

# Communauté de communes Mellois en Poitou

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

### Exercice 2018



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

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

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

## 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).....	5
1.4.	Nombre d'abonnés .....	6
1.5.	Volumes facturés .....	6
1.6.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0).....	6
1.7.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	7
1.8.	Ouvrages d'épuration des eaux usées .....	8
1.9.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0) .....	43
1.1.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration .....	43
1.1.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration .....	45
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service.....	47
2.1.	Modalités de tarification.....	47
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0) .....	49
2.3.	Recettes .....	52
3.	Indicateurs de performance.....	53
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) .....	53
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) .....	53
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	55
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3).....	55
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	57
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	57
4.	Financement des investissements .....	61
4.1.	Montants financiers .....	61
4.2.	Etat de la dette du service.....	61
4.3.	Amortissements .....	61
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux.....	61
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....	61
5.	Durée d'Extinction de la dette .....	62
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs.....	63

## 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 Mellois en Poitou
- **Caractéristiques** (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- **Compétences liées au service** :

	<b>Oui</b>	<b>Non</b>
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 :		
des 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** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Aubigné, Beaussais-Vitré, Brioux-sur-Boutonne en DSP véolia , Celles-sur-Belle, Chef-Boutonne, Chenay, Chey, Couture-d'Argenson, Exoudun, Fontenille-Saint-Martin-d'Entraigues, Fressines, Hanc, La Mothe-Saint-Héray, Lezay, Limalonges, Loubillé, Mairé-Levescault, Melle, Montalembert, Mougou-Thorigné, Pioussay, Prailles, Périgné, Rom, Saint-Léger-de-la-Martinière, Saint-Martin-lès-Melle, Saint-Romans-lès-Melle, Sainte-Soline, Sauzé-Vaussais, Secondigné-sur-Belle, Sepvret, Tillou, Vernoux-sur-Boutonne.
- **Existence d'une CCSPL**  Oui  Non
- **Existence d'un zonage**  Oui, date d'approbation\* : .....  Non
- **Existence d'un règlement de service**  Oui, date d'approbation\* : .....  Non

\* Approbation en assemblée délibérante

## 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie

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



Commune	NOMBRE HABITANTS	MOYENNE HABITANT/MENAGE	NOMBRE AC	population estimée en AC	CONSO FACTUREE
Aubigné	484	3,06	47	144	2 439
Beaussais-Vitré	979	2,50	28	70	2 144
<b>BRIOUX SUR BOUTONNE</b>	<b>1515</b>	<b>2,25</b>	<b>614</b>		<b>57 695</b>
Celles s/ Belle	3752	2,32	1 007	2 334	72 345
Chef-Boutonne	2137	2,06	1 181	2 438	89 309
Chenay	489	2,21	110	243	9 472
Chey	572	2,29	52	119	3 645
Couture d'Argenson	372	1,88	161	302	9 948
Exoudun	611	2,31	185	427	13 045
Fontenille /St Martin d'Entraigues	570	2,17	279	605	31 531
Fressines	1644	2,63	365	960	34 260
Hanc	257	2,27	33	75	2 309
<i>La mothe st heray</i>	1702	2,38	635	1 512	48 813
Lezay	2058	2,21	701	1 548	64 478
Limalonges	844	2,27	32	73	14 336
Loubillé	386	2,10	135	283	9 160
Mairé L'Evescault	559	2,09	106	221	8 188
Melle	3607	2,04	1 824	3 728	176 668
Montalembert	273	2,24	6	13	320
Mougon/Thorigné	3417	2,47	1 184	2 927	113 559
Perigné	1008		148	-00	16 869
Pioussay	301	2,15	45	97	3 076
Prailles	678	2,61	80	209	6 637
Rom	878	2,26	5	11	330
Sauzé-Vaussais	1626	2,00	723	1 444	64 173
Secondigné	529	2,38	51	122	4 062
Sevret	612	2,52	66	166	4 188
St Léger de la Martinière	988	1,99	250	498	27 712
St Martin les Melle	876	2,61	252	657	30 945
St Romans les Melle	727	2,41	51	123	4 504
Ste Soline	359	2,11	70	148	4 218
Tillou	335	2,31	11	25	625
Vernoux sur Boutonne	230	2,40	68	163	6 681
<b>TOTAUX</b>	<b>40580</b>	<b>2,22</b>	<b>10 505</b>	<b>21 685</b>	<b>937 684</b>

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

Le service public d'assainissement collectif dessert **21 685 habitants**

#### 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 **10 505** abonnés au 31/12/2018.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 48 .1 abonnés/km au 31/12/2018.

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2.2 habitants/abonné au 31/12/2018.

#### 1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2018 en m <sup>3</sup>
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	10 505
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>937 684</b>

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

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



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de **4** au 31/12/2018

### 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 de :

- 12.74 km de réseau unitaire hors branchements,
  - 206.96 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,
- soit un linéaire de collecte total de 219.7 km

COMMUNE	date du zonage	NOM DE LA STATION	EH	LONGUEUR RESEAU	PR
AUBIGNE	15/03/2004	AUBIGNE BOURG	130	1,006	1
BEAUSSAIS -VITRE	18/01/2006	FOMBELLE	110	0,677	1
<b>BRIOUX SUR BOUTONNE</b>			<b>1500</b>	<b>13,891</b>	<b>3</b>
CELLES SUR BELLE	17/07/2006	CELLE Bourg	2500	18,7	5
CHEF-BOUTONNE	07/03/2002	GUIBOU	2200	21,553	9
CHENAY		Route de BRIEUL	350	3,3	4
CHEY		Pr du corbeau	250	1,7	3
COUTURE D'ARGENSON	21/05/2002	COUTURE D'ARGENSON BOURG	500	3,097	0
EXOUDUN		le bourg	500	6,4	4
FRESSINES	04/03/2005	La BILLAUDIERE	1200	7,892	4
FONTENILLE - ST MARTIN D'ENTRAIGUES	28/02/2003		900	8,928	3
HANC	03/09/1999	HANC ROUTE DE BOUIN	50	0,942	1
HANC	03/09/1999	HANC LA FONTAINE	50	0,5	1
LA MOTHE		CHABANAIS	1800	10,4	4
LA MOTHE		LA VILLIDE	40	0	0
LEZAY		rue Saint Nicolas	2000	15,2	4
LIMALONGES	12/05/2007	LIMALONGES RN 10	600	1,374	5
LOUBILLE	11/03/2002	LOUBILLE BOURG	350	3,3	3
MAIRE L EVESCAULT		LA ROUMARDE	350	2,572	2
MONTALEMBERT		route de Sauzé Vausais	30	0,12	0
MOUGON -THORIGNE	15/02/2002		3300	25,51	13
PERIGNE		PERIGNE	400	4,44	1
PIOUSSAY	17/11/2005	PIOUSSAY BOURG	140	1,773	1
PRAILLES	27/08/2004	LES CHAMPS COURT	330	2,392	3
ST LEGER DE LA MARTINIÈRE	19/09/2000	Mareuil	60	1,393	0
ST LEGER DE LA MARTINIÈRE		Melle Loubeau	60	1,393	0
<b>ST MARTIN LES MELLE ecarts</b>	20/12/2001		8100	8,05	
<b>MELLE</b>	20/12/2001	Chemin de LOUBEAU		32,13	10
SAUZE - VAUSSAIS	31/05/2011	SAUZE VAUSSAIS/ROUTE DE CHEF BOURG	1800	11,084	2
SECONDIGNE SUR BELLE			150	1,1	1
SEPVRET		SEPVRET LE COUDRAY	150	1,8	0
SEPVRET		Rue de la MANTELIÈRE	108	2	0
ROM					
ST ROMANS LES MELLE	18/12/2003	Les Vallées	15	0,07	2
ST ROMANS LES MELLE	18/12/2003	Le Mougnon	185	1,062	4
STE SOLINE		Le PEU	200	1,8	2
TILLOU	27/02/2002	TILLOU BOURG	25	0,08	1
VERNOUX SUR BOUTONNE			270	2,07	1
<b>TOTAUX</b>				<b>219,699</b>	<b>98</b>

## 1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 35 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

**STEU N°1 : STEU- Beaussais Traitement biologique par filtre planté**  
 Code Sandre de la station : 0479030S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables									
Date de mise en service		10/11/2011									
Commune d'implantation		Beaussais-Vitré (79030)									
Lieu-dit		Fombelle									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		110									
Nombre d'abonnés raccordés		27									
Nombre d'habitants raccordés		60									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		16									
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 : Le Fombelle									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		Sans objet					
DCO		125		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		Sans objet					
MES		30		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		Sans objet					
NTK		20		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		Sans objet					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

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

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

**STEU N°2 : STEU- Exoudun**  
Code Sandre de la station : 0479115S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			04/07/2003								
Commune d'implantation			Exoudun (79115)								
Lieu-dit			Le bourg								
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>			500								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			350								
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			75								
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 Sol Nom du milieu récepteur sol								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
NTK		10		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°3 : STEU / La Mothe St Héray**  
Code Sandre de la station : 0479184S000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lit bactérien									
Date de mise en service		01/11/1987									
Commune d'implantation		La Mothe-Saint-Héray (79184)									
Lieu-dit		Chabanais									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		1800									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		1200									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		500									
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 La Sèvre Niortaise									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
4/10/2018	oui	12	98.3	92	94.3	21	98.5	12.22	92.3	7.73	56.9
5/10/2018	oui	7	98.9	92	94.4	19	98.7	12.22	93.4	8.48	59.1

**STEU N°4 : STEU- Prailles, traitement biologique par filtre plante**  
Code Sandre de la station : 0479217S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables									
Date de mise en service		06/09/2010									
Commune d'implantation		Prailles (79217)									
Lieu-dit		Les Champs Courts									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		330									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		170									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		50									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 06/09/10									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Infiltration dans des noues							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		70					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		75					
MES		30		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		90					
NTK annuel		15		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		Sans objet					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
19/11/2018	oui	13	96	43	96	2	99	48	60	9.09	36

STEU N°5 : STEU-Fréssines, décanteur digesteur dép

Code Sandre de la station : 0479S129000Z

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		BOUES ACTIVEES-AERATION PROLONGEE									
Date de mise en service		25/03/2015									
Commune d'implantation		Fressines (79129)									
Lieu-dit		La BILLAUDIERE									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		1200									
Nombre d'abonnés raccordés		373									
Nombre d'habitants raccordés		881									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		150									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 27/03/2015									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Infiltration							
		Nom du milieu récepteur		Le LAMBON et ses affluents depuis sa confluence							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
MES		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou					
NTK		10		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne	oui	2.46	99.2	19.5	97.6	5.35	98.3	2.77	96.9	1.19	88.3

**STEU N°6 : STEU-de THORIGNE 4 chemins**  
Code Sandre de la station : 0479327S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/10/2005									
Commune d'implantation		Mougon-Thorigné (79185)									
Lieu-dit		LES 4 CHEMINS									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		3300									
Nombre d'abonnés raccordés		1175									
Nombre d'habitants raccordés		2544									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		495									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 21/05/2003									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Sol Nom du milieu récepteur les Quartes Chemins									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		70					
DCO		152		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		75					
MES		35		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		90					
NTK		15		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		70					
pH		6 < 8,5		<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 <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne	Oui	3.86	98.9	40.4	95.9	7.82	98.4	6.52	93.8	1.44	88.6

**STEU N°7 : STEU / LIMALONGES**  
 Code Sandre de la station : 0479150S001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/10/1997									
Commune d'implantation		Limalonges (79150)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		600									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		29									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		90									
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 Infiltration Nom du milieu récepteur La PERUSE et ses affluents de sa source jusqu'à sa confluence avec la Charente									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
25/09/2018	oui	9.58	97.4	59.7	93.3	12.2	95.6	6.73	87.8	6.57	44.1

**STEU N°8 : STEU- SAUZE VAUSSAIS**  
Code Sandre de la station : 0579307V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/07/1992									
Commune d'implantation		Sauzé-Vaussais (79307)									
Lieu-dit		SAUZE VAUSSAIS/ROUTE DE CHEF BOUTONNE									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		1800									
Nombre d'abonnés raccordés		685									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		300									
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 RIVIERE Nom du milieu récepteur La PERUSE									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		20		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
DCO		70		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
NGL		10		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
pH		6.5 à 9		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne	oui	2.22	98.8	20.3	96	5.17	98.1	13.3	73.9	3.49	51.9

**STEU N°9 : STEU/ AUBIGNE**  
 Code Sandre de la station : 0579018V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE									
Date de mise en service		10/02/2005									
Commune d'implantation		Aubigné (79018)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		130									
Nombre d'abonnés raccordés		45									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		19.5									
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 INFILTRATION Nom du milieu récepteur La COUTURE de sa source à la confluence avec l'Aume									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°10 : STEU- HANC ROUTE DE BOULIN**  
 Code Sandre de la station : 0579140V002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____ Filtre à sable									
Date de mise en service		03/06/2000									
Commune d'implantation		Hanc (79140)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		50									
Nombre d'abonnés raccordés		13									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		7.5									
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 INFILTRATION Nom du milieu récepteur AUME de sa source jusqu'à sa confluence avec la Charente									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°11 : STEU- FONTENILLE ST MARTIN D'ENTRAIGUES**

Code Sandre de la station : 0579122V002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/04/2006									
Commune d'implantation		Fontenille-Saint-Martin-d'Entraigues (79122)									
Lieu-dit		La TOUCHE									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		900									
Nombre d'abonnés raccordés		276									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		135									
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 Fossé Nom du milieu récepteur La BOUTONNE et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Belle									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		70			
NTK		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		70			
Pt		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
13/11/2018	Non	11.35	98.3	178.5	85.3	258	15.8	27.79	69.8	11.05	40.4

## STEU N°12 : STEU- CHEF BOUTONNE GUI

Code Sandre de la station : 0579083V003

Caractéristiques générales													
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)											
Date de mise en service		01/04/1994											
Commune d'implantation		Chef-Boutonne (79083)											
Lieu-dit													
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		2200											
Nombre d'abonnés raccordés		1076											
Nombre d'habitants raccordés													
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		330											
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 RIVIERE Nom du milieu récepteur La BOUTONNE et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Belle											
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)					
DBO <sub>5</sub>		20		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
NGL		20		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
pH		6 à 9		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
Pt		5		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
Charges rejetées par l'ouvrage													
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
				DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		oui		2.53	98.8	23.5	95.5	8.67	96.3	11.3	81.1	0.7	89.1

**STEU N°13 : STEU- HANC LA FONTAINE**  
Code Sandre de la station : 0579140V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtre à sable									
Date de mise en service		03/06/2000									
Commune d'implantation		Hanc (79140)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		50									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		20									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		7.5									
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 INFILTRATION Nom du milieu récepteur AUME de sa source jusqu'à sa confluence avec la Charente									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°14 : STEU- BRIOUX sur BOUTONNE - rue du**  
Code Sandre de la station : 0579057V0005

Caractéristiques générales												
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service			01/06/1998									
Commune d'implantation			Brioux-sur-Boutonne (79057)									
Lieu-dit												
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>			1500									
Nombre d'abonnés raccordés												
Nombre d'habitants raccordés												
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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			La Boutonne						
Polluant autorisé			Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou		Rendement (%)			
Charges rejetées par l'ouvrage												
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté										
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt		
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Sans objet												

**STEU N°15 : STEU- LOUBILLE**  
Code Sandre de la station : 0579154V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE									
Date de mise en service		01/10/2004									
Commune d'implantation		Loubillé (79154)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		350									
Nombre d'abonnés raccordés		138									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		52.5									
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 Sol Nom du milieu récepteur Les Maisons Blanches									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
09/10/2018	oui	7.93	98.3	72.4	94.6	14.3	97.7	44.15	62.6	13.1	17.6

**STEU N°16 : STEU- COUTURE D'ARGENSON**  
Code Sandre de la station : 0579106V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/12/1998									
Commune d'implantation		Couture-d'Argenson (79106)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		400									
Nombre d'abonnés raccordés		178									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		48									
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 RIVIERE Nom du milieu récepteur La COUTURE de sa source à la confluence avec l'Aume									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/11/2018	oui	6.12	98.4	282	71.8	152	68.6	105.5	4.09	12.4	0

**STEU N°17 : STEU - TILLOUX Bourg**  
Code Sandre de la station : 0579330V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE									
Date de mise en service		13/05/2002									
Commune d'implantation		Tillou (79330)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		25									
Nombre d'abonnés raccordés		9									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		3.75									
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 INFILTRATION Nom du milieu récepteur La BOUTONNE et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Belle ____									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°18 : STEU- Périgné**  
Code Sandre de la station : 0579204V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/10/1996									
Commune d'implantation		Périgné (79204)									
Lieu-dit		Route de SECONDIGNE									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		400									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		320									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		60									
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 La Belle									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		30		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK annuel		40		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°19 : STEU - PIOUSAY BOURG**  
 Code Sandre de la station : 0579211V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE									
Date de mise en service		15/11/2006									
Commune d'implantation		Pioussay (79211)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		140									
Nombre d'abonnés raccordés		42									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		21									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur INFILTRATION Nom du milieu récepteur L'AUME de sa source jusqu'à sa confluence avec la Charente___									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

STEU N°20 : STEU - MONTALEMBERT (Route de Sa

Code Sandre de la station : 0579180V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE									
Date de mise en service		15/06/2016									
Commune d'implantation		Montalembert (79180)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		30									
Nombre d'abonnés raccordés		18									
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		4.5									
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		REJET PRINCIPAL DE MONTALEMBERT							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°21 : STEU - Chey**  
Code Sandre de la station : 0479087S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables									
Date de mise en service		23/04/2013									
Commune d'implantation		Chey (79087)									
Lieu-dit		PRE CORBEAU									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		250									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		30									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		38									
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 Sol Nom du milieu récepteur REJET PRINCIPAL DE CHEY Pré Corbeau									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NTK annuel		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
30/10/2018		14	93.6	77	86.7	15	91.2	77.69	29.5	8.82	14.4

**STEU N°22 : STEU- Ecoquartier Sepvret**  
Code Sandre de la station : 0479313S0002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			----								
Commune d'implantation			Sepvret (79313)								
Lieu-dit			Rue de la Manteliere								
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>			108								
Nombre d'abonnés raccordés			10								
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j			16.2								
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 Sol Nom du milieu récepteur REJET PRINCIPAL DE SEPVRET								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°23 : STEU- Lezay**  
Code Sandre de la station : 0479148S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/08/1996									
Commune d'implantation		Lezay (79148)									
Lieu-dit		Rue Saint Nicolas									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		2000									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		1360									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		350									
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 Sol Nom du milieu récepteur LA SEVRE NIORTAISE									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		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			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne	oui	3.17	94.5	33.2	82.1	3.86	95.9	16.5	52	0.87	59.1

**STEU N°24 : STEU- CELLE Bourg Papon**  
Code Sandre de la station : 0579061V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/01/1975									
Commune d'implantation		Celles-sur-Belle (79061)									
Lieu-dit		Bourg Papon									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		2500									
Nombre d'abonnés raccordés		1012									
Nombre d'habitants raccordés		1900									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		500									
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 LA BELLE									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		70			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90			
NGL annuel		10		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne	oui	5.63	98.8	26.2	97.1	6.9	98.3	6.24	94	0.77	93.5

**STEU N°25 : STEU- Chenay**  
Code Sandre de la station : 0479084S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables									
Date de mise en service		01/09/2010									
Commune d'implantation		Chenay (79084)									
Lieu-dit		Route de BRIEUL									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		350									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		150									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		53									
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 REJET PRINCIPAL DE CHENAY Route de Breuil									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		Sans objet		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°26 : STEU - SAINTE-SOLINE**  
Code Sandre de la station : 0479297S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables									
Date de mise en service		14/05/2014									
Commune d'implantation		Sainte-Soline (79297)									
Lieu-dit		Le PEU									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		200									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		60									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		30									
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		Infiltration							
		Nom du milieu récepteur		La DIVE SUD depuis la source jusqu'à Couhé							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°27 : STEU / Melle / Bourg**  
Code Sandre de la station : 0579174V0005

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/02/1994									
Commune d'implantation		Melle (79174)									
Lieu-dit		Chemin de LOUBEAU									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		8100									
Nombre d'abonnés raccordés		2359									
Nombre d'habitants raccordés		4350									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		1350									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 28/07/1993									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Béronne							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans objet			
DCO		50		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans objet			
MES		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans objet			
NGL		20		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans objet			
pH		6.5 > 9		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans objet			
Pt		2		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		Sans Objet			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		2.53	99.3	26	96.8	6.39	98.3	5.45	92.9	0.97	90.7

**STEU N°28 : STEU / Sepvret Le Coudray**  
Code Sandre de la station : 0579264V000z

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/02/2000									
Commune d'implantation		Saint-Léger-de-la-Martinière (79264)									
Lieu-dit		Sepvret Le Coudray									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		150									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		150									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		24.5									
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 Fossé Nom du milieu récepteur La BERONNE depuis St-Martin-les-Melle jusqu'à la Boutonne									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

STEU N°29 : STEU- St Léger de la Martinière-N

Code Sandre de la station : 0579265S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/06/1981									
Commune d'implantation		Saint-Léger-de-la-Martinière (79264)									
Lieu-dit		Mareuil									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		60									
Nombre d'abonnés raccordés		25									
Nombre d'habitants raccordés		50									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		9									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 01/06/1981									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur La Béronne									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

STEU N°30 : STEU- Les vallées à St Romans lès Melle

Code Sandre de la station : 0579295V0002

Caractéristiques générales													
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables											
Date de mise en service		01/08/2007											
Commune d'implantation		Saint-Romans-lès-Melle (79295)											
Lieu-dit		Les Vallées											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		25											
Nombre d'abonnés raccordés		5											
Nombre d'habitants raccordés		15											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		3.75											
Prescriptions de rejet													
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 01/08/2007											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur La BERONNE depuis St-Martin-les-Melle jusqu'à la Boutonne											
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)					
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60					
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50					
Charges rejetées par l'ouvrage													
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
				DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		oui				28	92.3	5	96.8				

STEU N°31 : STEU- Pont de Mougnon - St Romans

Code Sandre de la station : 0579295V0001

Caractéristiques générales													
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres à Sables											
Date de mise en service		01/08/2007											
Commune d'implantation		Saint-Romans-lès-Melle (79295)											
Lieu-dit		Le Mougnon											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		185											
Nombre d'abonnés raccordés		49											
Nombre d'habitants raccordés		120											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		27.75											
Prescriptions de rejet													
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 01/08/2007											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur REJET PRINCIPAL DE SAINT-ROMANS-LES-MELLE - Le Pont du Mougnon											
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)					
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60					
DCO				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60					
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60					
Charges rejetées par l'ouvrage													
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
				DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Moyenne		oui				22	97.2	2.7	99.2				

**STEU N°32 : STEU- Vernoux / Boutonne**  
Code Sandre de la station : 0579343V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE									
Date de mise en service		16/05/2008									
Commune d'implantation		Vernoux-sur-Boutonne (79343)									
Lieu-dit		LE ROCTON									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		270									
Nombre d'abonnés raccordés		100									
Nombre d'habitants raccordés		149									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		40.5									
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 Sol Nom du milieu récepteur La BERONNE									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		94			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		85			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		94			
NGL annuel		15		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		85			
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> annuel		40		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
Pt annuel		15		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		44			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
23/10	oui	6	97.4	46	90.7	20	86.7	55.25	29.4	11.7	- 41

**STEU N°33 : STEU- la Villedé**  
Code Sandre de la station : 0479184S000Z

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lit bactérien									
Date de mise en service		01/01/1976									
Commune d'implantation		La Mothe-Saint-Héray (79184)									
Lieu-dit		La Villedé									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		40									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		40									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		6									
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 Fossé Nom du milieu récepteur La Sèvre Niortaise									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

**STEU N°34 : STEU - MAIRE LEVESCAULT (La Roumardes)**

Code Sandre de la station : 0479163S0001

Caractéristiques générales													
Filière de traitement (cf. annexe)		FILTRATION SUR SABLE											
Date de mise en service		01/08/2014											
Commune d'implantation		Mairé-Levescault (79163)											
Lieu-dit													
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		350											
Nombre d'abonnés raccordés													
Nombre d'habitants raccordés		106											
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		42											
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 INFILTRATION Nom du milieu récepteur La DIVE SUD (de COUHE) depuis la source jusqu'à Couhé											
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)					
DBO <sub>5</sub>		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60					
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50					
NGL		50		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
NTK		20		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
pH		7		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		Sans objet					
Charges rejetées par l'ouvrage													
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
				DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
23/10/2018		oui		6.25	98.4	37.35	96.5	6.2	98.7	106.14	13	9.36	26.9

**STEU N°35 : STEU- Secondigne / Belle**  
Code Sandre de la station : 0579310V0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtration sur sable									
Date de mise en service		04/02/2002									
Commune d'implantation		Secondigné-sur-Belle (79310)									
Lieu-dit		Le bourg									
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		150									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés		100									
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		14									
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 Infiltration Nom du milieu récepteur La BOUTONNE depuis la Belle jusqu'à la Nie									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO <sub>5</sub>		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Sans objet											

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

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



Boues produites entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2017 en tMS	Exercice 2018 en tMS
STEU- Beaussais Traitement biologique par filtre planté (Code Sandre : 0479030S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- Exoudun (Code Sandre : 0479115S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU / La Mothe St Héray (Code Sandre : 0479184S0001)	5.4	9.5
STEU- Prailles, traitement biologique par filtre planté (Code Sandre : 0479217S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU-Fréssines, (Code Sandre : 0479S1290002)	11,5	11,9
STEU-de THORIGNE 4 chemins (Code Sandre : 0479327S0001)	37.1	36.1
STEU / LIMALONGES (Code Sandre : 0479150S0001)	7.06	6.81
STEU- SAUZE VAUSSAIS (Code Sandre : 0579307V0001)	23.3	10.78
STEU/ AUBIGNE (Code Sandre : 0579018V0001)	230	Sans objet
STEU- HANC ROUTE DE BOUIN (Code Sandre : 0579140V001)	Sans objet	0.370
STEU- FONTENILLE ST MARTIN D'ENTRAIGUES (Code Sandre : 0579122V001)	Sans objet	Sans objet
STEU- CHEF BOUTONNE GUIBOU (Code Sandre : 0579083V003)	23.40	20.04
STEU- HANC LA FONTAINE (Code Sandre : 0579140V0002)	Sans objet	0.320
STEU- BRIOUX sur BOUTONNE - rue du Chemin Vert (Code Sandre : 0579057V0003)		
STEU- LOUBILLE (Code Sandre : 0579154V0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- COUTURE D'ARGENSON (Code Sandre : 0579106V0001)	0.300	0.590
STEU - TILLOUX Bourg (Code Sandre : 0579330V0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- Périgné	7.88	7.36

(Code Sandre : 0579204V0001)		
STEU - PIOUSAY BOURG (Code Sandre : 0579211V0001)	0.550	0.400
STEU - MONTALEMBERT (Route de Sauzé-Vaussais (Code Sandre : 0579180V001)	Sans objet	Sans objet
STEU - Chey (Code Sandre : 0479087S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- Ecoquartier Sepvret (Code Sandre : 0479313S0002)	Sans objet	Sans objet
STEU- Lezay (Code Sandre : 0479148S0001)	23.4	20.04
STEU- CELLES Bourg Papon (Code Sandre : 0579061V0001)	29.350	31.1
STEU- Chenay (Code Sandre : 0479084S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU - SAINTE-SOLINE (Code Sandre : 0479297S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU / Melle / Bourg (Code Sandre : 0579174V0003)	69.1	76.5
STEU / Sepvret Le Coudray (Code Sandre : 0579264V0002)	Sans objet	Sans objet
STEU- St Léger de la Martinière-Mareuil (Code Sandre : 0579265S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- Les vallées à St Romans lès Melle (Code Sandre : 0579295V0002)	Sans objet	Sans objet
STEU- Pont de Mognon - St Romans les Melle (Code Sandre : 0579295V0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- Vernoux / Boutonne (Code Sandre : 0579343V0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- la Villedé (Code Sandre : 0479184S0002)	Sans objet	Sans objet
STEU - MAIRE LEVESCAULT (La Roumarde) (Code Sandre : 0479163S0001)	Sans objet	Sans objet
STEU- Secondigne / Belle (Code Sandre : 0579310V0001)	Sans objet	Sans objet
<b>Total des boues produites</b>	<b>238.2</b>	<b>231.8</b>

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2017 en tMS	Exercice 2018 en tMS
STEU- Beaussais Traitement biologique par filtre planté (Code Sandre : 0479030S0001)	----	0
STEU- Exoudun (Code Sandre : 0479115S0001)	----	0
STEU / La Mothe St Héray (Code Sandre : 0479184S0001)	----	0
STEU- Prailles, traitement biologique par filtre planté (Code Sandre : 0479217S0001)	----	0
STEU-Fréssines, décanteur digesteur déphosphatation (Code Sandre : 0479S1290002)	----	11,88
STEU-de THORIGNE 4 chemins (Code Sandre : 0479327S0001)	----	26,4
STEU / LIMALONGES (Code Sandre : 0479150S0001)	7,06	6,81
STEU- SAUZE VAUSSAIS (Code Sandre : 0579307V0001)	9,56	10,77
STEU/ AUBIGNE (Code Sandre : 0579018V0001)	0,57	0
STEU- HANC ROUTE DE BOUIN (Code Sandre : 0579140V001)	0	0,32
STEU- FONTENILLE ST MARTIN D'ENTRAIGUES (Code Sandre : 0579122V001)	0	0
STEU- CHEF BOUTONNE GUIBOU (Code Sandre : 0579083V003)	37,14	37,05
STEU- HANC LA FONTAINE (Code Sandre : 0579140V0002)	0	0,37
STEU- BRIOUX sur BOUTONNE - rue du Chemin Vert (Code Sandre : 0579057V0003)	----	0,72
STEU- LOUBILLE (Code Sandre : 0579154V0001)	0	0
STEU- COUTURE D'ARGENSON (Code Sandre : 0579106V0001)	0,3	0
STEU - TILLOUX Bourg (Code Sandre : 0579330V0001)	0	0
STEU- Périgné (Code Sandre : 0579204V0001)	----	7,36
STEU - PIOUSAY BOURG	0,55	0,4

(Code Sandre : 0579211V0001)		
STEU - MONTALEMBERT (Route de Sauzé-Vaussais (Code Sandre : 0579180V001)	0	0
STEU - Chey (Code Sandre : 0479087S0001)	----	0
STEU- Ecoquartier Sepvret (Code Sandre : 0479313S0002)	----	0
STEU- Lezay (Code Sandre : 0479148S0001)	----	20,04
STEU- CELLE Bourg Papon (Code Sandre : 0579061V0001)	----	28,46
STEU- Cheney (Code Sandre : 0479084S0001)	----	0
STEU - SAINTE-SOLINE (Code Sandre : 0479297S0001)	----	0
STEU / Melle / Bourg (Code Sandre : 0579174V0003)	----	76,6
STEU / Sepvret Le Coudray (Code Sandre : 0579264V0002)	----	0
STEU- St Léger de la Martinière-Mareuil (Code Sandre : 0579265S0001)	----	0
STEU- Les vallées à St Romans lès Melle (Code Sandre : 0579295V0002)	----	0
STEU- Pont de Mognon - St Romans les Melle (Code Sandre : 0579295V0001)	----	0
STEU- Vernoux / Boutonne (Code Sandre : 0579343V0001)	----	0
STEU- la Villedé (Code Sandre : 0479184S0002)	----	0
STEU - MAIRE LEVESCAULT (La Roumarde) (Code Sandre : 0479163S0001)	0	0
STEU- Secondigne / Belle (Code Sandre : 0579310V0001)	----	0,22
<b>Total des boues évacuées</b>	<b>55,2</b>	<b>227,4</b>

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

### 2.1. Modalités de tarification



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

Les tarifs applicables aux 01/01/2018 et 01/01/2019 sont les suivants :

PRESTATIONS	Au 01/01/2018	Au 01/01/2019
<b>Frais d'accès au service:</b>	Tarif des anciens secteurs	-
<b>Participation pour l'Assainissement Collectif (PFAC)(1)</b>	Tarif des anciens secteurs	1 000€
Logement de type maison individuelle dans la limite de 150m <sup>2</sup> de surface habitable		1000€+2€/m <sup>2</sup> excédant 150m <sup>2</sup>
Extension Immeuble collectif ou logement groupé		2€/m <sup>2</sup> excédant 150m <sup>2</sup> 1000€+2€/m <sup>2</sup> excédant 150 m <sup>2</sup>
Grande surface, local commercial, local de stockage, local artisanal...		1000€+2€/m <sup>2</sup> habitable excédant 150 m <sup>2</sup> par unité de logement
Hôtels, hôpitaux, EPHAD, gîte de groupes de + de 10 couchages		1000€+2€/m <sup>2</sup> excédant 150 m <sup>2</sup>
<b>Participation aux frais de branchement</b>	Tarif des anciens secteurs	2 000€
Dans la limite de 10 ml 10% supplémentaires par ml excédant les 10ml		10% par ml supp à 10 ml

(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)

Redevance assainissement collectif	Part fermière		TARIFS AU 01/01/2019	
	Part fixe HT/an	Part variable HT/m <sup>3</sup>	Part fixe HT/an	Part variable HT/m <sup>3</sup>
<i>secteur origine</i>				
BRIOUX SUR BOUTONNE*	15,24	0,701	39,76	1,06
CELLES SUR BELLE			55,00	1,76
EX CŒUR POITOU			55,00	1,76
SIAEP LEZAY			55,00	1,60
EXOUDUN-LM			55,00	1,60
PERIGNE			55,00	1,60
EX SAM-MELLOIS			55,00	1,76
EX SAM CELLOIS			55,00	1,76
EX SAM FRESSINES			55,00	1,76
SECONDIGNE			55,00	1,96
VERNOUX			55,00	1,76

\* Tarifs fixés pour l'usager à 55€ PF et 1,76/m<sup>3</sup>

Tarifs		Au 01/01/2018	Au 01/01/2019
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement <sup>(1)</sup>		55 €
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )			
	Prix au m <sup>3</sup>		1,76 €/m <sup>3</sup>
Autre : .....		_____ €	_____ €
<b>Taxes et redevances</b>			
<b>Taxes</b>			
	Taux de TVA (2)	10 %	10 %
<b>Redevances</b>			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,25 €/m <sup>3</sup>	0,25 €/m <sup>3</sup>
	VNF rejet :	_____ €/m <sup>3</sup>	_____ €/m <sup>3</sup>
	Autre : .....	_____ €/m <sup>3</sup>	_____ €/m <sup>3</sup>

(1) Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>.

(2) 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 26/11/2018 effective à compter du 01/01/2019 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 26/11/2018 effective à compter du 01/01/2019 fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.
- Délibération du 26/11/2018 effective à compter du 01/01/2019 fixant la participation aux frais de branchement.

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



Les tarifs applicables au 01/01/2018 et au 01/01/2019 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m3/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Variation en %
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe annuelle		55,00	
Part proportionnelle		211,20	
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité		266,20	
<b>Part du délégataire (en cas de délégation de service public)</b>			
Part fixe annuelle	----	----	----%
Part proportionnelle	----	----	----%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant au délégataire	----	----	----%
<b>Taxes et redevances</b>			

Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)			
VNF Rejet :		----	
Autre : _____		----	
TVA		29,62	
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>		59,62	
<b>Total</b>		<b>325,82</b>	
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>		<b>2,72</b>	

(2) **ATTENTION** : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.

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

Commune	Prix au 01/01/2018 en €/m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	Prix au 01/01/2019 en €/m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>
Alloinay	1.88	2.22
Ardilleux	1.88	2.22
Aubigné	1.88	2.22
Beaussais-Vitré	2.13	2.22
Bouin	1.88	2.22
Brioux-sur-Boutonne*	1.95	2.22
Caunay	1.88	2.22
Celles-sur-Belle	1.96	2.22
Chef-Boutonne	1.88	2.22
Chenay	1.42	2.06
Chey	1.42	2.06
Clussais-la-Pommeraiie	1.88	2.22
Couture-d'Argenson	1.88	2.22
Crézières	1.88	2.22
Exoudun	1.42	2.06
Fontenille-Saint-Martin-d'Entraigues	1.88	2.22
Fressines	2.09	2.22
Hanc	1.88	2.22
La Bataille	1.88	2.22
La Chapelle-Pouilloux	1.88	2.22
La Couarde	2.13	2.22
La Mothe-Saint-Héray	1.42	2.06
Lezay	1.42	2.06
Limalonges	1.88	2.22

Lorigné	1.88	2.22
Loubigné	1.88	2.22
Loubillé	1.88	2.22
Mairé-Levescault	1.88	2.22
Melle	2.00	2.22
Melleran	1.88	2.22
Messé	1.42	2.06
Montalembert	1.88	2.22
Mougon-Thorigné	2.13	2.22
Pers	1.88	2.22
Pioussay	1.88	2.22
Pliboux	1.88	2.22
Prailles	2.00	2.22
Périgné	1.40	2.06
Rom	1.42	2.06
Saint-Coutant	1.42	2.06
Saint-Léger-de-la-Martinière - Le Coudray	1.42	2.06
Saint léger de la Martinière	2.00	2.22
Saint-Martin-lès-Melle	2.00	2.22
Saint-Romans-lès-Melle	2.00	2.22
Sainte-Blandine	2.13	2.22
Sainte-Soline	1.42	2.06
Sauzé-Vaussais	1.88	2.22
Secondigné-sur-Belle	3.08	2.42
Sepvret	1.42	2.06
Tillou	1.88	2.22
Vanzay	1.42	2.06
Vaçais	1.42	2.06
Vernoux-sur-Boutonne	3.25	2.22
Villemain	1.88	2.22

\*Part fermière comprise

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- Annuelle
- Semestrielle
- Trimestrielle
- Quadrimestrielle

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 :

Plan d'harmonisation des tarifs de la redevance assainissement sur l'ensemble du territoire de la communauté de communes

**2.3. Recettes**



**Recettes de la collectivité :**

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations (+/-)			
<b>Total recettes de facturation</b>	Comptes administratifs des anciens secteurs	<b>2 216 064,30</b>	
Recettes de raccordement		<b>37 845,60</b>	
Prime de l'Agence de l'Eau		<b>100 940,00</b>	
Contribution au titre des eaux pluviales		<b>10 750,70</b>	
Recettes liées aux travaux			
Contribution exceptionnelle du budget général		<b>0</b>	
Autres recettes : pénalités raccordement		<b>7 678,63</b>	
Total autres recettes		<b>14 286,47</b>	
<b>Total des recettes</b>		<b>2 387 565,70</b>	

**Recettes globales :** Total des recettes de vente et prestations au 31/12/2018 : **2 387 565,70 €**

### 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 2018, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 95,5% des 11000 abonnés potentiels (97,74% pour 2017).

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



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

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

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

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

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

	nombre de points	Valeur	potentie ls
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b> (15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'auto surveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX</b> (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions (1)	Non	12
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		70 %	
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)	70 %	12
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b> (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions (3)	50%	10
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	----	0
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	----	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	----	0
<b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>89</b>

(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et

diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des tronçons 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 89 pour l'exercice 2018.

### 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 2018	Conformité exercice 2017 0 ou 100	Conformité exercice 2018 0 ou 100
STEU / La MOTHE St Héray	----	----	----
STEU-de THORIGNE 4 chemins	118	----	100
STEU- CHEF BOUTONNE GUIBOU	94	----	100
STEU- LEZAY	47	----	----
STEU- CELLES Bourg Papon	90	----	100
STEU / MELLE / Bourg	261	----	100

Les stations d'épuration de la Mothe St Héray et de Lezay sont classées en > 2000 EH cependant, il s'avère que depuis de nombreuses années la charge collectée calculée est bien inférieure à 2000 EH pour ces deux ouvrages.

Une demande de déclassement devra être adressée au service compétent afin de régulariser les dossiers de ces installations.

### 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.

	<b>Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2018</b>	<b>Conformité exercice 2017 0 ou 100</b>	<b>Conformité exercice 2018 0 ou 100</b>
STEU / La MOTHE St Héray	----	----	----
STEU-de THORIGNE 4 chemins	118	----	100
STEU- CHEF BOUTONNE GUIBOU	94	----	100
STEU- LEZAY	47	----	100
STEU- CELLES Bourg Papon	90	----	100
STEU / MELLE / Bourg	261	----	100

Pour l'exercice 2018, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 95

### 3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P206.3)



(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 organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2018	Conformité exercice 2017 0 ou 100	Conformité exercice 2018 0 ou 100
STEU / La Mothe St Héray	----	----	NON CONFORME LOCAL
STEU-de THORIGNE 4 chemins	118	----	NON CONFORME ERU
STEU- CHEF BOUTONNE GUIBOU	94	----	CONFORME
STEU- Lezay	47	----	NON CONFORME LOCAL
STEU- CELLE Bourg Papon	90	----	NON CONFORME ERU
STEU / Melle / Bourg	261	----	CONFORME

Pour l'exercice 2018, l'indice global de non - conformité de la performance des ouvrages d'épuration concerne la station de Lezay et de la Mothe St Heray car déclarée > 2000 EH mais non équipée d'instrument de mesures obligatoires.

En ce qui concerne les stations de Celles sur Belle et Thorigné les travaux ont été réalisés en 2018 un justificatif rectificatif a été envoyé à la police de l'eau

Pour l'exercice 2018, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 70

### 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.

(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 STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

**STEU-FRESSINES, décanteur digesteur déphosphatation :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		11,88

**STEU-de THORIGNE 4 chemins :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		26,4

**STEU / LIMALONGES :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		6,81

**STEU- SAUZE VAUSSAIS :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		10,77

**STEU- HANC ROUTE DE BOUIN :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,32

**STEU- CHEF BOUTONNE GUIBOU :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		37,05

**STEU- HANC LA FONTAINE :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,37

**STEU- BRIOUX sur BOUTONNE - rue du Chemin Vert :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,72

**STEU- PERIGNE :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		7,36

**STEU - PIOUSAY BOURG :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,4

**STEU- Lezay :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		20,04

**STEU- CELLE Bourg Papon :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		28,46

**STEU / Melle / Bourg :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		76,6

**STEU- SECONDIGNE / Belle :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0,22

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

Pour l'exercice 2018, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100%.

#### 4. Financement des investissements

##### 4.1. *Montants financiers*



	Exercice 2017	Exercice 2018
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire		733 877
Montants des subventions en €		76 918
Montants des contributions du budget général en €	-	-

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



L'état de la dette au 31 décembre 2018 fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2017	Exercice 2018
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		6 416 378
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	474 088
	en intérêts	204 591

##### 4.3. *Amortissements*



Pour l'exercice 2018, la dotation aux amortissements a été de 1 191 520 €.

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



Projets à l'étude
Audit patrimonial sur les communes de Celles , Melle , Fressines ; Aigondigné, Beaussais -Vitré

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



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Travaux sur réseaux et station SAUZE VAUSSAIS	2020-2021	1 000 000

## 5. Durée d'Extinction de la dette



Cet indicateur présente le nombre théorique d'années nécessaires à la collectivité pour rembourser la dette résultant des emprunts contractés pour financer les investissements nécessaires au bon fonctionnement du service.

L'encours de la dette correspond au capital restant dû au 31/12 de l'année N.

Epargne brute annuelle = recettes réelles - dépenses réelles (incluant le montant des intérêts des emprunts à l'exclusion du capital remboursé), calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49

En cours de la dette au 31/12/2018	6 416 378€
Epargne brute annuelle	773 880€
Durée d'extinction de la dette	8,29

**6. Tableau récapitulatif des indicateurs**

		Valeur 2018
	<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	21 685
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	4
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	227,4
D204.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]	2,72
	<b>Indicateurs de performance</b>	
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	95.5 %
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	-
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	95 %
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100 %
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	70%
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 <sup>3</sup> ]	----

## ANNEXE : Activité du service en 2018

Nombre de nouveaux branchements : **21**Nombre de diagnostics ventes : **171**

COMMUNE	NOMBRE DE NOUVEAUX BRANCHEMENTS EN 2018	NOMBRE DE DIAGNOSTICS-VENTE AC	Nombre de conformité	NON CONFORME NR	NON CONFORME EU/EP	NON CONFORME EP/EU	NON CONFORME R Partiel
AUBIGNE		1	1				
BEAUSSAIS -VITRE							
BRIOUX SUR BOUTONNE							
CELLES SUR BELLE		9	5	2	1		1
CHEF-BOUTONNE	1	21	16			1	4
CHENAY		1			1		
CHEY							
COUTURE D'ARGENSON	1	4	2	1			1
EXOUDUN		2	2				
FRESSINES	4	11	8			2	2
FONTENILLE - ST MARTIN D'ENTRAIGUES		7	3	1		1	2
HANC		3	3				
HANC							
LA MOTHE		11	6			1	4
LA MOTHE							
LEZAY	1	9	5		2	1	1
LIMALONGES		2	2				
LOUBILLE		6	4				2
MAIRE L EVESCAULT		2	2				
MONTALEMBERT							
MOUGON -THORIGNE	7	21	14		3		4
PERIGNE		1	1				
PIOUSSAY							
PRAILLES							
ST LEGER DE LA MARTINIÈRE	2	1				1	
ST LEGER DE LA MARTINIÈRE							
ST MARTIN LES MELLE ecarts		3	2				1
MELLE	2	35	21		1	6	9
SAUZE - VAUSSAIS	3	19	11	1			7
SECONDIGNE SUR BELLE							
SEPVRET		1					1
SEPVRET							
ROM							
ST ROMANS LES MELLE							
ST ROMANS LES MELLE							
STE SOLINE		1	1				
TILLOU							
VERNOUX SUR BOUTONNE							
<b>TOTAUX</b>	<b>21</b>	<b>171</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>39</b>