



# RAPPORT ANNUEL

## Assainissement collectif

Collectivité  
Clisson Sèvre et Maine Agglo

### Exercice 2021

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public d'assainissement collectif pour l'exercice 2021 présenté conformément à l'article L.2224 5 du code général des collectivités territoriales.

# Sommaire

<b>1. Caractérisation technique du service</b>	<b>2</b>
1.1. Présentation du territoire desservi	2
1.2. Cadre contractuel	3
1.2.1. Les contrats	3
1.2.2. Les avenants	4
1.3. Nombre d'abonnés et population desservie	5
1.4. Volumes facturés	6
1.5. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
1.7. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	8
1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées	9
1.9. Boues et sous-produits de l'épuration (D203.0)	12
<b>2. Tarification de l'assainissement et recettes du service</b>	<b>14</b>
2.1. Modalités de tarification	14
2.1.1. Tarifs domestiques	14
2.2. Facture d'assainissement type	16
<b>3. Indicateurs de performance</b>	<b>19</b>
3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	19
3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	19
3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	22
3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	23
3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	25
3.6. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (P254.3)	27
3.7. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	27
3.8. Indice de connaissance des rejets (255.3)	28
<b>4. Financement des investissements</b>	<b>30</b>
4.1. Montants financiers	30
4.2. État de la dette du service	30
<b>5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'assainissement</b>	<b>31</b>
5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité	31
<b>6. Tableau récapitulatif des indicateurs</b>	<b>32</b>

# 1. Caractérisation technique du service

## 1.1. Présentation du territoire desservi

- **Nom de la collectivité** : Clisson Sèvre et Maine Agglo (Communauté d'agglomération)
- **Communes desservies** : AIGREFEUILLE-SUR-MAINE, BOUSSAY, CHÂTEAU-THÉBAUD, CLISSON, GÉTIGNÉ, GORGES, LA HAIE-FOUASSIÈRE, HAUTE-GOULAIN, MAISDON-SUR-SÈVRE, MONNIÈRES, LA PLANCHE, REMOUILÉ, SAINT-FIACRE-SUR-MAINE, SAINT-HILAIRE-DE-CLISSON, SAINT-LUMINE-DE-CLISSON, VIEILLEVIGNE

Entité de gestion	Mode de gestion	Les missions
Château-Thébaud	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Haute-Goulaine	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Saint-Lumine-de-Clisson	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Saint-Hilaire-de-Clisson	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Aigrefeuille-sur-Maine	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
La Planche	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Monnières	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Remouillé	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Vieillevigne	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Maisdon-sur-Sèvre	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Gorges	Régie à autonomie financière	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Gétigné	Régie à autonomie financière	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
Clisson	Régie à autonomie financière	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
BOUSSAY	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
La Haie-Fouassière	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport
SAINT FIACRE SUR MAINE	Concession de service	Collecte, contrôles des raccordements au réseau public de collecte, Elimination des boues produites, Epuration des Eaux usées, Transport

## 1.2. Cadre contractuel

### 1.2.1. Les contrats

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
<b>Château-Thébaud</b>				
CSP Château-Thébaud	Saur	Concession de service	1/01/2020	31/12/2026
<b>Haute-Goulaine</b>				
CSP Haute-Goulaine	SAUR	Concession de service public	1/01/2020	31/12/2028
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>				
CSP Saint-Lumine de Clisson	SAUR	Concession de service public	1/01/2020	31/12/2026
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>				
CSP Saint-Hilaire de Clisson	SAUR	Concession de service public	1/01/2020	31/12/2026
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>				
CSP Aigrefeuille-sur-Maine	SUEZ	Concession de service public	1/01/2015	31/12/2024
<b>La Planche</b>				
CSP La Planche	SUEZ	Concession de service public	1/01/2017	31/12/2028
<b>Monnières</b>				
CSP Monnières	SUEZ	Concession de service public	1/01/2017	31/12/2028
<b>Remouillé</b>				
CSP Remouillé	SUEZ	Concession de service public	1/01/2017	31/12/2024
<b>Vieillevigne</b>				
CSP Vieillevigne	SUEZ	Concession de service public	1/01/2017	31/12/2028
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>				
CSP Maisdon-sur-Sèvre	SUEZ	Concession de service public	1/01/2017	31/12/2028
<b>Gorges</b>				
CSP Gorges	SAUR	Prestation de service sur le périmètre la station d'épuration	1/01/2021	31/12/2021
<b>Gétigné</b>				
CSP Gétigné	SAUR	Prestation de service sur le périmètre de la station d'épuration	01/01/2021	31/12/2021
<b>BOUSSAY</b>				
CSP BOUSSAY	SAUR	Concession de service public	1/01/2020	31/12/2026
<b>La Haie-Fouassière</b>				
CSP SIVU de la Sèvre	SAUR	Concession de service public	1/01/2020	31/12/2026
<b>SAINT FIACRE SUR MAINE</b>				
CSP SIVU de la Sèvre	SAUR	Concession de service public	1/01/2020	31/12/2026

## 1.2.2. Les avenants

Avenant	Date d'effet	Objet
<b>CSP Château-Thébaud</b>		
Avenant n°1	1/01/2020-31/12/2026	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°2	01/01/2022-31/12/2026	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Haute-Goulaine (Haute-Goulaine)</b>		
Avenant n°1	14/04/2020-31/12/2028	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°2	01/01/2022-31/12/2028	Intégration de nouveaux ouvrages
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2028	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Saint-Lumine de Clisson</b>		
Avenant n°1	1/01/2020-31/12/2026	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°2	01/01/2022-31/12/2026	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Saint-Hilaire de Clisson</b>		
Avenant n°1	1/01/2020-31/12/2026	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°2	01/01/2022-31/12/2026	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Aigrefeuille-sur-Maine</b>		
Avenant n°1	30/06/2018-31/12/2024	Transfert à Suez Eau France
Avenant n°2	1/01/2020-31/12/2024	Modification des conditions d'évacuation des boues
Avenant n°3	1/01/2020-31/12/2024	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°4	01/01/2022-31/12/2024	Intégration de nouveaux ouvrages, régularisation de la TVA, modification de la date de remise du rapport annuel, modification de la formule de révision, intégration de la présence d'amiante sur les branchements
Avenant n°5	01/01/2022-31/12/2024	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP La Planche (La Planche)</b>		
Avenant n°1	14/11/2019-31/12/2028	Transfert à Suez Eau France
Avenant n°2	1/01/2020-31/12/2028	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2028	Intégration de nouveaux ouvrages, régularisation de la TVA, modification de la date de remise du rapport annuel, intégration de la présence d'amiante sur les branchements
Avenant n°4	01/01/2022-31/12/2028	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Monnières (Monnières)</b>		
Avenant n°1	30/06/2018-31/12/2028	Transfert à Suez Eau France
Avenant n°2	1/01/2020-31/12/2028	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2028	Intégration de nouveaux ouvrages, régularisation de la TVA, modification de la date de remise du rapport annuel, intégration de la présence d'amiante sur les branchements
Avenant n°4	01/01/2022-31/12/2028	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Remouillé (Remouillé)</b>		
Avenant n°1	30/06/2018-31/12/2024	Transfert à Suez Eau France
Avenant n°2	1/01/2020-31/12/2024	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2024	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Vieillevigne (Vieillevigne)</b>		
Avenant n°1	1/07/2018-31/12/2028	Transfert à Suez Eau France
Avenant n°2	1/01/2020-31/12/2028	Transfert à Clisson Sèvre et Maine

Avenant	Date d'effet	Objet
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2028	Intégration de nouveaux ouvrages, intégration du suivi de l'irrigation, régularisation de la TVA, modification de la date de remise du rapport annuel, intégration de la présence d'amiante sur les branchements
Avenant n°4	01/01/2022-31/12/2028	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP Maisdon-sur-Sèvre (Maisdon-sur-Sèvre)</b>		
Avenant n°1	30/06/2018-31/12/2028	Transfert à Suez Eau France
Avenant n°2	1/01/2020-31/12/2028	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2028	Intégration de nouveaux ouvrages, régularisation de la TVA, modification de la date de remise du rapport annuel, intégration de la présence d'amiante sur les branchements
Avenant n°4	01/01/2022-31/12/2028	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP BOUSSAY (BOUSSAY)</b>		
Avenant n°1	1/01/2020-31/12/2026	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°2	01/01/2022-31/12/2026	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP SIVU de la Sèvre (La Haie-Fouassière et St Fiacre sur Maine)</b>		
Avenant n°1	1/01/2020-31/12/2026	Transfert à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°2	01/01/2022-31/12/2026	Reprise des contrôles de branchements en régie
<b>CSP ex-SIVU Maisdon-Monnières</b>		
Avenant n°3	01/01/2022-31/12/2028	Intégration de nouveaux ouvrages, régularisation de la TVA, modification de la date de remise du rapport annuel, intégration de la présence d'amiante sur les branchements
Avenant n°4	01/01/2022-31/12/2028	Reprise des contrôles de branchements en régie

### 1.3. Nombre d'abonnés et population desservie

En 2021, le service public d'assainissement collectif a desservi 19 823 abonnés représentant une population de 47 863 habitants <sup>(1)</sup> (soit 2,41 habitants/abonné).

<b>Nombre total d'abonnés en 2020</b>	19 884 abonnés
<b>Nombre total d'abonnés en 2021</b>	19 823 abonnés
<b>Dont abonnés domestiques en 2021</b>	19 819 abonnés
<b>Dont abonnés non domestiques en 2021</b>	4 abonnés
<b>Variation en %</b>	-0,31 %

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 48,05 abonnés/km pour l'année 2021.

La répartition du nombre d'abonnés 2021 entre les communes est la suivante :

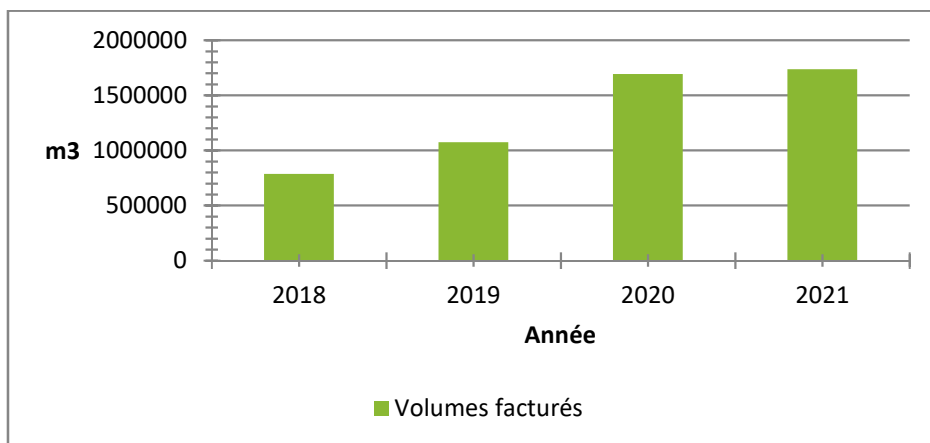
COMMUNES	Nombre d'abonnés 2021	Evolution 2020/2021
AIGREFEUILLE	1394	1%
BOUSSAY	854	1%
CHÂTEAU-THEBAUD	832	3%
HAUTE-GOULAINÉ	2383	1%
LA HAIE-FOUASSIERE	1948	2%
LA PLANCHE	738	1%
MAISON SUR SEVRE	922	2%
MONNIERES	851	4%
REMOUILLE	567	1%
SAINT FIACRE	412	1%
SAINT HILAIRE DE CLISSON	800	8%
SAINT LUMINE DE CLISSON	576	0%
VIEILLEVIGNE	986	1%
<b>SOUS-TOTAL DSP</b>	<b>13263</b>	
CLISSON	3491	0%
GORGES	1770	-11%
GETIGNE	1295	-9%
<b>SOUS-TOTAL REGIE</b>	<b>6556</b>	<b>-5%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>19819</b>	

<sup>1</sup> 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. Volumes facturés

	Volumes facturés en 2020 (m3)	Volumes facturés en 2021 (m3)	Variation en %
Abonnés domestiques (12)	1 640 012	1 666 253	1,60
Abonnés non domestiques	52 587	68 713	30,67
<b>Total des volumes facturés aux abonnés (sur 365 j)</b>	<b>1 692 599</b>	<b>1 734 966</b>	<b>2,50</b>

<sup>2</sup> Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.



La répartition des volumes facturés en 2021 entre les communes est la suivante :

COMMUNES	Volume facturé en assainissement 2021	Evolution 2020/2021
AIGREFEUILLE	130401	0,2%
BOUSSAY	61985	-6,4%
CHÂTEAU-THEBAUD	71619	-2,1%
HAUTE-GOULAINÉ	213363	-0,6%
LA HAIE-FOUASSIÈRE	173555	0,5%
LA PLANCHE	60484	4,5%
MAISON SUR SEVRE	71452	-3,1%
MONNIERES	60539	-7,6%
REMOUILLE	45648	-6,6%
SAINT FIACRE	32435	-7,0%
SAINT HILAIRE DE CLISSON	63707	4,6%
SAINT LUMINE DE CLISSON	49523	1,8%
VIEILLEVIGNE	81594	9,8%
<b>SOUS-TOTAL DSP</b>	<b>1 116305</b>	
CLISSON	301853	9,3%
GORGES	144196	1,2%
GETIGNE	103899	-0,4%
<b>SOUS-TOTAL REGIE</b>	<b>549948</b>	<b>5,3%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1 666253</b>	

## 1.5. 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 **4** en 2021 (4 en 2020)



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

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

- 9,76 km de réseau unitaire,
- 402,77 km de réseau séparatif d'eaux usées,

Soit un linéaire de collecte total de 412,52 km (408,91 km en 2020) et 20104 branchements.

La répartition des linéaires de réseau 2021 entre les communes est la suivante :

COMMUNES	Linéaire de réseaux total en km
	2021
AIGREFEUILLE	25,06
BOUSSAY	18,43
CHÂTEAU-THEBAUD	17,66
HAUTE-GOULAINÉ	65,67
LA HAIE-FOUASSIÈRE	41,35
LA PLANCHE	14,31
MAISON SUR SEVRE	18,35
MONNIÈRES	17,45
REMOUILLE	9,50
SAINT FIACRE	11,47
SAINT HILAIRE DE CLISSON	18,50
SAINT LUMINE DE CLISSON	12,08
VIEILLEVIGNE	17,02
<b>SOUS-TOTAL DSP</b>	<b>286,85</b>
CLISSON	58,80
GORGES	39,36
GETIGNE	27,50
<b>SOUS-TOTAL REGIE</b>	<b>125,66</b>
<b>TOTAL</b>	<b>412,51</b>

## 1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Caractéristiques générales des stations :

Station	Code Sandre	Filière de traitement	Capacité nominale STEU en EH (1)	Soumise à	Milieu récepteur du rejet
<b>Château-Thébaud</b>					
STEP de Brairon	0444034S0007	Filtres plantés de roseaux	200	Déclaration	fossé
STEP de Château-Thébaud	0444037S0005	boues activées	1 700	Déclaration	La Maine
STEP de La Poterie	0444037S0003	Lagunage aéré	1 000	Déclaration	ruisseau des fossés neufs
STEP de La Suaude	0444037S0002	Filtres plantés de roseaux	170		Affluent de la Maine
<b>Haute-Goulaine</b>					
STEP de Pont-de-l'Ouen	0444071S0002	Filtres plantés de roseaux	160		Marais de Goulaine
STEP du Plessis Renard	0444071S0003	Filtres plantés de roseaux	40		Marais de Goulaine
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>					
STEP de La Vérolière	0444173S0003	Boues activées	1 400	Autorisation	La Vérolière
STEP Le Fresne	0444173S0002	Filtres plantés de roseaux	160		Le Fresne
STEP Le Pay	0444173S0004	lagune naturelle	175		La Margerie
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>					
STEP de L'Audouinière	0444165S0004	Filtres plantés de roseaux	150		Ruisseau de l'Osée
STEP de La Landonnière	0444165S0003	Filtres plantés de roseaux	190		Fossé
STEP de La Morinière	0444165S0001	Filtres Plantés de Roseaux	130		La Caffinière
STEP de la Rue du Paradis	0444165S0007	Boues activées	1 800	Déclaration	La Margerie
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>					
STEP Les Goupillières	0444002S0001	Boues activées	5 500	Autorisation	Le Haut Coin
<b>La Planche</b>					
STEP de la Gausserie	0444127S0004	filtre coco	50		l'Ognon
STEP du bois Joly	0444127S0002	boues activées	2 200	Déclaration	l'Ognon
<b>Monnières</b>					
STEP de Coursay	044100S0005	filtre planté	250	Déclaration	le Coursay
STEP de la Retaudière	0444100S0003	filtre planté	40		la Sèvre Nantaise
STEP de La Basse Gravelle	044100S0007	filtre planté	500	Déclaration	la Gravelle
STEP du Paradis	0444100S0002	boues activées	1 500	Déclaration	ruisseau du Yolais
STEP la Hallopière	044100S0006	filtre planté	320		la Bidière
STEP Les Coteaux	044100S0004	filtre planté	77		la Sèvre Nantaise

Station	Code Sandre	Filière de traitement	Capacité nominale STEU en EH (1)	Soumise à	Milieu récepteur du rejet
<b>Remouillé</b>					
STEP du Chemin des Vallées	0444142S0002	boues activées	1 500	Déclaration	la petit Maine
<b>Vieillevigne</b>					
STEP des Noëlles	0444216S0002	boues activées	3 000	Déclaration	l'Ognon
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>					
STEP Beausoleil	0444088S0002	boues activées	1 600	Déclaration	la Guériverie
STEP de la Haie Trois Sous	0444088S0003	filtre planté	600	Déclaration	le Douet
STEP Le Gué Joubert	0444100S0007	filtre planté	250	Déclaration	la Gravelle
<b>Gorges</b>					
STEP la Batarrière	044064S0002	boues activées	21 500	Autorisation	la Sèvre Nantaise
<b>Gétigné</b>					
STEP de Haute Gente	0444063S0002	filtre planté	100		La Moine
<b>Clisson</b>					
STEP de La Brebionnière	0444043S0002	Lagunage naturel	700	Déclaration	La Chaintreau
<b>BOUSSAY</b>					
STEP de l'Ardillais	0444022S0003	lagune aérée	2 000	Déclaration	la Sèvre Nantaise
<b>La Haie-Fouassière</b>					
STEP de la Faubrière	0444070S0003	boues activées	11 000	Autorisation	la Sèvre Nantaise

**Charges rejetées par l'ouvrage :**

Station	Nombre bilan 24h	Concentration (en mg/L) et rendement (en %)											Commentaire		
		DBO		DCO		MES		NGL		PT		NK			
<b>Château-Thébaud</b>															
STEP de Brairon	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP de Château-Thébaud	2	3.8	99,00	22	97,30	3.6	98,90	3.16	96,40	0.66	93,30	2.6	nc		
STEP de La Poterie	2	7.9	95,40	54	82,40	18	86,80	24.55	63,70	4.7	43,20	23.45	65,20		
STEP de La Suaude	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan	
<b>Haute-Goulaine</b>															
STEP de Pont-de-l'Ouen	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan	
STEP du Plessis Renard	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan	
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>															
STEP de La Vérolière	2	5.45	98,20	24	96,50	3.6	98,90	3.52	96,40	0.2	98,20	2.2	97,70		

Station	Nombre bilan 24h	Concentration (en mg/L) et rendement (en %)												Commentaire
		DBO		DCO		MES		NGL		PT		NK		
STEP Le Fresne	1	5	97,10	15	95,80	3.6	97,20	42.99	nc	3.89	38,30	4.9	92,30	
STEP Le Pay	1	2.6	99,40	47	95,10	9	97,70	10.39	89,80	0.6	94,90	2.3	97,70	
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>														
STEP de L'Audouinière	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP de La Landonnière	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP de La Morinière	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP de la Rue du Paradis	2	4.75	98,40	24.5	96,40	7.1	97,80	2.43	97,40	0.27	97,30	1.6	98,30	
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>														
STEP Les Goupillières	12	7.9	94,50	28.5	93,00	9.8	93,90	3.6	93,90	1.2	81,20	1.9	96,70	
<b>La Planche</b>														
STEP de la Gausserie	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP du bois Joly	12	3.1	98,30	23	95,40	2.9	98,60	nc	nc	1.3	84,10	8.2	89,90	
<b>Monnières</b>														
STEP de Coursay	1	6	96,10	48	89,60	4	97,50	59.5	nc	11.7	nc	nc	nc	
STEP de la Retaudière	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP de La Basse Gravelle	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	pas de bilan
STEP du Paradis	2	5	97,40	26	95,70	6	98,00	nc	nc	2.4	72,50	11.9	83,70	
STEP la Hallopière	1	8	95,80	34	93,70	4	98,80	nc	nc	11.3	22,60	5.2	95,70	
STEP Les Coteaux	0	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	Pas de bilan
<b>Remouillé</b>														
STEP du Chemin des Vallées	4	22.4	91,00	80.7	87,40	24.8	93,00	nc	nc	4.7	56,80	12.2	87,80	
<b>Vieillevigne</b>														
STEP des Noëilles	12	3.2	98,70	19.1	97,40	2.6	99,20	4.1	93,80	1.3	83,00	1.8	97,30	
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>														
STEP Beausoleil	2	3	98,70	34.3	94,80	6.2	97,60	nc	nc	1.1	88,40	8.7	89,10	
STEP de la Haie Trois Sous	1	6	97,10	51	90,60	6	97,40	61	28,20	10	20,50	33	61,20	

Station	Nombre bilan 24h	Concentration (en mg/L) et rendement (en %)												Commentaire
		DBO		DCO		MES		NGL		PT		NK		
STEP Le Gué Joubert	nc	nc	95,60	nc	88,90	nc	94,70	nc	-5,10	nc	54,20	nc	70,90	
<b>Gorges</b>														
STEP la Batardière	24	7.16	88,80	25.71	83,10	11.12	89,00	5.09	79,40	0.76	80,10	5.68	81,40	
<b>Gétigné</b>														
STEP de Haute Gente	1	2.5	nc	42	nc	20	nc	68.71	nc	9.6	nc	3.8	nc	
<b>Clisson</b>														
STEP de La Brebionnière	1	12	98,80	95	94,50	340	60,40	44.2	69,10	9.76	37,00	42.6	70,30	
<b>BOUSSAY</b>														
STEP de l'Ardillais	12	9.5	91,80	45.7	84,90	42	67,50	22.84	47,80	4.02	39,30	9.97	71,00	
<b>La Haie-Fouassière</b>														
STEP de la Faubretière	24	2.71	93,70	23.13	93,60	3.22	96,40	3.61	88,60	0.41	89,10	1.9	91,90	

(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)

## 1.9. Boues et sous-produits de l'épuration (D203.0)

Boues évacuées (en tonnes de Matières Sèches)	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
<b>Château-Thébaud</b>		
STEP de Brairon 0444034S0007	0,00	0,00
STEP de Château-Thébaud 0444037S0005	0,00	24,53
STEP de La Poterie 0444037S0003	0,00	0,00
STEP de La Suaude 0444037S0002	0,00	0,00
<b>Haute-Goulaine</b>		
STEP de Pont-de-l'Ouen 0444071S0002	0,00	0,00
STEP du Plessis Renard 0444071S0003	0,00	0,00
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>		
STEP de La Vérolière 0444173S0003	9,53	0,00
STEP Le Fresne 0444173S0002	0,00	0,00
STEP Le Pay 0444173S0004	0,00	0,00
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>		
STEP de L'Audouinière 0444165S0004	0,00	0,00
STEP de La Landonnière 0444165S0003	0,00	0,00
STEP de La Morinière 0444165S0001	0,00	0,00
STEP de la Rue du Paradis 0444165S0007	1,60	23,33
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>		
STEP Les Goupillières 0444002S0001	86,00	44,44

<b>La Planche</b>		
STEP de la Gausserie 0444127S0004	0,00	0,00
STEP du bois Joly 0444127S0002	28,50	31,00
<b>Monnières</b>		
STEP de Coursay 044100S0005	0,00	0,00
STEP de la Retaudière 0444100S0003	0,00	0,00
STEP de La Basse Gravelle 044100S0007	0,00	0,00
STEP du Paradis 0444100S0002	13,60	9,45
STEP la Hallopière 044100S0006	0,00	0,00
STEP Les Coteaux 044100S0004	0,00	0,00
<b>Remouillé</b>		
STEP du Chemin des Vallées 0444142S0002	12,53	8,10
<b>Vieillevigne</b>		
STEP des Noëlls 0444216S0002	33,20	34,78
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>		
STEP Beausoleil 0444088S0002	0,00	28,00
STEP de la Haie Trois Sous 0444088S0003	0,00	0,00
STEP Le Gué Joubert 0444100S0007	0,00	0,00
<b>Gorges</b>		
STEP la Batardière 044064S0002	145,00	255,00
<b>Gétigné</b>		
STEP de Haute Gente 0444063S0002	0,00	0,00
<b>Clisson</b>		
STEP de La Brebionnière 0444043S0002	0,00	0,00
<b>BOUSSAY</b>		
STEP de l'Ardillais 0444022S0003	0,00	0,00
<b>La Haie-Fouassière</b>		
STEP de la Faubretière 0444070S0003	117,33	102,17

La quantité totale de boues évacuées en 2021 est de 560 Tonnes de matières sèches.

La quantité de refus de dégrillage en 2021 répartie par commune est la suivante :

COMMUNES	refus de dégrillage en kg
	2021
AIGREFEUILLE	7555
BOUSSAY	ND
CHÂTEAU-THEBAUD	ND
HAUTE-GOULAINÉ	ND
LA HAIE-FOUASSIÈRE	ND
LA PLANCHE	2400
MAISON SUR SEVRE	7000
MONNIÈRES	1600
REMOUILLE	1900
SAINT FIACRE	
SAINT HILAIRE DE CLISSON	2850
SAINT LUMINE DE CLISSON	2500
VIEILLEVIGNE	14400
<b>SOUS-TOTAL DSP</b>	<b>40205</b>
CLISSON	ND
GORGES	17810
GETIGNE	ND
<b>SOUS-TOTAL REGIE</b>	<b>17810</b>
<b>TOTAL</b>	<b>58015</b>

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

### 2.1. Modalités de tarification

#### 2.1.1. Tarifs domestiques

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.).

- (1) L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

Commune	TARIFS ASSAINISSEMENT 2022														
	Abonnement Part collectivité (€ HT)	Abonnement Part délégataire (€ HT)	Abonnement Part syndicale (€ HT)	Total Abonnement HT	Part variable collectivité (€ HT/m3)				Part variable syndicale (€ HT/m3)	Part variable Délégataire (€ HT/m3)	Total Part Variable HT pour 120 m <sup>3</sup>	Organismes publics pour 120 m <sup>3</sup> (€ HT/m3)	Facture moyenne (€ HT - 120m3)	Prix au m <sup>3</sup> HT (base 120 m3)	Prix au m <sup>3</sup> TTC (base 120 m3)
					Tranche 0 à 40 m3	Tranche 41 à 250 m3	Tranche 251 à 1000 m3	Tranche >1000 m3							
Clisson	60,000 €	- €	- €	60,00 €	1,9225 €	1,9225 €	1,9225 €	1,9225 €	- €	- €	230,7000 €	18,0000 €	308,70 €	2,57 €	2,83 €
Gorges	60,000 €	- €	- €	60,00 €	2,0613 €	2,0613 €	2,0613 €	2,0613 €	- €	- €	247,3500 €	18,0000 €	325,35 €	2,71 €	2,98 €
Gétigné	33,000 €	- €	27,000 €	60,00 €	1,2000 €	1,2000 €	1,2000 €	1,2000 €	0,610 €	- €	217,2000 €	18,0000 €	295,20 €	2,46 €	2,71 €
Moyenne Régie	51,000 €	- €	- €	60,00 €						- €	231,750 €	18,000 €	309,750 €	2,581 €	2,839 €
Aigrefeuille-sur-Maine	28,680 €	31,320 €	- €	60,00 €	1,0270 €	1,0270 €	1,0270 €	1,0270 €	- €	0,972 €	239,8897 €	18,000 €	317,89 €	2,65 €	2,91 €
Boussay	27,537 €	32,463 €	- €	60,00 €	1,0747 €	1,0747 €	1,0747 €	1,0747 €	- €	0,841 €	229,9102 €	18,000 €	307,91 €	2,57 €	2,82 €
Château-Thébaud	27,489 €	32,511 €	- €	60,00 €	1,0219 €	1,0219 €	1,0219 €	1,0219 €	- €	0,842 €	223,7222 €	18,000 €	301,72 €	2,51 €	2,77 €
Haute-Goulaine	48,574 €	11,426 €	- €	60,00 €	1,8516 €	1,8516 €	1,8516 €	1,8516 €	- €	0,314 €	259,8366 €	18,000 €	337,84 €	2,82 €	3,10 €
La Haye-Fouassière	27,456 €	32,544 €	- €	60,00 €	1,8917 €	1,8917 €	1,8917 €	1,8917 €	- €	0,843 €	328,1991 €	18,000 €	406,20 €	3,38 €	3,72 €
La Planche	32,875 €	27,13 €	- €	60,00 €	1,1319 €	1,1319 €	1,1319 €	1,1319 €	- €	0,912 €	245,3237 €	18,000 €	323,32 €	2,69 €	2,96 €
Maisdon-sur-Sèvre	32,875 €	27,13 €	- €	60,00 €	1,0719 €	1,0719 €	1,0719 €	1,0719 €	- €	0,912 €	238,1237 €	18,000 €	316,12 €	2,63 €	2,90 €
Monnières	32,875 €	27,13 €	- €	60,00 €	1,0719 €	1,0719 €	1,0719 €	1,0719 €	- €	0,912 €	238,1237 €	18,000 €	316,12 €	2,63 €	2,90 €
Remouillé	39,782 €	20,22 €	- €	60,00 €	0,7325 €	0,7325 €	0,7325 €	0,7325 €	- €	0,530 €	151,4930 €	18,000 €	229,49 €	1,91 €	2,10 €
Saint-Fiacre-sur-Maine	27,456 €	32,544 €	- €	60,00 €	1,8917 €	1,8917 €	1,8917 €	1,8917 €	- €	0,843 €	328,1991 €	18,000 €	406,20 €	3,38 €	3,72 €
Saint-Hilaire-de-Clisson	27,453 €	32,547 €	- €	60,00 €	1,1116 €	1,1116 €	1,1116 €	1,1116 €	- €	0,843 €	234,6061 €	18,000 €	312,61 €	2,61 €	2,87 €
Saint-Lumine-de-Clisson	27,504 €	32,496 €	- €	60,00 €	1,1570 €	1,1570 €	1,1570 €	1,1570 €	- €	0,842 €	239,8872 €	18,000 €	317,89 €	2,65 €	2,91 €
Vieillevigne	32,875 €	27,13 €	- €	60,00 €	1,1544 €	1,1544 €	1,1544 €	1,1544 €	- €	0,912 €	248,0237 €	18,000 €	326,02 €	2,72 €	2,99 €
SIVU Maisdon-Monnières	32,875 €	27,13 €	- €	60,00 €	1,0719 €	1,0719 €	1,0719 €	1,0719 €	- €	0,912 €	238,1237 €	18,000 €	316,12 €	2,63 €	2,90 €



## 2.2. Facture d'assainissement type

Les tarifs applicables pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m3 HT/an) sont :

Service	Facture type	1er janvier 2021	1er janvier 2022
Château-Thébaud	Part de la collectivité	137,92 € HT	<b>150,12 € HT</b>
	Part du délégataire	126,71 € HT	<b>133,55 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	28,26 €	<b>30,17 €</b>
	<b>Total HT</b>	282,63 €	<b>301,67 €</b>
	<b>Total TTC</b>	310,89 €	<b>331,83 €</b>
Haute-Goulaine	Part de la collectivité	272,44 € HT	<b>270,77 € HT</b>
	Part du délégataire	44,33 € HT	<b>49,11 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	33,48 €	<b>33,79 €</b>
	<b>Total HT</b>	334,77 €	<b>337,87 €</b>
	<b>Total TTC</b>	368,25 €	<b>371,66 €</b>
Saint-Lumine-de-Clisson	Part de la collectivité	159,67 € HT	<b>166,34 € HT</b>
	Part du délégataire	126,71 € HT	<b>133,54 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	30,44 €	<b>31,79 €</b>
	<b>Total HT</b>	304,38 €	<b>317,88 €</b>
	<b>Total TTC</b>	334,82 €	<b>349,67 €</b>
Saint-Hilaire-de-Clisson	Part de la collectivité	152,13 € HT	<b>160,84 € HT</b>
	Part du délégataire	127,03 € HT	<b>133,71 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	29,72 €	<b>31,26 €</b>
	<b>Total HT</b>	297,16 €	<b>312,55 €</b>
	<b>Total TTC</b>	326,88 €	<b>343,81 €</b>
Aigrefeuille-sur-Maine	Part de la collectivité	145,20 € HT	<b>151,92 € HT</b>
	Part du délégataire	146,89 € HT	<b>147,96 € HT</b>

Service	Facture type	1er janvier 2021	1er janvier 2022
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	31,01 €	<b>31,79 €</b>
	<b>Total HT</b>	310,09 €	<b>317,88 €</b>
	<b>Total TTC</b>	341,10 €	<b>349,67 €</b>
	<b>La Planche</b>	Part de la collectivité	163,75 € HT
Part du délégataire		127,47 € HT	<b>136,57 € HT</b>
Redevance de modernisation des réseaux de collecte		18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
Taux de TVA		10,00 %	<b>10,00 %</b>
Montant de la TVA		30,92 €	<b>32,33 €</b>
<b>Total HT</b>		309,22 €	<b>323,27 €</b>
<b>Total TTC</b>		340,14 €	<b>355,60 €</b>
<b>Monnières</b>	Part de la collectivité	155,19 € HT	<b>161,50 € HT</b>
	Part du délégataire	127,47 € HT	<b>139,24 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	30,07 €	<b>31,99 €</b>
	<b>Total HT</b>	300,66 €	<b>319,94 €</b>
	<b>Total TTC</b>	330,73 €	<b>351,94 €</b>
<b>Remouillé</b>	Part de la collectivité	91,64 € HT	<b>127,68 € HT</b>
	Part du délégataire	82,08 € HT	<b>83,82 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	19,17 €	<b>23,07 €</b>
	<b>Total HT</b>	191,72 €	<b>230,70 €</b>
	<b>Total TTC</b>	210,89 €	<b>253,77 €</b>
<b>Vieillevigne</b>	Part de la collectivité	167,88 € HT	<b>171,40 € HT</b>
	Part du délégataire	127,47 € HT	<b>139,24 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	31,33 €	<b>32,98 €</b>
	<b>Total HT</b>	313,35 €	<b>329,84 €</b>
	<b>Total TTC</b>	344,68 €	<b>362,83 €</b>
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>	Part de la collectivité	128,19 € HT	<b>161,50 € HT</b>

Service	Facture type	1er janvier 2021	1er janvier 2022
	Part du délégataire	154,47 € HT	<b>136,57 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	30,07 €	<b>31,61 €</b>
	<b>Total HT</b>	300,66 €	<b>316,07 €</b>
	<b>Total TTC</b>	330,73 €	<b>347,68 €</b>
	<b>Gorges</b>	Part de la collectivité	303,34 € HT
Part du délégataire		0,00 € HT	0
Redevance de modernisation des réseaux de collecte		18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
Taux de TVA		10,00 %	<b>10,00 %</b>
Montant de la TVA		32,13 €	<b>32,66 €</b>
<b>Total HT</b>		321,34 €	<b>326,56 €</b>
<b>Total TTC</b>		353,47 €	<b>359,21 €</b>
<b>Gétigné</b>	Part de la collectivité	188,64 € HT	<b>177,00 € HT</b>
	Part du délégataire	69,60 € HT	100.2 € HT
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	10.00 %
	Montant de la TVA	27,62 €	<b>29,52 €</b>
	<b>Total HT</b>	276,24 €	<b>295,20 €</b>
	<b>Total TTC</b>	303,86 €	<b>324,72 €</b>
<b>Clisson</b>	Part de la collectivité	280,96 € HT	<b>290,70 € HT</b>
	Part du délégataire	0,00 € HT	<b>0,00 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	29,90 €	<b>30,99 €</b>
	<b>Total HT</b>	298,96 €	<b>309,90 €</b>
	<b>Total TTC</b>	328,86 €	<b>340,89 €</b>
<b>BOUSSAY</b>	Part de la collectivité	146,00 € HT	<b>156,50 € HT</b>
	Part du délégataire	126,55 € HT	<b>133,38 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	29,05 €	<b>30,79 €</b>
	<b>Total HT</b>	290,55 €	<b>307,88 €</b>
	<b>Total TTC</b>	319,60 €	<b>338,67 €</b>

Service	Facture type	1er janvier 2021	1er janvier 2022
La Haie-Fouassière	Part de la collectivité	277,18 € HT	<b>254,46 € HT</b>
	Part du délégataire	126,88 € HT	<b>133,70 € HT</b>
	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
	Taux de TVA	10,00 %	<b>10,00 %</b>
	Montant de la TVA	42,21 €	<b>40,62 €</b>
	<b>Total HT</b>	422,06 €	<b>406,16 €</b>
	<b>Total TTC</b>	464,26 €	<b>446,78 €</b>
	SAINT FIACRE SUR MAINE	Part de la collectivité	277,18 € HT
Part du délégataire		126,88 € HT	<b>133,70 € HT</b>
Redevance de modernisation des réseaux de collecte		18,00 € HT	<b>18,00 € HT</b>
Taux de TVA		10,00 %	<b>10,00 %</b>
Montant de la TVA		42,21 €	<b>40,62 €</b>
<b>Total HT</b>		422,06 €	<b>406,16 €</b>
<b>Total TTC</b>		464,26 €	<b>446,78 €</b>

## 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'année 2021, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 98,8% (19823 abonnés desservis sur 20105).

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

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.

		Nombre de points
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)</b>		
VP.250	Existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orage, ...), et s'ils existent, des points d'autosurveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement	oui : 10 points non : 0 point
VP.251	Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux), ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R. 554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année	oui : 5 points non : 0 point
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points)</b> (rappel : les 15 points de la partie A doivent avoir été obtenus pour bénéficier de points supplémentaires)		
VP.252 VP.253 VP.254	Existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie en application du V de l'article R. 554-23 du même code (VP.252) et, pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de collecte et de transport des eaux usées (VP.253) La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux (VP.254)	oui : 10 points non : 0 point
VP.253	De 1 à 5 points (VP.253) : Lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 1 point supplémentaire</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 2 points supplémentaires</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 3 points supplémentaires</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 4 points supplémentaires</li> <li>• Matériaux et diamètres connus pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 5 points supplémentaires</li> </ul>	1 à 5 points sous conditions
VP.255	L'inventaire des réseaux mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié (50%) du linéaire total des réseaux étant renseigné. Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour moins de 50% du linéaire des réseaux : 0 point</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 50% à 59,9% du linéaire des réseaux : 10 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 11 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 12 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 13 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 14 points</li> <li>• Dates ou périodes de pose connues pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 15 points</li> </ul>	1 à 15 points sous conditions
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points)</b> (rappel : 40 points doivent avoir été obtenus globalement en partie A et B, pour pouvoir bénéficier de points supplémentaires)		
VP.256	Lorsque les informations disponibles sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux.	0 à 15 points sous conditions
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (postes de relèvement, postes de refoulement, déversoirs, ...)	oui : 10 points non : 0 point
VP.258	Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées	oui : 10 points non : 0 point
VP.259	Le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau (nombre de branchements entre deux regards de visite) ; (seuls les services ayant la mission collecte sont concernés par cet item)	oui : 10 points non : 0 point
VP.260	L'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...)	oui : 10 points non : 0 point
VP.261	Mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau, un document rendant compte de sa réalisation. Y sont mentionnés les dates des inspections de l'état des réseaux, notamment par caméra, et les réparations ou travaux effectuées à leur suite	oui : 10 points non : 0 point
VP.262	Mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins 3 ans)	oui : 5 points non : 0 point
<b>TOTAL</b>		<b>120</b>

- 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.

**Points obtenus et valeur de l'indice par service :**

Service	Nombre de points													Total
	VP.250	VP.251	VP.252	VP.253	VP.254	VP.255	VP.256	VP.257	VP.258	VP.259	VP.260	VP.261	VP.262	
<b>Château-Thébaud</b>	10	5	10	5	oui	15	10	10	10	0	10	10	5	<b>105</b>
<b>Haute-Goulaine</b>	10	5	10	5	oui	15	12	10	10	10	10	10	5	<b>117</b>
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>	10	5	10	3	oui	15	11	10	10	0	10	10	5	<b>104</b>
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>	10	5	10	3	oui	15	10	10	10	0	10	10	5	<b>103</b>
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>	10	5	0	0	oui	0	13	10	10	0	10	0	0	<b>15</b>
<b>La Planche</b>	10	5	10	2	oui	10	14	10	10	10	10	0	0	<b>37</b>
<b>Monnières</b>	10	5	10	2	oui	15	15	10	10	0	10	10	0	<b>97</b>
<b>Remouillé</b>	10	5	10	3	oui	0	13	10	10	10	10	0	0	<b>28</b>
<b>Vieillevigne</b>	10	5	0	0	oui	0	14	10	10	10	10	0	0	<b>15</b>
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>	10	5	10	5	oui	15	15	10	10	0	10	10	0	<b>100</b>
<b>Gorges</b>	0	0	0	0	oui	0	0	0	0	0	0	0	0	ND
<b>Gétigné</b>	0	0	0	0	oui	0	0	0	0	0	0	0	0	ND
<b>Clisson</b>	0	0	0	0	oui	0	0	0	0	0	0	0	0	ND
<b>BOUSSAY</b>	10	5	10	0	oui	11	0	10	10	10	10	0	0	<b>36</b>
<b>La Haie-Fouassière</b>	10	5	10	3	oui	15	11	10	10	0	10	10	5	<b>104</b>
<b>SAINT FIACRE SUR MAINE</b>	0	0	0	0	oui	0	0	0	0	0	0	0	0	ND

⇒ **Indice de la collectivité pour l'année 2021 : 54**

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

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.

#### (Réseau collectant une charge > 2000 EH)

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>				
STEP Les goupillières	100	125	100	105
<b>BOUSSAY</b>				
STEP de l'Ardillais	100	66	100	58
<b>Gorges</b>				
STEP la Batardière	100	651	100	680
<b>La Haie-Fouassière</b>				
STEP la Faubrière	100	274	100	267
<b>La Planche</b>				
STEP du bois Joly	100	47	100	53
<b>Vieillevigne</b>				
STEP des Noëlles	100	74	100	112

#### (Réseau collectant une charge < 2000 EH)

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Château-Thébaud</b>				
la Poterie	100	47,5	100	46,7
Brairon	100	1,5	100	3,36
la Suaude	100	4,9	100	6,6
step de Château-Thébaud	100	60,4	100	47
<b>Haute-Goulaine</b>				
STEP du Plessis Renard	100	1,2	100	1,2
STEP de Pont-de-l'Ouen	100	6,8	100	6,8
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>				
STEP Le Fresne	100	7,7	100	6
STEP de La Vérolière	100	51	100	42
STEP Le Pay	100	9	100	12
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>				
STEP de L'Audouinière	100	5,1	100	5,1
STEP de la Rue du Paradis	100	39	100	65

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
STEP de La Landonnière	100	7	100	7
STEP de La Morinière	100	5,4	100	5,4
<b>La Planche</b>				
STEP de la Gausserie	100	5	100	3,1
<b>Monnières</b>				
STEP de Coursay	100	4	100	2
STEP de La Basse Gravelle	100	4,6	100	20,2
STEP de la Retaudière	100	4	100	4
STEP Les Coteaux	100	2	100	3,4
STEP du Paradis	100	23	100	30
STEP la Hallopière	100	8,2	100	3
<b>Remouillé</b>				
STEP Chemin des Vallées	100	45	100	45
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>				
STEP de la Haie Trois Sous	100	12	100	11
STEP Le Gué Joubert	100	5	100	7
STEP Beausoleil	100	59	100	57
<b>Gétigné</b>				
STEP de Haute Gente	100	6,6	100	6,6
<b>Clisson</b>				
STEP de La Brebionnière	100	16	100	51
<b>Conformité globale</b>				
	<b>100</b>		<b>100</b>	

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

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées 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.

#### **Pour les STEU d'une capacité > 2000EH**

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>				
STEP Les Goupillières	100	125	100	105
<b>BOUSSAY</b>				
STEP de l'Ardillais	100	66	100	58



Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Gorges</b>				
STEP la Batarrière	100	651	100	680
<b>La Haie-Fouassière</b>				
STEP de la Faubretière	100	274	100	267
<b>La Planche</b>				
STEP du bois Joly	100	47	100	53
<b>Vieillevigne</b>				
STEP des Noëlles	100	74	100	112
<b>Conformité globale des stations &gt;2000EH</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	

**Pour les STEU d'une capacité < 2000EH**

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Château-Thébaud</b>				
STEP la Poterie	100	48	100	45
STEP la Suaude	100	4,9	100	6,6
STEP Brairon	100	1,5	100	3,3
STEP route de Caffino	100	60	100	47
<b>Haute-Goulaine</b>				
STEP du Plessis Renard	100	1,2	100	1,2
STEP de Pont-de-l'Ouen	100	6,8	100	6,8
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>				
STEP Le Fresne	100	7,7	100	6
STEP de La Vérolière	100	51	100	42
STEP Le Pay	100	9	100	12
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>				
STEP de L'Audouinière	100	5,1	100	5,1
STEP de la Rue du Paradis	100	39	100	6,5
STEP de La Landonnière	100	7	100	7
STEP de La Morinière	100	5,4	100	5,4
<b>La Planche</b>				
STEP de la Gausserie	0	5	0	3,1
<b>Monnières</b>				
STEP de Coursay	100	4	100	2
STEP de La Basse Gravelle	100	4,6	100	20,2
STEP de la Retaudière	100	4	100	4
STEP Les Coteaux	100	2	100	3,4
STEP du Paradis	100	23	100	30
STEP la Hallopière	100	8,2	100	3

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Remouillé</b>				
STEP Chemin des Vallées	0	45	100	45
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>				
STEP de la Haie Trois Sous	100	12	100	11
STEP Le Gué Joubert	100	5	100	7
STEP Beausoleil	100	59	100	57
<b>Géigné</b>				
STEP de Haute Gente	100	6,6	100	6,6
<b>Clisson</b>				
STEP de La Brebionnière	100	16	100	51
<b>Conformité globale des stations &lt;2000EH</b>	<b>100</b>		<b>96</b>	
<b>Conformité globale</b>	<b>100</b>		<b>98</b>	

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

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.

#### **Pour les STEU d'une capacité > 2000EH**

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>				
STEP Les Goupillières	100	125	100	105
<b>BOUSSAY</b>				
STEP de l'Ardillais	100	66	0	58
<b>Gorges</b>				
STEP la Batarde	100	651	0	680
<b>La Haie-Fouassière</b>				
STEP de la Faubretière	100	274	100	267
<b>La Planche</b>				
STEP du bois Joly	100	47	100	53
<b>Vieillevigne</b>				
STEP des Noëllés	100	74	100	112
<b>Conformité globale des step &gt;2000EH</b>	<b>100</b>		<b>66</b>	

#### **Pour les STEU d'une capacité < 2000EH**

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Château-Thébaud</b>				
STEP la Poterie	100	48	100	45
STEP la Suaude	ND	4,9	ND	6,6
STEP Brairon	ND	1,5	ND	3,3
STEP route de Caffino	100	60	100	47
<b>Haute-Goulaine</b>				
STEP du Plessis Renard	ND	1,2	ND	1,2
STEP de Pont-de-l'Ouen	ND	6,8	ND	6,8
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>				
STEP Le Fresne	100	7,7	100	6
STEP de La Vérolière	100	51	100	42
STEP Le Pay	100	9	100	12
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>				
STEP de L'Audouinière	ND	5,1	ND	5,1
STEP de la Rue du Paradis	100	39	100	6,5
STEP de La Landonnière	ND	7	ND	7
STEP de La Morinière	ND	5,4	ND	5,4
<b>La Planche</b>				
STEP de la Gausserie	100	5	ND	3,1
<b>Monnières</b>				
STEP de Coursay	100	4	100	2
STEP de La Basse Gravelle	100	4,6	100	20,2
STEP de la Retaudière	ND	4	ND	4
STEP Les Coteaux	100	2	ND	3,4
STEP du Paradis	100	23	0	30
STEP la Hallopière	ND	8,2	100	3
<b>Remouillé</b>				
STEP Chemin des Vallées	100	45	100	45
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>				
STEP de la Haie Trois Sous	100	12	0	11
STEP Le Gué Joubert	100	5	0	7
STEP Beausoleil	100	59	0	57
<b>Gétigné</b>				
STEP de Haute Gente	ND	6,6	ND	6,6
<b>Clisson</b>				
STEP de La Brebionnière	100	16	0	51
<b>Conformité globale des step &lt;2000EH</b>				
	<b>100</b>		<b>66</b>	

Les stations d'épuration n'ayant pas fait l'objet de bilan en cours d'année ne sont pas comptabilisées dans l'indicateur P205.3 : conformité des performances des ouvrages d'épuration et sont notées ND dans le tableau ci-dessus.

<b>Conformité globale</b>	<b>100</b>	<b>66</b>
---------------------------	------------	-----------

### 3.6. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (P254.3)

Cet indicateur permet de mesurer le pourcentage de bilans 24h conformes de l'ensemble des stations d'épuration de plus de 2 000 EH d'un service d'assainissement, au regard des prescriptions d'autosurveillance du ou des arrêtés préfectoraux d'autorisation de traitement.

Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire conformes / Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire

Station	Exercice 2020		Exercice 2021	
	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)	Conformité (%)	DBO5 (kg/j)
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>				
STEP Les Goupillières	100	125	100	105
<b>La Planche</b>				
STEP du bois Joly	100	47	100	53
<b>Vieillevigne</b>				
STEP des Noëllés	100	74	100	112
<b>Gorges</b>				
STEP la Batardière	96	nc	88	nc
<b>BOUSSAY</b>				
STEP de l'Ardillais	42	66	25	58
<b>La Haie-Fouassière</b>				
STEP de la Faubretière	100	274	100	267
<b>Conformité globale</b>	<b>90</b>		<b>85</b>	

### 3.7. 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

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

Station	Valorisation agricole tMS	Compostage tMS	Autre tMS	Taux de conformité (%)
<b>Château-Thébaud</b>				
STEP de Château-Thébaud	0,00	24,53	0,00	100
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>				
STEP de la Rue du Paradis	0,00	23,33	0,00	100
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>				
STEP Les Goupillières	0,00	44,44	0,00	100
<b>La Planche</b>				
STEP du bois Joly	0,00	31,00	0,00	100
<b>Monnières</b>				
STEP du Paradis	9,45	0	0	100
<b>Remouillé</b>				
STEP du Chemin des Vallées	8,10	0,00	0,00	100
<b>Vieillevigne</b>				
STEP des Noëllés	0	34,78	0	100
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>				
STEP Beausoleil	28,00	0,00	0,00	100
<b>Gorges</b>				
STEP la Batardière	255,00	0	0	100
<b>La Haie-Fouassière</b>				
STEP de la Faubretière	39,78	0,00	62,39	100

(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.

### 3.8. Indice de connaissance des rejets (255.3)

<b>Partie A : 80 points nécessaires pour avoir les points des parties B et C</b>		
<b>A1</b>	Identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement...)	20 points
<b>A2</b>	Évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés)	10 points
<b>A3</b>	Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement	20 points
<b>A4</b>	Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement	30 points
<b>A5</b>	Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration des agglomérations d'assainissement et les résultats en application de l'arrêté du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement	10 points
<b>A6</b>	Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur	10 points
<b>Partie B :</b>		
Évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70 % du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total		10 points

<b>Partie C :</b>								
<i>Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage</i>								10 points

**Points obtenus et valeur de l'indice par service :**

Service	Nombre de points								Total
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	Partie B	Partie C	
<b>Château-Thébaud</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>Haute-Goulaine</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>Saint-Lumine-de-Clisson</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>Saint-Hilaire-de-Clisson</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>Aigrefeuille-sur-Maine</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>90</b>
<b>La Planche</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>70</b>
<b>Monnières</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>30</b>
<b>Remouillé</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>ND</b>
<b>Vieillevigne</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>90</b>
<b>Maisdon-sur-Sèvre</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>30</b>
<b>Gorges</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>ND</b>
<b>Gétigné</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>ND</b>
<b>Clisson</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>ND</b>
<b>BOUSSAY</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>La Haie-Fouassière</b>	20	0	0	0	10	0	0	0	<b>30</b>
<b>SAINT FIACRE SUR MAINE</b>	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	<b>ND</b>

⇒ **Indice de connaissance des rejets global pour l'année 2021 : 52**

## 4. Financement des investissements

### 4.1. Montants financiers

Commune	Descriptif	Type de trav. ouvrages cor	Montants (en € H.T.)	Quantité
Boussay	Réparation Val de Sèvre	Réhabilitatic Réseaux	11 300,00 €	4
Clisson	Renouvellement autosurveillance PR	Réhabilitatic Ouvrage	6 400,00 €	/
Gorges	Renouvellement autosurveillance PR	Réhabilitatic Ouvrage	14 400,00 €	/
Gétigné	Passage PR RTC vers GSM	Création Ouvrage	13 000,00 €	/
Gétigné	Extension La Roche	Création Réseaux	16 820,00 €	66
Gétigné	Extension La Coussais	Création Réseaux	7 000,00 €	30
Haute-Goulaine	Extension impasse des Montys	Création Réseaux	3 600,00 €	22
Haute-Goulaine	rue du Patis Forestier	Création Réseaux	46 000,00 €	200
Haute-Goulaine	PR Surboisière	Création Ouvrage	94 000,00 €	/
La Planche	Extension Rue des ajoncs	Création Réseaux	25 600,00 €	77
La Planche	Extension rue de la Paix	Création Réseaux	8 000,00 €	48
Vieillevigne	Extension rue du trianon	Création Réseaux	15 000,00 €	43
SIVU de la Sèvre	Installation de panneaux photovoltaïques -STEP de la Faubretière	Création Ouvrage	42 000,00 €	/

### 4.2. État de la dette du service

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

		Exercice 2021 budget DSP	Exercice 2021 budget Régie
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		8 050 251,94	3 353 568,64
Montant remboursé en en €	en capital	725 867,27	252 168,94
	En intérêts	254 585,51	96 688,74

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

### 5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité

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, le service a reçu 0 demandes d'abandon de créance. Le montant des abandons de créances ou de versement à un fond de solidarité (VP.119) s'est élevé à : 9313.86 Euros.



## 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2020	Exercice 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		47 863 habitants
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	4	4
D203.0	Quantité de boues évacuées issues des ouvrages d'épuration	447 tonnes de matières sèches	560 tonnes de matières sèches
D204.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3		2,83€/m3
<b>Indicateurs de performance</b>			
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées en %	-	98,8
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées en %	-	54
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 en %	100	100
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 en %	100	98
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU en %	100	66
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation en %	100	100
P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité / m3	0 €	0 €
P251.1	Taux de débordement d'effluents dans les locaux des usagers /1000 habitants		0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquente de curage par 100 km de réseau		1,07
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées en %		0,63
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel en %	90	85
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées en %		52
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité		3.1 ans
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'assainissement de l'année précédente en %		0,63
P258.1	Taux de réclamation pour 1000 abonnés		0