

Communauté de communes
Pays de Mortagne

Assainissement collectif

Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service public

Exercice 2021

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

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service.....	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service.....	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Volumes facturés.....	5
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	5
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0).....	5
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	6
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	7
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	24
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration.....	24
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	25
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service.....	26
2.1.	Modalités de tarification.....	26
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	27
2.3.	Recettes.....	30
3.	Indicateurs de performance.....	30
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1).....	30
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux.....	30
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	33
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3).....	34
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	35
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	36
4.	Financement des investissements.....	44
4.1.	Montants financiers.....	44
4.2.	Etat de la dette du service.....	44
4.3.	Amortissements.....	44
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.....	45
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice.....	45
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	46
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....	46
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT).....	46
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs.....	46

1. Caractérisation technique du service

1.1. *Présentation du territoire desservi*



Le service est géré au niveau intercommunal

- Nom de la collectivité : Communauté de communes du Pays-de-Mortagne
- Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif,
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- Compétences liées au service :

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

- Territoire desservi : Chanverrie, La Gaubretière, Les Landes-Genusson, Mallièvre, Mortagne-sur-Sèvre, Saint-Aubin-des-Ormeaux, Saint-Laurent-sur-Sèvre, Saint-Malô-du-Bois, Saint-Martin-des-Tilleuls, Tiffauges, Treize-Vents
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation* : Non

commune	date d'approbation
Chanverrie - Chambretau	non communiqué
Chanverrie - La Verrie	non communiqué
La Gaubretière	01/02/2002
Les Landes-Genusson	06/07/2005
Mallièvre	néant
Mortagne-sur-Sèvre	non communiqué
Saint-Aubin-des-Ormeaux	non communiqué
Saint-Laurent-sur-Sèvre	18/09/2000, MàJ le 19/10/2011
Saint-Malo-du-Bois	non communiqué
Saint-Martin-des-Tilleuls	20/05/2003
Tiffauges	20/03/2000
Treize-Vents	28/05/2009

- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : Non
 - Chanverrie, La Gaubretière, Les Landes-Genusson, Mallièvre, Mortagne-sur-Sèvre, Saint-Aubin-des-Ormeaux, Saint-Malô-du-Bois, Saint-Martin-des-Tilleuls, Tiffauges, Treize-Vents : règlement de service approuvé le 6 décembre 2018.
 - Saint-Laurent-sur-Sèvre : règlement de service approuvé le 17 octobre 2011.

* Approbation en assemblée délibérante

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Délégation de Service Public

- par la SAUR sur les communes de Chanverrie, La Gaubretière, Les Landes-Genusson, Mallièvre, Mortagne-sur-Sèvre, Saint-Aubin-des-Ormeaux, Saint-Malô-du-Bois, Saint-Martin-des-Tilleuls, Tiffauges, Treize-Vents.
Contrat du 01/01/2019 au 31/12/2028
- par la société VEOLIA sur la commune de Saint-Laurent-sur-Sèvre.
Contrat du 01/01/2012 au 31/12/2021.

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.

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 10 981 abonnés au 31/12/2021.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

commune	Nombre total d'abonnés au 31/12/2020	variation en % 2019-2020	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Nombre d'abonnés non domestiques 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	variation en % 2020-2021
Chanverrie - Chambretau	590	2,43%	609	1	610	3,39%
Chanverrie - pôle du Landreau	43	0,00%	40	1	41	-4,65%
Chanverrie - La Verrie	1475	2,08%	1545	1	1546	4,81%
La Gaubretière	1100	4,27%	1123	0	1123	2,09%
Les Landes-Genusson	924	3,94%	938	1	939	1,62%
Mallièvre	152	5,56%	152	0	152	0,00%
Mortagne-sur-Sèvre	2662	2,62%	2721	3	2724	2,33%
Saint-Aubin-des-Ormeaux	477	2,36%	481	0	481	0,84%
Saint-Laurent-sur-Sèvre	1518	1,88%	1528	0	1528	0,66%
Saint-Malo-du-Bois	606	4,48%	613	1	614	1,32%
Saint-Martin-des-Tilleuls	356	3,79%	377	0	377	5,90%
Tiffauges	654	5,65%	656	0	656	0,31%
Treize-Vents	424	0,24%	431	1	432	1,89%
total des abonnés	10981	2,94%	11214	9	11223	2,20%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 11 161.

Le nombre d'abonnés varie aussi du fait de la viabilisation de ZH et ZAE (non compris dans les abonnés potentiels du zonage d'assainissement).

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 56,0858 abonnés/km) au 31/12/2021.

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2.58 habitants/abonné au 31/12/2021.

1.5. Volumes facturés



commune	total des volumes facturés 31/12/2020	variation en % 2019-2020	volumes facturés abonnés domestiques 31/12/2021	volumes facturés d'abonnés non domestiques 31/12/2021	total des volumes facturés 31/12/2021	variation en % 2020-2021
Chanverrie - Chambretau	76 098	18,0%	42 331	29 103	71 434	-6,13%
Chanverrie - pôle du Landreau	33 250	112,2%	11 095	31 264	42 359	27,40%
Chanverrie - La Verrie	133 000	20,8%	117 661		117 661	-11,53%
La Gaubretière	85 702	4,2%	86 746	-	86 746	1,22%
Les Landes-Genusson	67 601	-0,1%	70 951	44	70 995	5,02%
Mallièvre	9 500	-2,2%	9 159	-	9 159	-3,59%
Mortagne-sur-Sèvre	285 357	49,7%	212 636	45 820	258 456	-9,43%
Saint-Aubin-des-Ormeaux	41 108	23,9%	36 012	-	36 012	-12,40%
Saint-Laurent-sur-Sèvre	148 826	-7,8%	143 644	-	143 644	-3,48%
Saint-Malo-du-Bois	71 757	14,9%	50 376	9 100	59 476	-17,11%
Saint-Martin-des-Tilleuls	27 695	5,0%	28 882	-	28 882	4,29%
Tiffauges	51 589	4,2%	53 461	-	53 461	3,63%
Treize-Vents	33 499	-2,2%	34 007	33	34 040	1,61%
total des volumes factures aux abonnés	1 064 982	17,3%	896 961	115 364	1 012 325	-4,94%

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

1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Sèvremoine en 2018 puis Mauges Communauté en 2019	3 560	2 944	17.30 %
Communauté d'agglomération du Bocage Bressuirais	4 162	NC	
Total des volumes importés	7 722		

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 10 au 31/12/2020.

- LUCAS G (Chanverrie) – 2012,
- Cabinet dentaire Coudert – Hervieu (2012),
- Boulangerie (pl C. de Gaulle, Chanverrie) - 2012
- SMURFIT KAPPA (Mortagne-sur-Sèvre) – 2014
- O'GUSTE (Mortagne-sur-Sèvre) – 2014
- VIENNOISERIE LIGERIENNE (Mortagne-sur-Sèvre) -2014.

- La charcuterie Begein (Saint-Malo-du-Bois) – 2014,
- TENDANCE CREATIVE (Chanverrie) – 2014,
- La brasserie Mélusine (Chanverrie) – 2015,
- La LEMANCE (Chanverrie) – 2016,
- PROVIMI (Treize-Vents) – 2016
- KVERNELAND (Landes-Genusson) - 2017
- SOFRILOG (Chanverrie) – 2018.
- SUPERMARCHE Utile (Chanverrie) - 2020

Des conventions spéciales de déversement ont été contractualisées :

- La charcuterie Begein (Saint-Malo-du-Bois),
- TENDANCE CREATIVE (Chanverrie),
- La brasserie Mélusine (Chanverrie),
- La LEMANCE (Chanverrie),
- PROVIMI (Treize-Vents),
- KVERNELAND (Landes-Genusson).

Les bilans réalisés chez Kverneland n'étant plus représentatifs de rejets industriels, la société ne sera plus considérée comme rejetant des effluents industriels au 01/01/2022.

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 231,3 km.

Contrat SAUR : 183 676 ml en gravitaire et 15 590 ml en refoulement soit 199 266 ml au total.

Contrat VEOLIA : 29 640 ml en gravitaire et 2 411 ml en refoulement soit 32 051 ml au total.

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

Type d'équipement		Localisation	Volume éventuel de stockage
Trop plein	Chanverrie, La Verrie	Station d'épuration : bassin tampon	
Déversoir d'orage	Chanverrie, La Verrie	Rue du Puy gros	
Trop plein	Les Landes-Genusson	Station d'épuration : PR, détection de surverse	
Trop plein	Les Landes-Genusson	Station d'épuration : trop plein de bassin tampon	
Trop plein	Les Landes-Genusson	PR de Bellevue	
Déversoir d'orage	Les Landes-Genusson	Champ à proximité de la rue Éric Tabarly	
Déversoir d'orage	Les Landes-Genusson	Champ à proximité de la rue des rosiers	
Déversoir d'orage	Les Landes-Genusson	rue Pasteur	
?	Mortagne-sur-Sèvre, Evrunes	Entrée de station : point de mesure équipé d'un caisson déversoir	
Trop plein	Mortagne-sur-Sèvre, Evrunes	PR de Bellevue dans la bâche du poste	
Trop plein	Mortagne-sur-Sèvre, St Hilaire	PR Rochard	
Trop plein	Saint-Laurent-sur-Sèvre	PR rue du guichet	138 kg DBO5 estimé
Trop plein	Saint-Laurent-sur-Sèvre	PR Pont Barbin	50 kg DBO5 estimé
Trop plein	Saint-Laurent-sur-Sèvre	PR Bellevue	
Trop plein	Saint-Laurent-sur-Sèvre	PR Les étangs	
Déversoir d'orage	Saint-Laurent-sur-Sèvre	Jean Paul II	51 kg DBO5 estimé
Déversoir d'orage	Saint-Laurent-sur-Sèvre	Jouvence	138 kg DBO5 estimé
Trop plein	Saint-Malo-du-Bois	PR ZAE	
Déversoir d'orage	Saint-Malo-du-Bois	À proximité de la rue de la vallée	
Déversoir d'orage	Saint-Malo-du-Bois	Rue du doué	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Rue du Puy Pelé	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Rue du Bourg	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Rue des moines	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Château	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Grande rue (en bas de la rue St Aubin)	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Grande rue (en bas de la rue St Lazare)	
Déversoir d'orage	Tiffauges	Grande rue (haut de la rue des douves)	

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 17 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station de Chambretaud - La Palardière
Code Sandre de la station : 0485048S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage aéré									
Date de mise en service		01/10/1995									
Commune d'implantation		Chanverrie (85302)									
Lieu-dit		La Palardière									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		660									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		110 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 28/04/1994									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur la Crume									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
DCO		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
MES		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ f		DCO f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
moyenne		22.85	94.08	74.5	92.37	31	91.21	64.75	46.08	9.47	17.88

STEU N°2 : Station de Chambretaud-Le Bourg
Code Sandre de la station : 0485048S0002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage aéré									
Date de mise en service		01/01/1993									
Commune d'implantation		Chanverrie (85302)									
Lieu-dit		Sud Est bourg									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		900									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		150 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 10/11/1982									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur ruisseau 'Le blanc'									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ f		DCO f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Juin 2020		26.65	96.69	91.5	95.32	19.5	97.76	39.58	49.55	6.39	46.44

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/04/1998								
Commune d'implantation			Chanverrie (85302)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			4000								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			600 m ³ /j								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 19/07/2006								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur ruisseau des Amourettes								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		75			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
NGL		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
moyenne		4.41	99.26	22.67	98.24	3.42	99.24	6.61	93.13	0.72	94.58

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/01/1998									
Commune d'implantation		Chanverrie (85302)									
Lieu-dit		Pôle du Landreau									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		452									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		68 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... ?									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur ruisseau des amourettes									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ -f		DCO _f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
moyenne		28.83	98.79	137	96.93	140	84.27	72.35	74.14	11.55	51.06

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage aéré									
Date de mise en service		01/10/1982									
Commune d'implantation		La Gaubretière (85097)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1080									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j											
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur ETANG DRILLAY									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ f		DCO f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
moyenne		21.7	89.56	47.50	89.57	42.65	84	48.14	8.13	7.28	-

STEU N°6 : Station de la Gaubretière - Les Gâts
Code Sandre de la station : 0485097S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/05/2006									
Commune d'implantation		La Gaubretière (85097)									
Lieu-dit		Les Gâts									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1800									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		500m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 11/05/2004									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur La Poisotière									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		75			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
NGL		15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
moyenne		3.94	98.38	17	97.15	3.2	98.77	2.35	96.65	0.71	89.72

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/10/1975								
Commune d'implantation			Les Landes-Genusson (85119)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			2800								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			420 m ³ /j								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 05/02/2013								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur ETANG DES BOUCHERIES								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
DCO		65		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		75			
MES		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
NGL		10		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK		7		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
moyenne		4.08	98.51	16.83	97.04	3.55	98.73	3.96	95.09	0.53	86.41

STEU N°8 : Station Gazeau-Evrunes
Code Sandre de la station : 0485151S0007

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/09/1993								
Commune d'implantation			Mortagne-sur-Sèvre (85151)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			7200								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			1 200 m ³ /j								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 25/07/1991								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Sèvre Nantaise								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		75			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
NGL		10		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		4.42	98.66	21.67	96.92	2.46	99.19	4.5	95.35	0.83	86.03

STEU N°9 : Station d'épuration St Hilaire de Mortagne
Code Sandre de la station : 0485151S0008

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		27/04/2007									
Commune d'implantation		Mortagne-sur-Sèvre (85151)									
Lieu-dit		Saint-Hilaire									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1800									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		320 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date 05/01/2005 <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 'Vergnaie'									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		75			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
NGL		10		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		4.59	98.35	23.00	95.18	3.80	98.14	7.59	82.93	1.1	66.92

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/12/2004									
Commune d'implantation		Saint-Aubin-des-Ormeaux (85198)									
Lieu-dit		Rte de Saint-Martin-des-Tilleuls									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1000									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		150 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 27/06/2003									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur LE VRIGNON									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
MES		150		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ -f		DCO _f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		20.68	88.99	53.5	88.10	135	30.46	31.54	53.1	4.76	25.39

STEU N°11 : Station d'épuration ZA du bois Chabot
Code Sandre de la station : 0485238S0006

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/01/1998								
Commune d'implantation			Saint-Laurent-sur-Sèvre (85238)								
Lieu-dit			ZA du Bois Chabot								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			220								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			33 m ³ /j								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 12/01/1993								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			la sevre nantaise					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou		Rendement (%)			
DBO ₅ -f						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		60			
DCO-f						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		60			
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		50			
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO-f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Novembre		3	98.24	44.6	86.61	43.2	81.69	4.24	94.12	1.42	73.26

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

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°12 : Station La Pârie
Code Sandre de la station : 0485238S0007

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/09/1982									
Commune d'implantation		Saint-Laurent-sur-Sèvre (85238)									
Lieu-dit		La Pârie									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		6500									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		905 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 23/11/2006									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Sèvre Nantaise									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
DCO		80		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		70			
NGL		15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80			
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt		1		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		3	97.08	22.73	93.14	2.88	98.57	2.35	92.35	0.3	92.64

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/11/1974									
Commune d'implantation		Saint-Malô-du-Bois (85240)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		720									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		120 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur SEVRE NANTAISE									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Juillet		35.93	88.32	90	93.96	33	85	84.85	30.72	1.04	90.19

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boues activées									
Date de mise en service		14/02/2017									
Commune d'implantation		Saint-Malô-du-Bois (85240)									
Lieu-dit		Est									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		750									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		449 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 14/04/2015									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur LA SEVRE NANTAISE									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	25	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	70							
DCO	65	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	75							
MES	25	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	90							
NGL	10	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	70							
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Pt	1	<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou	80							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		6.5	98.28	30.33	96.25	4.26	98.81	7.69	90.50	0.74	90.34

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/04/1992									
Commune d'implantation		Saint-Martin-des-Tilleuls (85247)									
Lieu-dit		Route des Landes									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		507									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		76 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 30/08/1991									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur ruisseau de la rainerie puis le vrignon									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ -f		DCO-f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Novembre		15.87	96.86	45	95.15	160	60.98	45.25	53.49	9.2	-

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/07/1993								
Commune d'implantation			Tiffauges (85293)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1083								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			180 m ³ /j								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 24/08/1992								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur La crème								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NGL		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		7.85	91.27	38	93.2	4	98.71	17.64	77.05	0.49	93.29

STEU N°17 : Station de Treize Vents - Route de Mallièvre
Code Sandre de la station : 0485296S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/06/1989									
Commune d'implantation		Treize-Vents (85296)									
Lieu-dit		Rte de Mallièvre									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1194									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		179 m ³ /j									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 27/08/1988									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur fossé vers la Vouzaie									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
DCO		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
MES		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NGL		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NTK		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
pH		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Pt		<input type="checkbox"/> et	<input type="checkbox"/> ou								
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅ -f		DCO f		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		28.98	87.06	83	83.12	94	56.84	45.65	35.25	5.7	18.87

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station de Chanverrie – Chambretau, La Palardière Code Sandre : 0485048S0001	-	-
Station de Chanverrie - Chambretau, le bourg Code Sandre : 0485048S0002	-	-
Station de Chanverrie – La Verrie - Le Coudreau Code Sandre : 0485302S0001	42.26	47.89
Station de Chanverrie – La Verrie - Pôle du Landreau Code Sandre : 0485302S0002	-	-
Station de la Gaubretière - Rte des Landes-Genusson Code Sandre : 0485097S0002	-	-
Station de la Gaubretière - Les Gâts Code Sandre : 0485097S0003	18.096	13.851
Station des Landes-Genusson - Route de Saint Symphorien Code Sandre : 0485119S0001	23.993	19.837
Station de Mortagne-sur-Sèvre - Gazeau-Evrunes Code Sandre : 0485151S0007	65.817	77.48
Station d'épuration St Hilaire de Mortagne Code Sandre : 0485151S0008	7.576	10.746
Station de Saint-Aubin-des-Ormeaux - route de Saint-Martin-des-Tilleuls Code Sandre : 0485198S0001	-	-
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - ZA du bois Chabot Code Sandre : 0485238S0006	-	-
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - La Pârie Code Sandre : 0485238S0007	75.536	79.420
Station de Saint-Malo-du-Bois - Poupet Code Sandre : 0485240S0002	-	-
Station de Saint-Malo du Bois - Est Code Sandre : 0485240S0003	25.454	16.756
Station de Saint-Martin-des-Tilleuls - Route des Landes-Genusson Code Sandre : 0485247S0001	-	-
Station de Tiffauges - le bourg Code Sandre : 0485293S0002	7.982	25.4
Station de Treize Vents - Route de Mallièvre Code Sandre : 0485296S0001	-	-
Total des boues produites	266.71	291.38

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station de Chanverrie – Chambretau, La Palardière Code Sandre : 0485048S0001	0	
Station de Chanverrie - Chambretau, le bourg Code Sandre : 0485048S0002	0	
Station de Chanverrie – La Verrie, le Coudreau Code Sandre : 0485302S0001	42.26	46.803
Station de Chanverrie - Pôle du Landreau Code Sandre : 0485302S0002	0	0
Station de la Gaubretière - Rte des Landes-Genusson Code Sandre : 0485097S0002		
Station de la Gaubretière - Les Gâts Code Sandre : 0485097S0003	38	31.3
Station des Landes-Genusson - Route de Saint Symphorien Code Sandre : 0485119S0001	23.99	23.963
Station de Mortagne-sur-Sèvre - Gazeau-Evrunes Code Sandre : 0485151S0007	65.82	76.364
Station de St Hilaire de Mortagne Code Sandre : 0485151S0008	0	10.252
Station de Saint-Aubin-des-Ormeaux - route de Saint-Martin-des-Tilleuls Code Sandre : 0485198S0001		
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - ZA du bois Chabot Code Sandre : 0485238S0006		
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - La Pârie Code Sandre : 0485238S0007	78	185.14
Station de Saint-Malo-du-Bois - Poupet Code Sandre : 0485240S0002		
Station de St Malo du Bois – Est, Puy Moisson Code Sandre : 0485240S0003	25.45	19.545
Station de St Martin-des-Tilleuls - Route des Landes-Genusson Code Sandre : 0485247S0001		
Station de Tiffauges - le bourg Code Sandre : 0485293S0002	8.32	25.4
Station de Treize Vents - Route de Mallièvre Code Sandre : 0485296S0001	0	0
Total des boues évacuées	281,845	418.77

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 :

Participation pour le financement de l'Assainissement Collectif (PAC)

- Cas général : maison individuelle

Au 01/01/2021 : 850 €

Au 01/01/2022 : 900 €

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

Participation aux frais de branchement eaux usées :

sur réseau existant		sur réseau neuf	
1 branchement (EU ou EP)	2 branchements (EU et EP, 2EU, 2EP)	1 branchement (EU ou EP)	2 branchements (EU et EP, 2EU, 2EP)
1 600,00 € HT	2 250,00 € HT	1 000,00 € HT	1 500 € HT

- 1 125,00 € HT la participation pour chaque branchement supplémentaire sur réseau existant à compter du 3^e branchement, à compter du 1^{er} janvier 2022 ;

- 100 € HT du ml supplémentaire si branchement supérieur à 7 ml applicable en plus du forfait branchement, à compter du 1^{er} janvier 2022.

	Au 01/01/2020		Au 01/01/2021	
	Part collectivité	Part fermière	Part collectivité	Part fermière
Chanverrie - Chambretaud et pôle du Landreau, La Gaubretière, Les Landes-Genusson, Mallièvre, Saint-Malo-du-Bois, Saint-Martin-des-Tilleuls, Tiffauges et Treize-Vents				
Part fixe (€ HT)	20,00 €	20,65 €	20,60 €	20,815 €
Part proportionnelle (€ HT)	1,0100 €	0,6190 €	1,0100 €	0,6220 €
Chanverrie - La Verrie				
Part fixe (€ HT)	9,50 €	20,65 €	15,20 €	20,815 €
Part proportionnelle (€ HT)	0,76 puis 1,28	0,619 €	0,79 puis 1,2416	0,6220 €
Mortagne-sur-Sèvre				
Part fixe (€ HT)	20	20,65 €	20,6	20,815 €
Part proportionnelle (€ HT)	0,44 puis 1,00	0,619 €	0,528 puis 1,00	0,6220 €
Saint-Aubin-des-Ormeaux				
Part fixe (€ HT)	13,50 €	20,65 €	14,85 €	20,815 €
Part proportionnelle (€ HT)	0,63 €	0,619 €	0,6867 €	0,6220 €
Saint-Laurent-sur-Sèvre				
Part fixe (€ HT)	6,00 €	19,98 €	10,20 €	20,20 €
Part proportionnelle (€ HT)	1,02 €	0,4749 €	1,0098 €	0,4801 €
Taxe sur la modernisation des réseaux de collecte : 0,16 € du m3 jusqu'au 31 12 2024				
Taux de TVA, 10 %				

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

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

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

- Délibération du 10/11/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 10/11/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant la Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif.
- Délibération du 10/11/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant la participation aux frais de branchement.

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



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

Facture d'assainissement type - commune de Chanverrie, Chambretaud et pôle du Landreau, La Gaubretière, Les Landes-Genusson, Mallièvre, Saint-Malo-du-Bois, Saint-Martin-des-Tilleuls, Tiffauges et Treize-Vents				
	120	au 01/01/2021	au 01/01/2022	Variation en %
Part collectivité				
Part fixe annuelle		20,60 €	20,91 €	1,50%
Part proportionnelle		121,20 €	118,80 €	-1,98%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité		141,80 €	139,71 €	-1,47%
Part fermière				
Part fixe annuelle		20,815 €	21,22 €	1,95%
Part proportionnelle		74,6400 €	76,32 €	2,25%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant au délégataire		95,46 €	97,54 €	2,18%
Taxes et redevances				
Redevance sur la modernisation des réseaux de collecte (Agence)		18,00 €	19,20 €	6,67%
TVA		25,53 €	25,65 €	0,47%
Montant des taxes et redevance pour facture de 120 m3		43,53 €	44,85 €	3,03%
TOTAL		280,78 €	282,10 €	0,47%
Prix TTC au m3		2,34 €	2,35 €	0,47%

Facture d'assainissement type - commune de Chanverrie, La Verrie				
	120	au 01/01/2021	au 01/01/2022	Variation en %
Part collectivité				
Part fixe annuelle		15,20 €	16,72 €	10,00%
Part proportionnelle		130,93 €	126,40 €	-3,46%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité		146,13 €	143,12 €	-2,06%
Part fermière				
Part fixe annuelle		20,815 €	21,22 €	1,95%
Part proportionnelle		74,6400 €	76,32 €	2,25%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant au délégataire		95,46 €	97,54 €	2,18%
Taxes et redevances				
Redevance sur la modernisation des réseaux de collecte (Agence)		18,00 €	18,00 €	0,00%
TVA		25,96 €	25,87 €	-0,36%
Montant des taxes et redevance pour facture de 120 m3		43,9583	43,87 €	-0,21%
TOTAL		285,54 €	284,53 €	-0,36%
Prix TTC au m3		2,38 €	2,37 €	-0,36%

Facture d'assainissement type - commune de Mortagne-sur-Sèvre				
	120	au 01/01/2021	au 01/01/2022	Variation en %
Part collectivité				
Part fixe annuelle	20,60 €		20,91 €	1,50%
Part proportionnelle	101,12		104,28	3,13%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	121,72 €		125,19 €	2,85%
Part fermière				
Part fixe annuelle	20,815 €		21,22	1,95%
Part proportionnelle	74,6400 €		76,32	2,25%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant au délégataire	95,455 €		97,54	2,18%
Taxes et redevances				
Redevance sur la modernisation des réseaux de collecte (Agence	18,00 €		18	0,00%
TVA	23,52 €		24,07 €	2,36%
Montant des taxes et redevance pour facture de 120 m3	41,52 €		42,073	1,34%
TOTAL	258,69 €		264,80 €	2,36%
Prix TTC au m3	2,16 €		2,21 €	2,36%

Facture d'assainissement type - commune de Saint-Aubin-des-Ormeaux				
	120	au 01/01/2021	au 01/01/2022	Variation en %
Part collectivité				
Part fixe annuelle	14,85 €		17,82 €	20,00%
Part proportionnelle	82,4040 €		88,20 €	7,03%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	97,25 €		106,02 €	9,01%
Part fermière				
Part fixe annuelle	20,815 €		21,22 €	1,95%
Part proportionnelle	74,6400 €		76,32 €	2,25%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant au délégataire	95,455		97,54 €	2,18%
Taxes et redevances				
Redevance sur la modernisation des réseaux de collecte (Agence	18,00 €		18,00 €	0,00%
TVA	21,07 €		22,16 €	5,15%
Montant des taxes et redevance pour facture de 120 m3	39,07 €		40,16 €	2,78%
TOTAL	231,78 €		243,72 €	5,15%
Prix TTC au m3	1,93 €		2,03 €	5,15%

Facture d'assainissement type - commune de Saint-Laurent-sur-Sèvre			
120	au 01/01/2021	au 01/01/2022	Variation en %
Part collectivité			
Part fixe annuelle	10,20 €	11,22 €	10,00%
Part proportionnelle	121,1760 €	111,48 €	-8,00%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	131,38 €	122,70 €	-6,60%
Part fermière			
Part fixe annuelle	20,20 €	21,22 €	5,05%
Part proportionnelle	57,6120 €	76,32 €	32,47%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant au délégataire	77,81 €	97,54 €	25,35%
Taxes et redevances			
Redevance sur la modernisation des réseaux de collecte (1)	18,00 €	18,00 €	0,00%
TVA	22,72 €	23,82 €	4,86%
Montant des taxes et redevance pour facture de 120 m3	40,72 €	41,82 €	2,71%
TOTAL	249,91 €	262,06 €	4,86%
Prix TTC au m3	2,08 €	2,18 €	4,86%

Le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix /m ³ au 01/01/2021	Prix /m ³ au 01/01/2022
Chanverrie – Chambretau et pôle du Landreau	2.34 €	2,35 €
Chanverrie – La Verrie	2.38 €	2,37 €
La Gaubretière	2.34 €	2,35 €
Les Landes-Genusson	2.34 €	2,35 €
Mallièvre	2.34 €	2,35 €
Mortagne-sur-Sèvre	2.16 €	2,21 €
Saint-Aubin-des-Ormeaux	1.93 €	2,03 €
Saint-Laurent-sur-Sèvre	2.08 €	2,18 €
Saint-Malô-du-Bois	2.34 €	2,35 €
Saint-Martin-des-Tilleuls	2.34 €	2,35 €
Tiffauges	2.34 €	2,35 €
Treize-Vents	2.34 €	2,35 €

La facturation est effectuée avec une fréquence : semestrielle

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

L'objectif est de tendre à une homogénéisation des tarifs à l'horizon 2026.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €
Redevance eaux usées*	1 007 991.74 €	1 319 181.19 €
Travaux	19 011.30 €	19 834.60 €
Participation assainissement collectif	1 600.00 €	37 030.00 €
Autres recettes / Subv. Et participat° collectivités et atténuations de charges	662.00 €	0.00 €
Autres produits exceptionnels : résultat d'exploitation suite au transfert de compétence	1 496.98 €	0. €
Total des recettes	1 030 762.02 €	1 376 045.79 €

* y compris les produits rattachés.

Recettes globales : Total des recettes 31/12/2021 : 1 376 045.79 €.

3. Indicateurs de performance

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



Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

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

Pour l'exercice 2021, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est 100 % des abonnés potentiels.

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	Contrat SAUR		Contrat VEOLIA	
		Valeur	points potentiels	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)					
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	oui	10	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	oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)					
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	—	11	oui	14
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		72 %		94 %	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	90 %	14	15 %	0
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)					
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	22.3 %	0	15	-
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	oui	10	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	10	-
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	non	0	10	-
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	oui	10	10	-
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	non	0	10	-
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	—	0	10	-
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	70	120	29

(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 49.5 pour l'exercice 2021.

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



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station de Chanverrie - Chambretau, La Palardière	35.78	Sans objet	100
Station de Chanverrie - Chambretau, le bourg	183.70	Sans objet	100
Station de Chanverrie - La Verrie, le Coudreau	381.06	100	100
Station de Chanverrie - Pôle du Landreau	140.13	Sans objet	100
Station de la Gaubretière - Rte des Landes-Genusson	51.52	Sans objet	100
Station de la Gaubretière - Les Gâts	59.95	Sans objet	100
Station des Landes-Genusson - Route de Saint Symphorien	106.59	100	100
Station de Mortagne-sur-Sèvre - Gazeau-Evrunes	368.32	100	100
Station de St Hilaire de Mortagne	32.55	Sans objet	100
Station de Saint-Aubin-des-Ormeaux - route de Saint-Martin-des-Tilleuls	69.6	Sans objet	100
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - ZA du bois Chabot	1.87	Sans objet	100
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - La Pârie	149.69	100	0
Station de Saint-Malo-du-Bois - Poupet	8.23	Sans objet	100
Station de Saint-Malo du Bois - Est	122.81	100	100
Station de Saint-Martin-des-Tilleuls - Route des Landes-Genusson	65.78	Sans objet	100
Station de Tiffauges - le bourg	48.83	Sans objet	100
Station de Treize Vents - Route de Mallièvre	47.52	Sans objet	100
Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j	1 873.93		

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 96.

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



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

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station de Chanverrie - Chambretau, La Palardière	35.78	100	0
Station de Chanverrie - Chambretau, le bourg	183.70	100	100
Station de Chanverrie - La Verrie, le Coudreau	381.06	100	100
Station de Chanverrie - Pôle du Landreau	140.13	100	100
Station de la Gaubretière - Rte des Landes-Genusson	51.52	100	100
Station de la Gaubretière - Les Gâts	59.95	100	100
Station des Landes-Genusson - Route de Saint Symphorien	106.59	100	100
Station de Mortagne-sur-Sèvre - Gazeau-Evrunes	368.32	100	100
Station de St Hilaire de Mortagne	32.55	100	100
Station de Saint-Aubin-des-Ormeaux - route de Saint-Martin-des-Tilleuls	69.6	100	100
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - ZA du bois Chabot	1.87	100	100
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - La Pârie	149.69	100	100
Station de Saint-Malo-du-Bois - Poupet	8.23	100	100
Station de Saint-Malo du Bois - Est	122.81	100	100
Station de Saint-Martin-des-Tilleuls - Route des Landes-Genusson	65.78	100	100
Station de Tiffauges - le bourg	48.83	100	100
Station de Treize Vents - Route de Mallièvre	47.52	100	100

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 96.

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



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

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2020 0 ou 100
Station de Chanverrie - Chambretau, La Palardière	35.78	100	100
Station de Chanverrie - Chambretau, le bourg	183.70	100	100
Station de Chanverrie - La Verrie, le Coudreau	381.06	100	100
Station de Chanverrie - Pôle du Landreau	140.13	100	100
Station de la Gaubretière - Rte des Landes-Genusson	51.52	100	100
Station de la Gaubretière - Les Gâts	59.95	100	100
Station des Landes-Genusson - Route de Saint Symphorien	106.59	100	100
Station de Mortagne-sur-Sèvre - Gazeau-Evrunes	368.32	100	100
Station de St Hilaire de Mortagne	32.55	100	100
Station de Saint-Aubin-des-Ormeaux - route de Saint-Martin-des-Tilleuls	69.6	100	100
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - ZA du bois Chabot	1.87	100	100
Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - La Pârie	149.69	100	100
Station de Saint-Malo-du-Bois - Poupet	8.23	100	100
Station de Saint-Malo du Bois - Est	122.81	100	100
Station de Saint-Martin-des-Tilleuls - Route des Landes-Genusson	65.78	100	100
Station de Tiffauges - le bourg	48.83	100	0
Station de Treize Vents - Route de Mallièvre	47.52	100	100

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

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 de Chanverrie – Chambretau, La Palardière :

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

Station de Chanverrie – Chambretau, Le Bourg :

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	
Évacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		Néant

Station de Chanverrie, - La Verrie, Le Coudreau :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	46.80
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		42.26

Station de Chanverrie, pôle du Landreau :

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

Station de la Gaubretière - Rte des Landes Genusson :

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

Station de la Gaubretière - Les Gâts :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	31.3
	<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	
Évacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		31.3

Station des Landes-Genusson - Route de Saint Symphorien :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	23.96
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		23.96

Station d'épuration St Hilaire de Mortagne :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	10.25
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		10.25

Station de Mortagne-sur-Sèvre - Gazeau-Evrunes :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	76.36
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		65,82

Station de Saint-Aubin des ormeaux - route de Saint-Martin-des-Tilleuls :

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

Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre, ZA du bois Chabot :

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

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

Station de Saint-Laurent-sur-Sèvre - La Pârie :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	185.14
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		78,00

Station de Saint-Malo-du-Bois -Est :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	19.55
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		25.45

Station de Saint-Malo-du-Bois - Poupet :

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

Station de Saint-Martin-des-Tilleuls - Route des Landes-Genusson :

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

Station de Tiffauges - le bourg :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	25.40
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		8.32

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

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

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

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire (mandats émis + restes à réaliser)	601 952.95 €
Montants des subventions en €	347 869.63 €
Montants des contributions du budget général en €	0.00 €

4.2. Etat de la dette du service



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

		Exercice 2019
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		2 131 897.71 €
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	212 322.62 €
	en intérêts	38 725.57 €

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2021, il n'y a pas eu de dotations aux amortissements.

4.4. Opérations réalisées ou en cours en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux



Opérations réalisées ou ayant débutées en 2021	Montants mandatés
Les Landes-Genusson, rue Jeanne d'Arc	50 927,00 €
Schéma directeur et études d'incidence	3 820,00 €
St Aubin-des-Ormeaux, rues de la versenne et des rosiers, le Couraud	106 411,00 €
St Laurent-sur-Sèvre, impasse L. Biton	38 452,00 €
St Malo-du-Bois, rues de Tempyre	28 143,00 €
Tiffauges, Grande rue et rue des moines	7 594,00 €
Treize-Vents, rues de la colonne des écoles, de la poste	47 291,00 €
Chanverrie, SE	40 7423.00 €
Chanverrie, aérateurs à la lagune, pôle du Landreau	52 530,00 €
Chanverrie, rues du bocage et de la lande	134 456,00 €
Opérations d'équipements ou fin d'opération (début d'opération)	2 171,09 €
Branchements	31 627,00 €
Mortagne-sur-Sèvre, ZAE de Maunit : réhausse du poste de relevage	10 525.39 €
Mortagne-sur-Sèvre, SE : modification de l'alimentation des bennes à boues	8 210,00 €
Treize-Vents, rue des jonquilles (partie) : réhabilitation de réseau	10 350,80 €
Travaux divers	28 701,89 €
TOTAL	601 952,95 €

4.5. 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



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Montants prévisionnels
Schéma Directeur d'Assainissement et autosurveillance	380 000 €
Zonage d'assainissement	22 500 €
Réhabilitation de réseaux, Chanverrie (rue des chouans, rues du bocage et de la lande, de l'écu et St Joseph, allée de Tassigny)	490 100 €
Réhabilitation de réseaux, Les Landes-Genusson (parking Nauleau, rue d'Auvergne)	77 300 €
Réhabilitation de réseaux, Mortagne-sur-Sèvre (rue du Puy Nardon),	72 300 €
Réhabilitation de réseaux, St Laurent-sur-Sèvre (PR de la parie, rues de la terrasse, du coteau)	119 400 €
Réhabilitation de réseaux, St Malo-du-Bois (rue de la vallée, Poupet),	381 100 €
Réhabilitation de réseaux, Tiffauges (Grande rue et rue des 4 vents)	59 000 €
Réhabilitation de réseaux, Treize-Vents (rues des écoles, de la colonne, de la poste – suite)	110 181 €
Travaux sur station d'épuration, Chanverrie	1 881 000 €

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

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



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

Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2020, le service n'a reçu aucune demande d'abandon de créance.

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



Néant

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2019
	Indicateurs descriptifs des services	
D201.0	Nombre d'abonnés desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	11 223
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	6
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	291,38
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2.03 € à 2.37 € TTC
	Indicateurs de performance	
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	49.5
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	96 %
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	96 %
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	96 %
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100 %
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0 €