERGEMENT	110 158,87 €
MONTAIGU-VENDEE	1 615 945,93 €
PERIMETRE TDM	1 893 307,02 €
MONTREVERD	98 848,01 €
ROCHESERVIERE	189 481,67 €
ST PHILBERT DE BOUAIN	409 500 €
TREIZE SEPTIERS	307 679,51 €
TOTAL	6 557 669,04 €

4.3. Amortissements



Aucun amortissement en 2022.

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



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en € (HT)	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Lancement Schéma directeur assainissement à l'échelle du territoire (budget 2023)	400 000	nc
Lancement Schéma directeur eaux pluviales à l'échelle du territoire (budget 2023)	200 000	nc

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



Aucun programme pluriannuel de travaux n'a été adopté par les assemblées délibérantes.

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

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



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

Entrent en ligne de compte :

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

En 2022, les services n'ont pas reçu de demande d'abandon de créance.

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



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

Aucune opération de coopération décentralisée en 2022.

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2021	Valeur 2022
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	41936	43653
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	9	11
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	540,69	526,68
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2,10	2,14
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	nc	nc
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	28	28
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	44	nc
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	nc
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	56	nc
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100 %	100 %
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0	0

7. Annexes :

7.1. Note d'information 2023 de l'Agence de l'Eau établie sur la base de l'activité 2022



Édition mars 2023
CHIFFRES 2022

Note d'information sur les redevances

L'agence de l'eau vous informe



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

LE SAVIEZ-VOUS ?

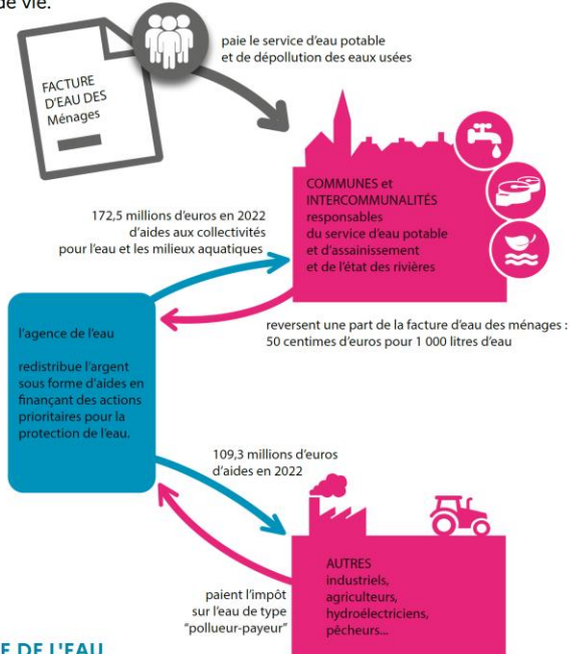
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne est de 4,37 euros TTC par m³ (Sispea - données agrégées disponibles - 2019).

www.services.eaufrance.fr/docs/SISPEA_video.mp4



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention. **RPQS > des réponses à vos questions** : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE / 1
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

Ed. mars 2023

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2022 ?

En 2022, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à près de 374 millions d'euros dont plus de 243 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2022 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Loire-Bretagne



À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2022 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2022) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2022 est la quatrième année du 11^e programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau.

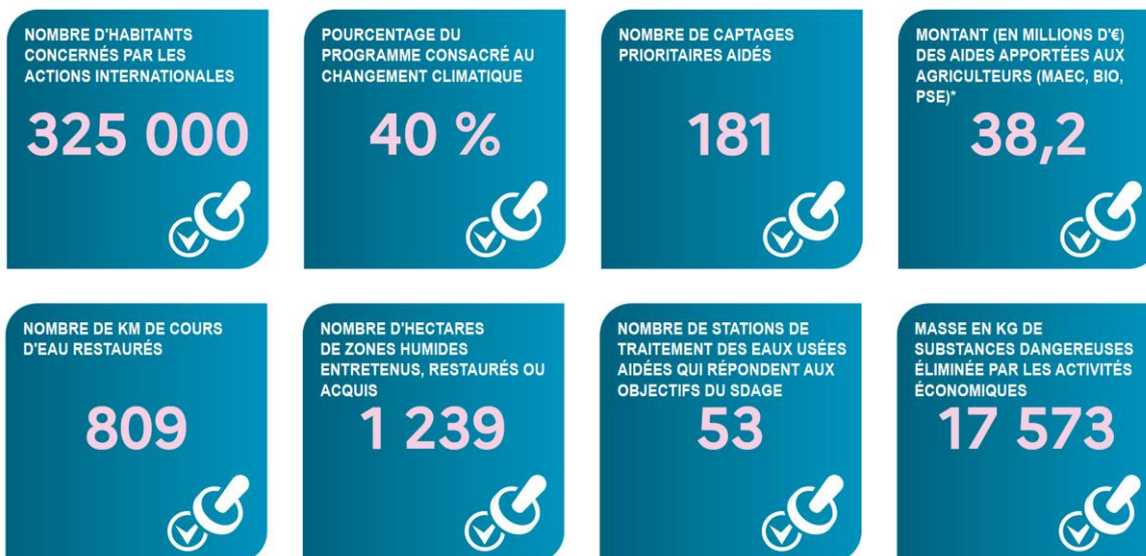


En 2022, près de 107 millions d'euros d'aides, soit 40 % des aides de l'agence de l'eau Loire-bretagne, accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE EN 2022

L'année 2022 marque la quatrième année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2022...



* MAEC : mesures agro-environnementales et climatiques / BIO : pour agriculture biologique / PSE : paiement pour services environnementaux

CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'eau est un des marqueurs principaux du changement climatique.

Près de 40 % du programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne est consacré au changement climatique en 2022 :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

4 100 projets ont été financés par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour un montant de près de 270 millions d'euros d'aides.

Des projets portés par les collectivités, les acteurs économiques et les associations pour lutter contre les pollutions, restaurer les milieux aquatiques, améliorer la surveillance des milieux, sensibiliser aux enjeux de l'eau ou encore assurer la solidarité internationale.

SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

Le 3 mars 2022, le comité de bassin Loire-Bretagne a adopté le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.



<https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr>

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Des sources de la Loire et de l'Allier jusqu'à la pointe du Finistère, le bassin Loire-Bretagne couvre 155 000 km², soit 28 % du territoire métropolitain. Il correspond au bassin de la Loire et de ses affluents, du mont Gerbier-de-Jonc jusqu'à Nantes, de la Vilaine et des bassins côtiers bretons, vendéens et du Marais poitevin.

Il concerne 336 communautés de communes, près de 6 800 communes, 36 départements et 8 régions en tout ou partie et plus de 13 millions d'habitants.

Délégation Armorique

Parc technologique du zoopôle
Espace d'entreprises Keraia - Bât. B
18 rue de Sabot
22440 PLOUFRAGAN
Tél. : 02 96 33 62 45
armorique@eau-loire-bretagne.fr

Agence de l'eau Loire-Bretagne (siège)

9 avenue Buffon • CS 36339
45063 ORLÉANS CEDEX 2
Tél. : 02 38 51 73 73
contact@eau-loire-bretagne.fr
agence.eau-loire-bretagne.fr



Délégation Centre-Loire

9 avenue Buffon • CS 36339
45063 ORLÉANS CEDEX 2
Tél. : 02 38 51 73 73
centre-loire@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Maine-Loire-Océan

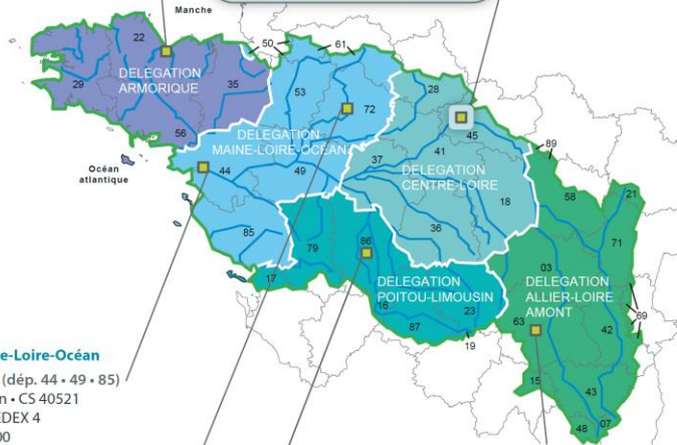
→ Site de Nantes (dépt. 44 • 49 • 85)
1 rue Eugène Varlin • CS 40521
44105 NANTES CEDEX 4
Tél. : 02 40 73 06 00
mlo-nantes@eau-loire-bretagne.fr
→ Site du Mans (dépt. 49 • 50 • 53 • 61 • 72)
17 rue Jean Grémillon • CS 12104
72021 LE MANS CEDEX 2
Tél. : 02 43 86 96 18
mlo-lemans@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Poitou-Limousin

7 rue de la Goëlette • CS 20040
86282 SAINT-BENOIT CEDEX
Tél. : 05 49 38 09 82
poitou-limousin@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Allier-Loire amont

19 allée des eaux et forêts
Site de Marmilhat sud • CS 40039
63370 LEMPDES
Tél. : 04 73 17 07 10
allier-loire-amont@eau-loire-bretagne.fr



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Suivez l'actualité

de l'agence de l'eau Loire-Bretagne : agence.eau-loire-bretagne.fr
& aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr



Retrouvez toutes les ressources sur le site

<https://www.lesagencesdeleau.fr/comprendre-apprendre-agir-pour-leau>

Nouveaux podcasts

→ bit.ly/Podcasts-Eau



7.2. Délibération

DEL20230925_11 – Rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif



Envoyé en préfecture le 02/10/2023
Reçu en préfecture le 02/10/2023
Publié le 03 OCT. 2023
ID : 085-200070233-20230925-DEL20230925_11-DE

CONSEIL D'AGGLOMERATION REUNION DU 25 SEPTEMBRE 2023 EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

L'an deux-mille-vingt-trois, le vingt-cinq septembre, à dix-neuf heures,

Le Conseil d'agglomération de Terres de Montaigu, Communauté d'agglomération dûment convoqué le dix-neuf septembre deux-mille-vingt-trois par le Président Antoine CHÉREAU, s'est réuni en session ordinaire à la salle des fêtes, Place de l'Hôtel de Ville, commune déléguée de Montaigu à Montaigu-Vendée, sous la présidence de Monsieur Antoine CHÉREAU.

Date d'affichage de la convocation : 19 septembre 2023

Nombre de Conseillers en exercice : 47
Quorum : 24

Étaient présents (42) : Adrien BARON – Cécile BARREAU – Isabelle BLAINEAU – Pascale BOISSELIER – Anne BOISTEAU-PAYEN – Anthony BONNET – Lionel BOSSIS – Myriam BOURASSEAU – Robert BRAUD – Jean-Michel BRÉGEON – Guy BREMOND – Francis BRETON – Stéphanie BRETON – Antoine CHÉREAU – Béatrice CLAVIER – Cyrille COCQUET – Hubert CORMERAIS – Bernard DABRETEAU – Bernard DENIS – Béatrice DOUILLARD – Claude DURAND – Martine FAUCHARD – Damien GRASSET – Cécilia GRENET – Jean-Martial HAEFFELIN – Eric HERVOUET – Anne-Marie JOUSSEAUME – Elodie LARCHER – Florent LIMOIZIN – Angéline MAINDRON – Sophie MORNIER – Joël OIRY – Laëtitia PAVAGEAU – Hubert PIVETEAU – Marc PUICHAUD – Sylvie RASSINOUX – Michelle RINEAU – Isabelle RIVIERE – Richard ROGER – Daniel ROUSSEAU – Nathalie SÉCHER – Geneviève SÉGURA

Était représentée (1) : Fabienne MULLINGHAUSEN a donné pouvoir à Cyrille Cocquet

Était absente excusée (1) : Maëlle CHARIE

Étaient absents (3) : Pierre BOIS – Yvonnick BOLTEAU – Christian PICHAUD

Secrétaire de séance : Richard ROGER

Assistaient également à la réunion : Maxime FRUCHET, Directeur Général des Services – Maxime Le QUELLEC, Directeur de cabinet – Louis DERVÉ, Chef de cabinet – Lyda GABORIAU, Directrice Générale Adjointe Pôle Aménagement et Environnement – Yoann GAUVRIT, Directeur Général Adjoint Pôle Ressources – Laure GILBERT, Directrice Générale Adjointe Pôle Proximité – Jean de LABARTHE, Directeur Général Adjoint Pôle Cohésion Sociale – Sophie ROBIN, Directrice Générale Adjointe Pôle Développement et Attractivité – Laurence COUTURIER, Directrice des Affaires générales et Juridiques – Aurélie LOSSOUARN, Assistante Direction Générale des Services – Nathalie VRIGNAUD, Chargée des assemblées

Délibération N°DEL20230925_11

Rapports d'activités annuel 2022 sur le prix et la qualité des services publics d'assainissement collectif et du SPANC

Monsieur le Président donne la parole à Monsieur Florent Limouzin, Vice-président en charge de la Commission Environnement, Mobilité et Cycle de l'eau au sein de la Communauté d'agglomération.

Ce dernier invite l'assemblée à prendre connaissance des rapports annuel 2022 sur le prix et la qualité des services publics d'assainissement collectif et d'assainissement non collectif.

Vu les articles D2224-1 à D2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales, relatif au rapport annuel sur le prix et la qualité des services publics d'assainissement non collectif et d'assainissement collectif ;

Vu le rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité des services publics d'assainissement collectif joint à la présente délibération ;

Vu le rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité des services publics d'assainissement non collectif (SPANC) joint à la présente délibération ;

Envoyé en préfecture le 02/10/2023
 Reçu en préfecture le 02/10/2023
 Publié le 03 OCT. 2023 SLOW
 ID : 085-200070233-20230925-DEL20230925_11-DE

Entendu l'exposé, et sur proposition de Monsieur le Président,
 Le conseil d'agglomération, après en avoir délibéré,
 A l'unanimité,

- Approuve les Rapports sur le Prix et la Qualité du Service public (RPQS) de l'assainissement collectif et non collectif pour l'année 2022,
- Autorise Monsieur le Président à adresser les rapports au Maire de chacune des communes membres, afin que celui-ci en fasse la communication auprès de son conseil municipal,
- Transmet les rapports d'activités dans les 15 jours qui suivent leur présentation au conseil d'agglomération,
- Intègre les données 2022 du RPQS sur le système d'information des services publics d'eau et d'assainissement (SISPEA) avant le 15 octobre 2023.

Fait à Montaigu-Vendée

Signé électroniquement par : Antoine
 Chéreau
 Date de signature : 02/10/2023
 Qualité : Président de Terres de
 Montaigu Communauté
 d'agglomération



*Certifiée exécutoire par le Président,
 compte tenu de la réception en Préfecture
 et de sa publication.*

*La présente délibération peut faire l'objet
 d'un recours devant le Tribunal Administratif
 de Nantes (6, allée de l'Île Gloriette – CS
 24111 – 44041 NANTES Cedex) dans un
 délai de deux mois à compter de sa
 publication et/ou notification*