

# RAPPORT D'ACTIVITES | 2021

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

Hôtel de l'Intercommunalité  
35 avenue Villebois Mareuil  
85607 MONTAIGU-VENDEE Cedex

[www.terresdemontaigu.fr](http://www.terresdemontaigu.fr)

**TERRES DE  
MONTAIGU**

Communauté de communes  
Montaigu-Rocheservière

# 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 .....	5
1.5.	Volumes facturés .....	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents .....	8
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) .....	8
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	9
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	10
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	51
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration .....	51
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	51
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service .....	52
2.1.	Modalités de tarification .....	52
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	52
2.3.	Recettes.....	53
3.	Indicateurs de performance .....	54
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) .....	54
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) .....	54
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	56
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) .....	57
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	58
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	58
4.	Financement des investissements.....	63
4.1.	Montants financiers.....	63
4.2.	Etat de la dette du service .....	63
4.3.	Amortissements .....	64
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 .....	64
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....	64
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	65
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....	65
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) .....	65
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs .....	66
7.	Annexe : note d'information 2022 de l'Agence de l'Eau établie sur la base de l'activité 2021 .....	67

# 1. Caractérisation technique du service

## 1.1. *Présentation du territoire desservi*



### Précisions :

Jusqu'en 2021, les systèmes d'assainissement du territoire Terres de Montaigu sont exploités sous maîtrise d'ouvrage communale. A compter de 2022, la compétence assainissement collectif a été transférée à la communauté d'agglomération Terres de Montaigu. La rédaction du présent RPQS 2021 a été réalisée en 2022 par le service assainissement communautaire.

En 2021, les services d'assainissement sont gérés au niveau :

#### **communal**

Pour les communes de Montaigu-Vendée, Saint Philbert de Bouaine, Rocheservière, L'Herbergement, Montréverd, La Boissière de Montaigu, Treize-Septiers, La Bruffière, La Bernardière et Cugand.

#### **intercommunal**

Pour le périmètre d'assainissement de Montaigu défini par arrêté préfectoral

- Compétences liées aux services :

	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
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 :

<b>Autorités organisatrices</b>	<b>Existence d'un zonage assainissement</b>
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

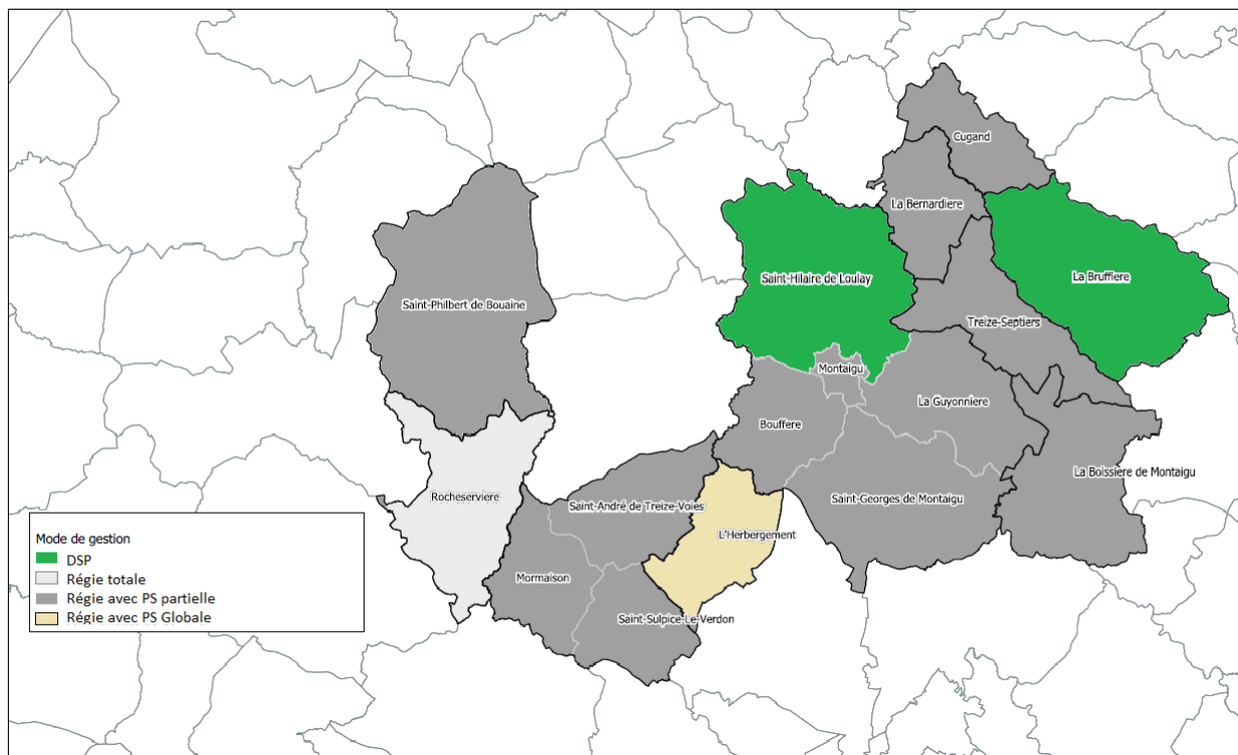
- Existence d'un règlement de service :

Autorités organisatrices	Existence d'un règlement de service	Date du règlement
L'Herbergement	Non	/
Montréverd	Oui	2018
Rocheservière	Non	/
St Philbert de Bouaine	Oui	2013
Treize-Septiers	Non	/
Cugand	Non	/
La Bernardière	Oui	2020
La Boissière de Montaigu	Non	/
La Bruffière	Oui	2015
St Georges de Montaigu	Oui	2011
La Guyonnière	Non	/
Boufféré	Non	/
St Hilaire de Loulay	Oui	2011
Communauté d'Agglomération Terres de Montaigu	Oui	2007

## 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	Nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte
L'Herbergement	2709
Montaigu-Vendée hors TdM Agglo	8324
TdM agglo (dont Boufféré Bourg)	11091
Montréverd	2171
Rocheservière	2857
St Philbert de Bouaine	2335
Treize-Septiers	2537
Cugand	3586
La Bernardière	1346
La Boissière de Montaigu	1976
La Bruffière	3004
<b>TOTAL</b>	<b>41936</b>

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 **18232** abonnés au 31/12/2021 (17937 au 31/12/2020).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2020	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2021	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Variation en %
L'Herbergement	1144	nc	nc	1178	+ 3%
Montaigu-Vendée hors TdM agglo	3617	nc	nc	3619	+0,1%
TdM agglo (dont Boufféré Bourg)	4726	nc	nc	4822	+2%
Montréverd	948	nc	nc	944	-0,4%
Rocheservière	1281	nc	nc	1242	-3%
St Philbert de Bouaine	975	nc	nc	1015	+4,1%
Treize-Septiers	1050	nc	nc	1103	+5%
Cugand	1499	nc	nc	1559	+4%
La Bernardière	553	nc	nc	585	+5,8%
La Boissière de Montaigu	849	nc	nc	859	+1,2%
La Bruffière	1295	nc	nc	1306	+0,8%
<b>Total</b>	<b>17937</b>	nc	nc	<b>18232</b>	<b>+1,6%</b>

Commune	Nombre total d'abonnés potentiels Au 31/12/2021	Densité linéaire abonnés (abonnés/km) Au 31/12/2020	Densité linéaire abonnés (abonnés/km) Au 31/12/2021	Nombre d'habitants/abonnés (population desservie) Au 31/12/2020	Nombre d'habitants/abonnés (population desservie) Au 31/12/2021
L'Herbergement	1178	73,2	75,4	nc	2,3
Montaigu-Vendée hors TdM agglo	3619	54,6	54,6	nc	2,3
TdM agglo (dont Boufféré Bourg)	4822	56,3	57,5	nc	2,3
Montréverd	944	62,2	62,2	nc	2,3
Rocheservière	1242	52,9	51,3	nc	2,3
St Philbert de Bouaine	1015	54,9	57,2	nc	2,3
Treize-Septiers	1103	53,1	55,9	nc	2,3
Cugand	1559	69,9	72,9	nc	2,3
La Bernardière	585	60,3	64,4	nc	2,3
La Boissière de Montaigu	859	62,5	63,1	nc	2,3
La Bruffière	1306	52,5	53,0	nc	2,3
<b>Total/Moyenne</b>	<b>18232</b>	<b>59,3</b>	<b>60,7</b>	nc	<b>2,3</b>

## 1.5. Volumes facturés



Commune de L'Herbergement :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>94891</b>	<b>97040</b>	<b>+2,3 %</b>

(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.

Commune de Montaigu-Vendée hors secteur Montaigu et bourg de Boufféré :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>302979</b>	<b>313660</b>	<b>+3,5 %</b>

Commune de Montaigu-Vendée uniquement TdM (+ bourg Boufféré) :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>477160</b>	<b>482226</b>	<b>+1,1 %</b>

Commune de Montréverd :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>86219</b>	<b>89977</b>	<b>+4,4 %</b>

Commune de Rocheservière :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>96401</b>	<b>96149</b>	<b>-0,3%</b>

Commune de Saint Philbert de Bouaine :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>87910</b>	<b>nc</b>	<b>nc</b>

Commune de Treize-Septiers :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>83986</b>	<b>84796</b>	<b>+1%</b>

Commune de Cugand :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>113731</b>	<b>120977</b>	<b>+6,4%</b>

Commune de La Bernardière :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>43015</b>	<b>43232</b>	<b>+0,5%</b>

Commune de La Boissière de Montaigu :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>64578</b>	<b>68041</b>	<b>+5,4%</b>

Commune de La Bruffière :

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	/	/	/
Abonnés non domestiques	/	/	/
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>103553</b>	<b>107758</b>	<b>+4,1%</b>

## 1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Non concerné par les imports et exports d'effluents.

## 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 **9** au 31/12/2021 (9 au 31/12/2020).

Les arrêtés et convention en place sont transféré à l'EPCI au 1/1/2022

Sur les 13 arrêtés délivrés, seuls **9** 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 2022	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	Caducue - Fin 2021	Oui
11	Cugand	Bougie la Française	A + CSD	Avril 2030	Non
12	Cugand	Daan Tech	A + CSD	Nov. 2030	Non (neutralisation pH)
13	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 :

- **9859 ml** de réseau unitaire hors branchements,
- **311501 ml** de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de **321360 ml**

Commune	Linéaire EU (ml)	Linéaire unitaire (ml)
CUGAND	21432	/
L'HERBERGEMENT	15632	4815
LA BERNARDIERE	9165	138
LA BOISSIERE DE MONTAIGU	13589	157
LA BRUFFIERE	24650	/
BOUFFERE	31869	/
LA GUYONNIERE	19935	/
MONTAIGU	35340	2517
ST GEORGES DE MONTAIGU	32574	/
ST HILAIRE DE LOULAY	30416	/
MORMAISON	5820	14
ST ANDRE TREIZE VOIES	6402	/
ST SULPICE LE VERDON	2954	2218
ROCHESERVIERE	24202	/
ST PHILBERT DE BOUAINÉ	17759	/
TREIZE SEPTIERS	19762	/
<b>TOTAL</b>	<b>311501</b>	<b>9859</b>

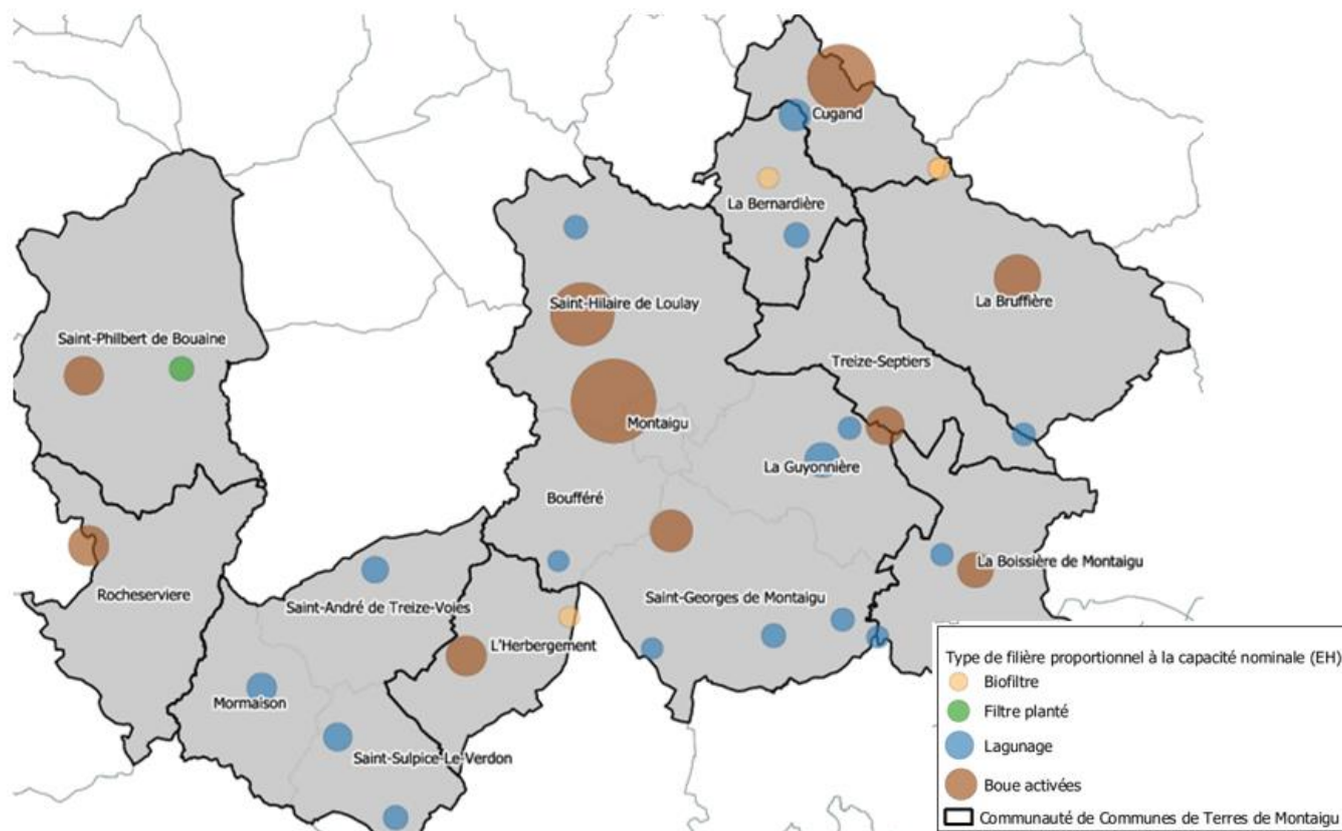
8 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie :

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 Boulardièrre – 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



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



**STEU N°1 : Station d'épuration de Rocheservière**

Code Sandre de la station : 0444156S0005

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			2800								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			670								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Pt	2	<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou	90							
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
28/01/2021	Oui	3	95,45	30	79,48	3,4	95,86	/	/	0,76	/
15/02/2021	Oui	3	98,13	30	91,32	2	98,67	8,05	81,06	1,3	75,51
14/03/2021	Oui	3	98,36	30	93,41	2	98,97	/	/	1,9	/
13/04/2021	Oui sauf Pt	3	98,9	30	95,53	3	99,11	/	/	2,1	/
26/05/2021	Oui sauf Pt	3	98,75	24	95,94	2	99,25	4,44	93,72	2,5	72,9
18/06/2021	Oui	3	98,25	26	94	2	99,08	/	/	1,1	/
10/07/2021	Oui	3	98,52	17	96,77	2	99,13	/	/	1,6	/
15/08/2021	Oui	3	99	25	96,99	3,5	99,07	4,45	95,45	1,7	85,33
15/09/2021	Oui	3	99,36	24	97,31	2	99,52	/	/	1,4	/
14/10/2021	Oui	3	98,34	21	95,29	2	97,76	/	/	0,89	/
21/11/2021	Oui	3	99,01	24	96,65	2	99,46	8,37	89,98	2	81,45

13/12/2021	Oui	3	98,67	19	96,97	2	99,39	/	/	0,96	/
------------	-----	---	-------	----	-------	---	-------	---	---	------	---

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°2 : Station d'épuration La Bernardière Nord du Bourg**  
Code Sandre de la station : 0485021S0002

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			1000								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			150								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 Maingot					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/09/2021	Oui	47	88,54	290	72,39	120	73,92	22,8	79,85	9	30,8

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**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 <sup>(1)</sup>			243								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
07/09/2021	Oui	22	95,77	200	83,19	27	94,81	20,41	82,56	6	75

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°4 : Station d'épuration La Brunnelière**  
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 <sup>(1)</sup>				60							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
07/09/2021	Oui	4		49		3		75,1		10	

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			1900								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			770								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
09/02/2021	Oui	3	97,84	30	89,46	3,3	96,76	/	/	0,59	86,17
17/03/2021	Oui	3	99,35	37	97,25	6,6	99,23	6,62	92,32	0,64	94,06
22/04/2021	Oui	5	99,65	42	98,67	11	99,49	/	/	0,59	97,94
05/05/2021	Oui	4	98,39	30	93,23	3,5	96,25	4,86	95,24	0,66	93,95
11/06/2021	Oui	3	99	25	96,21	2	98,75	/	/	0,58	94,78
21/06/2021	Oui	3	98,8	23	96,57	2	99,50	4,89	92,41	0,84	90,34
07/07/2021	Oui	4	99,54	26	98,99	9,5	99,18	5,73	95,21	0,67	96,34
24/08/2021	Oui	3	99,59	28	98,19	5,6	99,44	/	/	0,43	97,65
21/09/2021	Oui	3	99,73	26	98,99	6,4	99,62	7,47	94,91	0,34	98,41
24/10/2021	Oui	3	99,39	27	98,05	4,7	99,18	4,02	96,64	0,61	96,26

10/11/2021	Oui	3	99,45	21	98,14	5,1	99,08	/	/	0,27	98,04
04/12/2021	Oui	3	96,3	25	88,19	3,5	97,47	/	/	0,37	82,53

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°6 : Station d'épuration La Boissière de Montaigu – Zone Artisanale**  
Code Sandre de la station : 0485025S0002

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			120								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			18								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		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 2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				110							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				16							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		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 2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**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 <sup>(1)</sup>			139								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		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 2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			4000								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			1229								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 Moselle					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
19/01/2021	Oui sauf Pt	4,03	97,9	18	96,78	8,8	93,44	/	/	1,25	/
11/02/2021	Oui	4,03	97,91	20	95,69	8,4	94,02	/	/	0,53	/
22/03/2021	Oui	12,84	96,09	47	93,24	12	95,92	3,19	96,91	0,8	92,47
18/04/2021	Oui sauf Pt	1,6	99,6	30	96,86	2	99,56	/	/	1,2	/
21/05/2021	Oui sauf Pt	7,64	98,02	32	95,94	4,4	98,79	/	/	2,44	/
16/06/2021	Oui	6,89	96,41	36	92,95	14	94,64	3,13	95,84	0,38	94,77
17/07/2021	Oui	5,23	99,11	32	97,57	8	98,67	/	/	0,25	/
17/08/2021	Oui	5,5	98,76	18	98,29	2	99,55	2	98,06	0,14	98,83
15/09/2021	Oui	6,18	98,27	32	96,14	2,4	99,27	/	/	0,85	/
14/10/2021	Oui	3,85	98,76	18	97,1	2	98,79	/	/	0,13	/

21/11/2021	Oui	4,71	99,15	21	98,07	2	99,69	3,38	96,21	0,34	96,84
13/12/2021	Oui sauf Pt	5	98,4	13	98,24	2	99,46	/	/	2,3	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				9600							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				2283							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>			<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou							
Pt	2		<input type="checkbox"/> et	<input checked="" type="checkbox"/> ou			80				
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
18/04/2021	Oui	1,4	99,65	27	96,82	4	98,9	/	/	0,83	/
03/05/2021	Oui sauf Pt	7,24	96,64	35	92,63	11	93,04	7,16	91,8	3,18	60,5
21/05/2021	Oui	5,82	96,65	26	92,43	5,6	97,28			1,76	
16/06/2021	Oui	4,95	98,66	30	96,81	8	98,06	3,93	95,86	1,42	84,93
17/07/2021	Oui	3,88	98,99	23	97,27	6,4	98,52			0,89	
17/08/2021	Oui	4	98,81	9	98,85	5	97,89	3,13	96,39	0,38	95,36
15/09/2021	Oui	4,91	98,56	20	96,77	2	99,12			0,25	
14/10/2021	Oui	4,04	98,9	23	97,17	2	98,58			0,31	
14/11/2021	Oui sauf NGL	7,79	98,17	29	96,8	6,8	98,72	24,56	74,89	0,69	93,71

13/12/2021	Oui	4,4	97,95	14	97,3	2	99,15			1,81	
------------	-----	-----	-------	----	------	---	-------	--	--	------	--

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**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 <sup>(1)</sup>			80								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°12 : Station d'épuration de La Guyonnière – Chemin des Balanjeards**  
Code Sandre de la station : 0485107S0002

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			1700								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			255								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 Cour					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
13/12/2021	Oui sauf NGL	/	/	/	/	80	66,67	40,21	39,53	5,7	30,06
20/10/2021	Oui sauf NGL	/	/	/	/	66	83,9	16,26	81,56	7,25	23,68

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**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 <sup>(1)</sup>				130							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			2800								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			1050								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt		2				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80	
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
22/01/2021	Oui	3	96,15	11	95,56	1	99,38	/	/	0,12	96,66
14/02/2021	Oui	3	96,97	14,6	96,46	3,8	98,07	18,7	65,08	0,86	84,15
16/03/2021	Oui	3	98,02	32,3	93,78	10,2	97,06	/	/	0,67	90,75
08/04/2021	Oui sauf Pt	6	97,62	56,8	92,84	13,6	95,67	/	/	4	53,92
17/05/2021	Oui sauf Pt	3	97,29	40,3	89,4	18	90,26	13,5	78,09	1,32	74,73
23/06/2021	Oui sauf Pt	4	97,43	31	92,34	4,71	97,99	/	/	1,75	70,68
22/07/2021	Oui	3	99,18	31,3	96,46	6	98,41	/	/	0,75	93,38
10/08/2021	Oui sauf Pt	3	98,58	18	96,9	1,4	99,34	4,41	94,85	1,64	78,7
10/09/2021	Oui	3	98,78	26,3	96,7	4	98,95	/	/	0,86	93,3
09/10/2021	Oui sauf Pt	3	96,86	17	94,01	1,4	98,77	/	/	1,35	70,97

08/11/2021	Oui	3	98,59	16,7	97,51	0,8	99,72	5,31	94,12	1,94	80,62
13/12/2021	Oui	3	98,65	13,7	97,79	1	99,65	/	/	1,09	86,97

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				35							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				5							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				60							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				9							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**STEU N°17 : Station d'épuration de Mormaison**  
Code Sandre de la station : 0485150S0001

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				850							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				129							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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				L'Issoire			
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
01/09/2021	Oui	54	88,27	290	73,4	140	70,22	48,3	55,3	12	14,32

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			541								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			81								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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			L'Ognon					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
31/05/2021	Oui	46	90,42	230	77,23	48	90,94	53,64	47,46	8,3	36,15

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			3000								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			450								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt		2				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
20/01/2021	Oui	3	99,37	30	96,53	2,5	99,03	/	/	0,79	/
07/02/2021	Oui sauf MES	20,96	87,28	68,56	81,86	22,63	87,79	13,36	69,42	1,5	68,32
25/03/2021	Oui	3	99,53	38	96,62	2,6	99,6	/	/	0,73	/
06/04/2021	Oui	4	99,35	46	97,28	8,2	98,94	/	/	1,1	/
15/05/2021	Oui	4	98,66	38	95,05	6,6	98,16	5,63	93,82	0,97	91,9
21/06/2021	Oui	1	99,27	15	96,24	2	98,97	/	/	0,47	/
18/07/2021	Oui	3	99,4	31	96,95	2	99,56	/	/	0,3	/
09/08/2021	Oui	3	99,29	25	97,4	2	99,56	3,64	96,44	0,38	97,09
08/09/2021	Oui	3	99,17	30	97	2,8	99,34	/	/	0,65	/
07/10/2021	Oui	13	95,54	42	94,39	14	94,86	/	/	0,78	/

23/11/2021	Oui	3	99,24	42	95,87	2,8	99,31	15,7	84,74	0,32	97,51
17/12/2021	Oui sauf Pt	9	97,04	58	93,04	20	94,63	/	/	2,1	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				187							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				22							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				83							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				12							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**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 <sup>(1)</sup>				150							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

**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 <sup>(1)</sup>				154							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			8100								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			2000								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 Noyer					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
19/01/2021	Oui	1,92	99,22	19	96,85	4,4	98,23	/	/	0,23	96,32
11/02/2021	Oui	3,6	98,08	21	95,38	4	97,92	/	/	0,15	98,49
22/03/2021	Oui	5,46	98,68	30	96,64	5,6	98,72	3	96,7	0,56	94,6
18/04/2021	Oui	1,3	99,68	30	96,63	2	99,31	/	/	0,66	96,05
21/05/2021	Oui	9,08	97,65	37	95,65	10	97,33	/	/	0,16	98,42
16/06/2021	Oui	5,12	99,03	27	97,85	8	98,28	2,93	97,35	0,57	95,02
17/07/2021	Oui	3,79	98,84	20	97,12	2	99,23	/	/	0,13	98,97
17/08/2021	Oui	6,2	98,7	16	98,33	5	98,73	2,43	97,13	0,11	98,65
15/09/2021	Oui	6,82	98,66	30	97,16	8	97,77	/	/	0,27	97,51
14/10/2021	Oui	4,3	98,83	18	97,65	2	99,39	/	/	0,14	98,46

14/11/2021	Oui	3,9	99,1	14	98,58	2	99,57	3,18	97,17	0,18	98,64
13/12/2021	Oui	5,3	98,55	19	97,38	3,2	98,84	/	/	0,27	96,99

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			14850								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			5800								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
11/01/2021	Oui	/	/	38	93,94	9,9	96,34	/	/	/	/
20/01/2021	Oui	3	99,11	30	95,21	7,3	97,03	4,44	93,17	0,52	93,27
07/02/2021	Oui sauf MES	3	97	44	83,3	14	85,99	5,31	84,11	0,63	82,22
20/02/2021	Oui	/	/	30	93,08	4	97,99	/	/	/	/
08/03/2021	Oui	3	99,18	34	96,36	8	98,34	3,89	95,33	0,49	95,11
25/03/2021	Oui	/	/	36	95,33	7,3	98,08	/	/	/	/
06/04/2021	Oui	/	/	38	96,43	8,8	98,31	/	/	/	/
22/04/2021	Oui	4	98,81	30	96,74	9,3	97,71	3,83	95,47	0,61	93,73
05/05/2021	Oui	/	/	41	93,62	4,2	98,87	/	/	/	/
15/05/2021	Oui	3	98,79	28	94,64	3,8	98,57	2,79	95,27	0,65	91,14

11/06/2021	Oui sauf Pt	4	99,04	31	96,65	10	97,48	3,1	96,79	1,4	87,48
21/06/2021	Oui	/	/	22	94,34	7,7	96,14	/	/	/	/
07/07/2021	Oui	3	99,18	22	97,65	8,1	98,01	2,99	96,28	0,36	96,46
18/07/2021	Oui	/	/	28	96,78	16	96,28	/	/	/	/
09/08/2021	Oui	3	99,06	27	96,61	13	96,89	2,5	95,56	0,51	94,71
24/08/2021	Oui	/	/	32	96,18	15	95,29	/	/	/	/
08/09/2021	Oui	/	/	33	96,51	17	95,7	/	/	/	/
21/09/2021	Oui	3	99,23	31	96,92	13	96,98	3,27	96,97	0,44	96,1
07/10/2021	Oui	3	99,17	26	97,1	8,5	97,59	3,45	95,93	0,45	95,44
14/10/2021	Oui	3,9	98,21	19	95,81	3	98,32	8,16	90,93	0,2	97,6
24/10/2021	Oui	/	/	23	95,88	2,3	98,62	/	/	/	/
11/11/2021	Oui	/	/	24	96,8	3,7	98,85	/	/	/	/
23/11/2021	Oui	3	99,11	24	97,01	5,1	98,53	3,97	95,54	0,46	95,11
04/12/2021	Oui	3	97,81	26	91,71	7,9	95,26	4,13	90,13	0,35	92,71
17/12/2021	Oui	/	/	26	97,11	9	97,38	/	/	/	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			2600								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			653								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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			L'Issoire					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80			
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
28/01/2021	Oui	4	95,49	30	86,97	5,1	96,51	/	/	0,69	/
15/02/2021	Oui sauf Pt	3	97,94	30	88,97	2	98,53	5,45	88,33	1,7	61,85
14/03/2021	Oui	3	98,66	39	92,84	4,4	97,86	/	/	0,5	92,96
13/04/2021	Oui sauf DCO	3	98,8	102	82,59	5	98,2	/	/	0,9	90,87
26/05/2021	Oui	6	97,93	37	93,36	10	97,08	3,99	95,54	0,89	92,45
18/06/2021	Oui	3	98,04	30	93,48	6,1	97,55	/	/	0,9	/
10/07/2021	Oui sauf Pt	4	98,57	33	95,46	16	95,13	/	/	1,3	86,68
15/08/2021	Oui	3	99,26	30	97,25	8	98,2	4,48	95,81	0,4	96,89
15/09/2021	Oui	3	99,39	26	97,2	10	97,54	/	/	0,36	97,19
14/10/2021	Oui	3	98,98	24	96,83	3,3	99,05	/	/	0,39	96,63

16/11/2021	Oui	3	99,14	28	96,75	6	97,25	6,34	93,86	0,47	96,35
13/12/2021	Oui	3	98,65	21	97,16	3	99,01	/	/	0,5	94,19

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				200							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				30							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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				L'Issoire					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt		8				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50	
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			720								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			108								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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			L'Issoire					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
31/05/2021	Oui	38	86,9	180	74,29	75	71,15	26,41	68,37	4,8	52

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>				200							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				30							
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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		L'Issoire							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
/											

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

<b>Caractéristiques générales</b>											
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 <sup>(1)</sup>			2500								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			725								
<b>Prescriptions de rejet</b>											
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 <sub>5</sub>		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 <sub>4</sub> <sup>+</sup>				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
<b>Charges rejetées par l'ouvrage</b>											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
20/01/2021	Oui	4	98,41	30	93,9	4,7	97,76	/	/	1,9	/
07/02/2021	Oui sauf Pt	5,1	89,81	33,72	70,78	13,4	93,84	8,44	72,92	2,03	28,3
25/03/2021	Oui sauf Pt	10	94,96	68	78,64	14	84,04	/	/	2,9	/
06/04/2021	Oui	3	98,71	38	94,41	6	98,18	/	/	0,2	/
15/05/2021	Oui	3	98,35	36	90,62	7,2	96,9	8,23	84,68	1,1	83,74
21/06/2021	Oui	5	97,41	30	94,5	11	97,45	/	/	0,99	82,92
18/07/2021	Oui	3	99,22	27	96,3	9	97,46	/	/	0,35	/
09/08/2021	Oui	3	98,67	20	96,25	2	99,15	1,92	96,88	0,15	97,95
08/09/2021	Oui	16	95,32	73	91,57	33	88,56	/	/	1,3	/
07/10/2021	Oui	3	97,95	10	97,44	2	99,02	/	/	0,11	/

23/11/2021	Oui	3	98,24	11	97,67	2	99,04	9,83	83,61	0,5	
17/12/2021	Oui	3	98,28	24	95,42	2,5	98,95	/	/	0,91	/

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

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

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



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

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



Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration Montaigu Agglomération	249	311
Station d'épuration de Rocheservière	13,35	15,5
Station d'épuration de la Bruffière	19,22	32,92
Station d'épuration de Cugand	75,89	47,78
Station d'épuration de l'Herbergement	11,78	23,59
Station d'épuration de Saint Georges de Montaigu	25,05	44,1
Station d'épuration de Saint Hilaire de Loulay	21,3	51,72
Station d'épuration de Saint Philbert de Bouaine	14,62	13,78
Station d'épuration de Treize-Septiers	138,48	0
<b>Total des boues évacuées</b>	<b>568,69</b>	<b>540,69</b>

## 2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

### 2.1. Modalités de tarification



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

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

Communes	Part fixe		Part variable							
	2021	2022	L'eau économe - 0-50 m <sup>3</sup>		L'eau utile - 51-100 m <sup>3</sup>		L'eau essentielle - 101-200 m <sup>3</sup>		L'eau confort - > 200m <sup>3</sup>	
			2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
CCTDM	50,00 €	49,02 €	1,40 €	1,41 €	1,60 €	1,62 €	1,60 €	1,65 €	2,00 €	2,05 €
La Bernardière	58,00 €	56,02 €	1,15 €	1,18 €	1,15 €	1,20 €	1,15 €	1,23 €	1,15 €	1,25 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part collectivité	0,00 €	1,40 €	1,18 €	1,14 €	1,18 €	1,18 €	1,18 €	1,21 €	1,18 €	1,24 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part SIA	27,00 €	27,00 €	0,58 €	0,61 €	0,58 €	0,61 €	0,58 €	0,61 €	0,58 €	0,61 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné (part collectivité + SIA)	27,00 €	28,40 €	1,76 €	1,75 €	1,76 €	1,79 €	1,76 €	1,82 €	1,76 €	1,85 €
Cugand hors secteur SMFA Cugand-Gétigné	27,00 €	28,40 €	1,76 €	1,75 €	1,76 €	1,79 €	1,76 €	1,82 €	1,76 €	1,85 €
La Bruffière part collectivité	40,21 €	9,06 €	0,81 €	0,72 €	0,81 €	1,05 €	0,81 €	1,41 €	0,81 €	1,84 €
La Bruffière part fermier	26,35 €	31,94 €	0,53 €	0,7574 €	0,53 €	0,7574 €	0,53 €	0,7574 €	0,53 €	0,7574 €
La Bruffière (part collectivité + part fermier)	66,56 €	41,00 €	1,34 €	1,48 €	1,34 €	1,81 €	1,34 €	2,17 €	1,34 €	2,60 €
Treize Septiers	44,00 €	43,69 €	1,25 €	1,27 €	1,25 €	1,30 €	1,25 €	1,32 €	1,25 €	1,34 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part collectivité	25,00 €	23,77 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,52 €	0,50 €	0,54 €	0,50 €	0,56 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part fermier	25,00 €	25,93 €	0,96 €	0,9917 €	0,96 €	0,9917 €	0,96 €	0,9917 €	0,96 €	0,9917 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. (part collectivité + part fermier)	50,00 €	49,70 €	1,46 €	1,49 €	1,46 €	1,51 €	1,46 €	1,53 €	1,46 €	1,55 €
Montaigu Vendée - Boufféré	50,00 €	49,02 €	1,40 €	1,41 €	1,40 €	1,44 €	1,40 €	1,46 €	2,00 €	2,05 €
Montaigu Vendée - La Guyonnière	25,00 €	26,27 €	1,30 €	1,32 €	1,30 €	1,34 €	1,30 €	1,37 €	1,30 €	1,39 €
Montaigu Vendée - Saint-Georges de M.	32,73 €	33,48 €	1,39 €	1,40 €	1,39 €	1,43 €	1,39 €	1,45 €	1,39 €	1,48 €
La Boissière de Montaigu	41,00 €	41,00 €	1,42 €	1,43 €	2,29 €	2,24 €	2,29 €	2,28 €	2,29 €	2,32 €
Rocheservière	45,00 €	44,58 €	1,40 €	1,41 €	1,40 €	1,44 €	1,40 €	1,46 €	1,40 €	1,49 €
L'Herbergement	18,00 €	19,54 €	1,80 €	1,77 €	1,80 €	1,80 €	1,80 €	1,83 €	1,80 €	1,87 €
Saint Philbert de Bouaine	41,50 €	41,45 €	1,40 €	1,41 €	1,40 €	1,44 €	1,40 €	1,46 €	1,40 €	1,49 €
Montreverd - Saint André Treize Voies	33,50 €	34,18 €	1,13 €	1,16 €	1,13 €	1,18 €	1,13 €	1,21 €	1,13 €	1,23 €
Montreverd - Saint Sulpice le Verdon	33,50 €	34,18 €	1,23 €	1,25 €	1,23 €	1,28 €	1,23 €	1,30 €	1,23 €	1,33 €
Montreverd - Mormaison	33,50 €	34,18 €	0,98 €	1,02 €	0,98 €	1,04 €	0,98 €	1,06 €	0,98 €	1,08 €

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



Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

Communes	2021		2022	
	TTC (yc AELB)	TTC au m <sup>3</sup>	TTC (yc AELB)	TTC au m <sup>3</sup>
CCTDM	275,00 €	2,29 €	276,67 €	2,31 €
La Bernardière	235,40 €	1,96 €	239,38 €	1,99 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part collectivité	155,76 €	1,30 €	155,76 €	1,30 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné part SIA	126,06 €	1,05 €	130,02 €	1,08 €
Cugand secteur SMFA Cugand-Gétigné (part collectivité + SIA)	281,82 €	2,35 €	285,78 €	2,38 €
Cugand hors secteur SMFA Cugand-Gétigné	281,82 €	2,35 €	285,78 €	2,38 €
La Bruffière part collectivité	151,15 €	1,26 €	133,91 €	1,12 €
La Bruffière part fermier	118,75 €	0,99 €	158,81 €	1,32 €
La Bruffière (part collectivité + part fermier)	269,90 €	2,25 €	292,73 €	2,44 €
Treize Septiers	233,20 €	1,94 €	238,25 €	1,99 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part collectivité	93,50 €	0,78 €	94,13 €	0,78 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. part fermier	174,02 €	1,45 €	179,23 €	1,49 €
Montaigu Vendée - Saint Hilaire de L. (part collectivité + part fermier)	267,52 €	2,23 €	273,35 €	2,28 €
Montaigu Vendée - Boufféré	259,60 €	2,16 €	262,59 €	2,19 €
Montaigu Vendée - La Guyonnière	218,90 €	1,82 €	225,14 €	1,88 €
Montaigu Vendée - Saint-Georges de M.	239,28 €	1,99 €	244,18 €	2,03 €
La Boissière de Montaigu	319,33 €	2,66 €	316,91 €	2,64 €
Rocheservière	254,10 €	2,12 €	257,71 €	2,15 €
L'Herbergement	277,20 €	2,31 €	277,90 €	2,32 €
Saint Philbert de Bouaine	250,25 €	2,09 €	254,27 €	2,12 €
Montreverd - Saint André Treize Voies	205,81 €	1,72 €	212,72 €	1,77 €
Montreverd - Saint Sulpice le Verdon	219,01 €	1,83 €	225,15 €	1,88 €
Montreverd - Mormaison	186,01 €	1,55 €	194,02 €	1,62 €
<b>TOTAL / MOYENNE</b>	<b>251,42 €</b>	<b>2,10 €</b>	<b>256,62 €</b>	<b>2,14 €</b>

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 2020 en € HT	Exercice 2021 en € HT	Variation en %
Périmètre TDM (dont Boufféré)	nc	1058007	nc
Cugand	nc	142611	nc
La Bernardière	nc	83530	nc
La Bruffière	nc	143753	nc
La Guyonnière	nc	98855	nc
La Boissière de Montaigu	nc	171518	nc
L'Herbergement	nc	185670	nc
Montréverd	nc	121381	nc
St Georges de Montaigu	nc	245281	nc
St Hilaire de Loulay	nc	89885	nc
Treize-Septiers	nc	150098	nc
St Philbert de Bouaine	nc	nc	nc
Rocheservière	nc	nc	nc
<b>TOTAL</b>	<b>nc</b>	<b>2490589</b>	<b>nc</b>

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2021 : **2 490 589 €** (nc au 31/12/2020).

### **3. Indicateurs de performance**

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



Pour l'exercice 2021, 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
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b> (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
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX</b> (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 <sup>(1)</sup>	_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 <sup>(2)</sup>	32 %	0
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b> (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 <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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
<b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>	<b>45</b>	-	<b>28</b>

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

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

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

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est **28** pour l'exercice 2021 (nc pour 2020).

### 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.

**\*En cours d'évaluation par les services de la DDTM**

	<b>Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021</b>	<b>Conformité exercice 2021 0 ou 100</b>
Station d'épuration Montaigu Agglomération	519,03 (891 admissible)	Nc*
Station d'épuration Rocheservière Moulin Graveau	110,83 (168 admissible)	Nc*
Station d'épuration La Bruffière – Pont Breland	130,63 (240 admissible)	Nc*
Station d'épuration Cugand - Beauséjour	266,05 (576 admissible)	Nc*
Station d'épuration L'Herbergement - Les Abraies	82,87 (168 admissible)	Nc*
Station d'épuration St Georges de Montaigu – Rte de Boufféré	141,99 (180 admissible)	Nc*
Station d'épuration St Hilaire de Loulay- La Vergnaie	149,3 (486 admissible)	Nc*
Station d'épuration St Philbert de Bouaine – Les Beautés	78,94 (156 admissible)	Nc*
Station d'épuration Treize-Septiers	101,77 (150 admissible)	Nc*

### 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.

**\*En cours d'évaluation par les services de la DDTM**

	<b>Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021</b>	<b>Conformité exercice 2021 0 ou 100</b>
Station d'épuration Montaigu Agglomération	519,03	Nc*
Station d'épuration Rocheservière Moulin Graveau	110,83	Nc*
Station d'épuration La Bruffière – Pont Breland	130,63	Nc*
Station d'épuration Cugand - Beauséjour	266,05	Nc*
Station d'épuration L'Herbergement - Les Abraies	82,87	Nc*
Station d'épuration St Georges de Montaigu – Rte de Boufféré	141,99	Nc*
Station d'épuration St Hilaire de Loulay- La Vergnaie	149,3	Nc*
Station d'épuration St Philbert de Bouaine – Les Beautés	78,94	Nc*
Station d'épuration Treize-Septiers	101,77	Nc*

### 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.

**\*En cours d'évaluation par les services de la DDTM**

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration Montaigu Agglomération	519,03	Nc*
Station d'épuration Rocheservière Moulin Graveau	110,83	Nc*
Station d'épuration La Bruffière – Pont Breland	130,63	Nc*
Station d'épuration Cugand - Beauséjour	266,05	Nc*
Station d'épuration L'Herbergement - Les Abraies	82,87	Nc*
Station d'épuration St Georges de Montaigu – Rte de Boufféré	141,99	Nc*
Station d'épuration St Hilaire de Loulay- La Vergnaie	149,3	Nc*
Station d'épuration St Philbert de Bouaine – Les Beautés	78,94	Nc*
Station d'épuration Treize-Septiers	101,77	Nc*

### 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 Montaigu Agglomération :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	311
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		<b>311</b>

#### Station d'épuration de Rocheservière :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	15,5
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		<b>15,5</b>

#### 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	32,92
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		<b>32,92</b>

### 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	47,78
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		<b>47,78</b>

### Station d'épuration de L'Herbergement :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	23,59
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		<b>23,59</b>

### Station d'épuration de St Georges de Montaigu :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	44,1
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		<b>44,1</b>

### 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	51,72
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	/
	<input type="checkbox"/> Non conforme	/
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		<b>51,72</b>

### Station d'épuration de St Philbert de Bouaine :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	13,78
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		<b>13,78</b>

### 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 <sup>(1)</sup>	<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>		<b>0</b>

<sup>(1)</sup> 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 2021, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est **100%** (96 % en 2020).

## 4. Financement des investissements

### 4.1. *Montants financiers*



	Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	
	Exercice 2020	Exercice 2021
L'Herbergement	nc	106988
Montaigu-Vendée	nc	896822
Cugand	nc	8507
La Bernardière	nc	33511
La Boissière de Montaigu	nc	119766
La Bruffière	nc	416130
Montréverd	nc	2945
Rocheservière	nc	15026
St Philbert de Bouaine	nc	17090
Treize-Septiers	nc	249472
<b>TOTAL</b>	<b>nc</b>	<b>1866257</b>

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



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

Périmètre Terres de Montaigu	2 203 701,75 €
CUGAND	225 662,13 €
BERNARDIERE	210 708,76 €
BOISSIERE	677 823,23 €
BRUFFIERE	980 587,50 €
HERBERGEMENT	122 845,12 €
MONTAIGU-VENDEE Régie	600 774,14 €
MONTAIGU-VENDEE DSP	1 114 320,62 €
MONTREVERD	121 255,65 €
ROCHESERVIERE	227 815,59 €
ST PHILBERT	451 500,30 €
TREIZE SEPTIERS	335 635,30 €
<b>TOTAL</b>	<b>7 272 630,09</b>

### 4.3. Amortissements



Dotations amortissement en 2021 :

Périmètre Terres de Montaigu	292 228,94 €
CUGAND	98 408,85
BERNARDIERE	58 771,38
BOISSIERE	88 067,10
BRUFFIERE	46 129,34
HERBERGEMENT	49 280,00
MONTAIGU-VENDEE Régie	227 641,50
MONTAIGU-VENDEE DSP	55 010,98
MONTREVERD	61 647,51
ROCHESERVIERE	65 811,81
ST PHILBERT	55 562,70
TREIZE SEPTIERS	73 717,26

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



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en € (HT)	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Lancement Schéma directeur assainissement à l'échelle du territoire fin 2022	400 000	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 2021, 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 2021.

## 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2020	Valeur 2021
	<b>Indicateurs descriptifs des services</b>		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	Non calculé	41936
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	9	9
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	568,69	540,69
D204.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]	2,10	2,10
	<b>Indicateurs de performance</b>		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	94,99 %	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	nc	Données transmises par la DDTM (en cours)
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	nc	Données transmises par la DDTM (en cours)
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	nc	Données transmises par la DDTM (en cours)
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	96 %	100 %
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m <sup>3</sup> ]	0	0

# 7. Annexe : note d'information 2022 de l'Agence de l'Eau établie sur la base de l'activité 2021

**Édition mars 2022**  
 CHIFFRES 2021

## L'agence de l'eau vous informe

**LE SAVIEZ-VOUS ?**

Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : [www.services.eaufrance.fr](http://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 (DFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

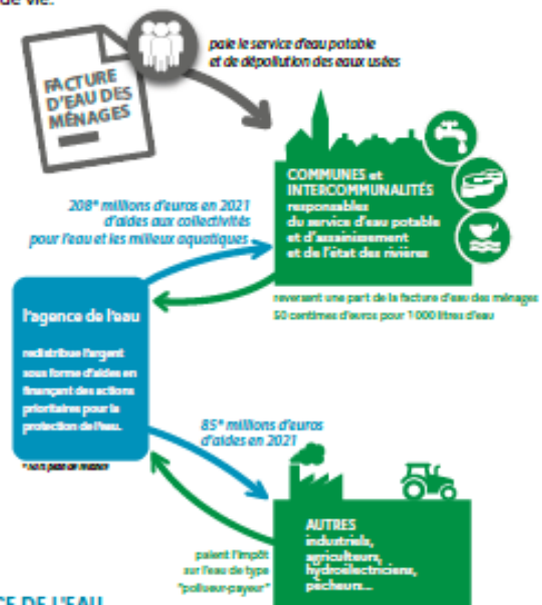
Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne est de 0,27 euros TTC par m<sup>3</sup> (prix - données agricoles département - 2016).  
[www.semiconsultance.fr/doc/SDPA\\_ukidcompf](http://www.semiconsultance.fr/doc/SDPA_ukidcompf)

**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.



### 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 L2294-4 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1007 du 8 août 2016 - art.131, impose à la ou le maire ou à la ou la président-e de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un RPQS - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public - destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport (RPQS) est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La ou le maire ou la ou la président-e de l'établissement public de coopération intercommunale peut à sa guise le rendre public. Vous pouvez aussi vous adresser à l'Agence de l'eau ou l'Office de l'eau sur les indications 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.semiconsultance.fr/question/epq/vos-questions>

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

Ed. mars 2022

## D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2021 ?

En 2021, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 382 millions d'euros dont plus de 279 millions en provenance de la facture d'eau.

### recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2021 ?

(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 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2021 est la troisième année du 11<sup>e</sup> programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau.



En 2021, sur 100 euros d'aides, 11,57 euros sont destinés à la solidarité envers les communes rurales. Avec France Relance (État), l'agence a consacré 43,7 millions d'euros supplémentaires pour les investissements dans le domaine de l'eau.

2

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

## ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE EN 2021

L'année 2021 marque la troisième année du 11<sup>e</sup> 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 2021...



\* MASC : 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 45 % du programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne est consacré au changement climatique en 2021 :

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

4 720 projets ont été financés par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour un montant de près de 340 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

Après les questions importantes et l'état des lieux, point de départ du diagnostic et des principaux enjeux du bassin, le comité de bassin Loire-Bretagne a adopté le 3 mars 2022, le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.

Ce vote permet de continuer à construire ensemble l'avenir de ce patrimoine précieux et essentiel qu'est l'eau.



<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 km<sup>2</sup>, 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 335 communautés de communes, 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 Kestia - Bât. B  
18 rue de Sabot  
22440 PLOUFRAGAN  
Tél. : 02 96 33 62 45 - Fax : 02 96 33 62 42  
armorique@eau-loire-bretagne.fr

### Agence de l'eau Loire-Bretagne

8 avenue Buffon - CS 36339  
45063 ORLÉANS CEDEX 2  
Tél. : 02 38 51 73 73 - Fax : 02 38 51 74 74  
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 - Fax : 02 38 51 73 25  
centre-loire@eau-loire-bretagne.fr

### Délégation Maine-Loire-Océan

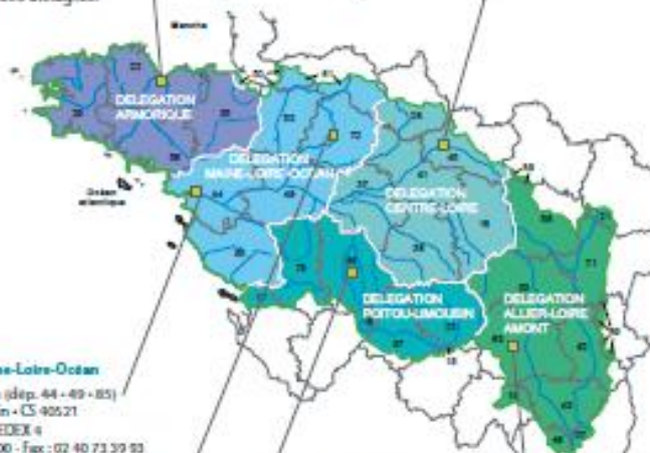
→ Site de Nantes (dépt. 44 - 49 - 85)  
Truc Eugène Varlin - CS 40521  
44105 NANTES CEDEX 4  
Tél. : 02 40 73 06 00 - Fax : 02 40 73 39 93  
ml-o-nantes@eau-loire-bretagne.fr

### Délégation Poitou-Limousin

7 rue de la Goulette - CS 20040  
86282 SAINT-BENOIT CEDEX  
Tél. : 05 49 38 09 82 - Fax : 05 49 38 09 87  
poitou-limousin@eau-loire-bretagne.fr

### Délégation Allier-Loire amont

19 allée des eaux et forêts  
Site de Marmillat sud - CS 40035  
63370 LEMPOES  
Tél. : 04 73 17 07 10 - Fax : 04 73 93 54 62  
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](http://agence.eau-loire-bretagne.fr)  
& [aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr](http://aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr)

Découvrez les **podcasts**



<https://enimmersion-eau.fr/saison-3/podcast/>



REPUBLIQUE FRANÇAISE  
LES AGENCES DE L'EAU

Retrouvez aussi toutes les ressources sur le site

[enimmersion-eau.fr](http://enimmersion-eau.fr)