

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

Exercice 2017

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  $\underline{www.services.eaufrance.fr}$ , rubrique « l'Observatoire »

### Table des matières

1.	Carac	ctérisation technique du service	3
	1.1.	Présentation du territoire desservi	3
	1.2.	Mode de gestion du service	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	4
	1.4.	Nombre d'abonnés	5
	1.5.	Volumes facturés	
	1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	
	1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	
	1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	
	1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	
	1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
		1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	
		2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
2.	Tarif	cation de l'assainissement et recettes du service	
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	
	2.3.	Recettes	18
3.	Indic	ateurs de performance	19
	3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	19
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	19
	3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
	3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	
	3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
4.	Finar	ncement des investissements	25
	4.1.	Montants financiers	25
	4.2.	Etat de la dette du service	25
	4.3.	Amortissements	25
	4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	
	-	ances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	
	4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante	
		ı dernier exercice	
5.	Actio	ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	27
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	27
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
6.	Table	eau récapitulatif des indicateurs	28

### 1. Caractérisation technique du service

#### Présentation du territoire desservi Le service est géré au niveau □ communal **☑** intercommunal Nom de la collectivité: SAEPA DU BRAY SUD Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.): Syndicat Intercommunal à Vocation Unique Compétences liées au service : Non Oui Collecte $\overline{\mathbf{Q}}$ Transport $\overline{\mathbf{Q}}$ Dépollution $\overline{\mathbf{V}}$ Contrôle de raccordement $\boxtimes$ Elimination des boues produites $\boxtimes$ Les travaux de mise en conformité de la Et à la demande des propriétaires : $\boxtimes$ partie privative du branchement travaux de suppression $\boxtimes$ d'obturation des fosses Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.): Beauvoir-en-Lyons, Bézancourt, Ferrières-en-Bray, Gournay-en-Bray, La Feuillie, Montroty Existence d'une CCSPL □ Oui ✓ Non

☑ Oui, date d'approbation\* : 05 décembre 2014¹ ☐ Non

☐ Oui, date d'approbation\* : 30 novembre 2016. ☐ Non

Existence d'un zonage

Existence d'un règlement de service

<sup>\*</sup> Approbation en assemblée délibérante

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zonage d'assainissement de l'ancien Syndicat du Bray Sud

#### 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Délégation par Entreprise privée

#### Nature du contrat :

Nom du prestataire : VEOLIA Eau
Date de début de contrat : 01/01/2017
Date de fin de contrat initial : 31/12/2029

• Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/12/2029

• Nombre d'avenants et nature des avenants : 0

• Nature exacte de la mission du prestataire : (cf. annexe)

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



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 9 270 habitants au 31/12/2017.

#### 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 4 218 abonnés au 31/12/2017.

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2016	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2017	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2017	Nombre total d'abonnés au 31/12/2017	Variation en %
Beauvoir-en-Lyons	89	-	-	-	-
Bézancourt	85	-	-	-	-
Ferrières-en-Bray	682	-	-	-	-
Gournay-en-Bray	3078	-	-	-	-
La Feuillie		-	-	-	-
Montroty	96	-	-	-	-
Neuf-Marché	230	-	-	-	-
Saint-Pierre-Es- Champs	156	-	-	-	-
Total	4 416	-	-	4 218	1 462,2%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 4 218.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 63,83 abonnés/km) au 31/12/2017.

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,2 habitants/abonné au 31/12/2017.

#### 1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2016 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2017 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques (1)	-	-	-
Abonnés non domestiques	-	-	-
Total des volumes facturés aux abonnés	365424	346 194	-5,26%

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

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



Aucuns imports et exports d'effluents n'ont été effectués.

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



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 0 au 31/12/2017 (0 au 31/12/2016).

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



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

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 66,08 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 66,08 km (10,08 km au 31/12/2016).

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

### 1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 6 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

#### STEU N°1 : LAGUNE DE BEAUVOIR EN LYONS Code Sandre de la station : 037606701000

Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	Lagu	Lagunage aéré									
Date de mise er	n service			31/12	31/12/1982						
Commune d'implantation					Beauvoir-en-Lyons (76067)						
Lieu-dit				Le B	ourg						
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		250							
Nombre d'abon	nés raccordés			89							
Nombre d'habit	tants raccordés			148							
Débit de référei	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	37							
Prescriptions of	le rejet										
C	. ,	X Auto	orisation e	n date du	04/11/19	80					
Soum	nise a	☐ Déc	laration e	n date du							
		Type de	milieu réc	epteur	Sol						
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Fosse	d'infiltra	tion				
Polluant	Polluant autorisé Concentration au p				int de et / ou					dement (%	(ó)
DB	$O_5$		40			et		ou			
DC	CO		120			et		ou			
MI	ES		120			et ou					
NC	GL				et ou						
NT	TK.					et		ou			
pl	Н					et		ou			
NH	${ m H_4}^+$					et		ou			
P	t					et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge									
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	CO	M	ES	NO	GL	F	<b>'</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
21/03/2017	Non	35	82	157	86	66	59	41,12	41	6,02	40
10/09/2015	Non	31	87	280	59	54	65	67	32	11	0
04/04/2013	Non	80	77	263	64	92	39	68,8	12	7,31	24

#### STEU N°2 : Station d'épuration BEZANCOURT Code Sandre de la station : 037609301000

		(	Code San	dre de la	station:	03/6093	301000				
Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Disq	ues biolog	giques					
Date de mise en	n service			31/12	2/2005						
Commune d'in	plantation	Béza	ncourt (7	6093)							
Lieu-dit				Le vi	llage						
Capacité nomin	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		330							
Nombre d'abor	nés raccordés			85							
Nombre d'habi	tants raccordés			121							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m <sup>3</sup> /j	50							
Prescriptions of	le rejet										
		Auto	orisation e	n date du	•••						
Soun	nise à	Déc	laration e	n date du	27/11/200	)3					
		_	milieu réc		Sol						
Milieu récep	teur du rejet		milieu réc	_	Infilt	ration					
Polluant autorisé Concentration au por rejet (mg/l)					;	et /	ou ou		Reno	dement (%	<b>6</b> )
DB	$SO_5$		25			et		ou			
DO	CO		125			et		ou			
M	ES		30			et		ou			
NO	GL		-			et		ou			
NT	ΓK		15		et Ou						
p]	<u></u> Н		-			et		ou			
NF	${ m H_4}^+$		_		Г	et		ou			
P	't		_			et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
					rejet en c	oncentrati	ion et/ou e	en rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	J i		NO	NGL P		Pt	
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
30/06/2016	Oui	5	100	69	99	20	99	24,81	88	9,55	72
02/10/2014	Oui	<3	100	63	97	2,80	99	34,1	81	9,71	63
07/03/2012	Oui	0,08	98,9	1,07	93,4	0,11	98,21	1,2	56,44	0,24	12,31

#### STEU N°3: STEP DE GOURNAY EN BRAY Code Sandre de la station: 037631201000

			ode San	ure de la	Station.	03/0312	201000				
Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	Boue	Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise er	n service			31/12	31/12/2004						
Commune d'im	Commune d'implantation				nay-en-B	ray (7631	2)				
Lieu-dit					ille						
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		1045	0						
Nombre d'abon	nés raccordés			3 760	)						
Nombre d'habi	tants raccordés			7 450	)						
Débit de référes	nce journalier a	dmissible	en m³/j	1 975	5						
Prescriptions of	le rejet										
		Auto	orisation e	n date du							
Soum	nise à	Déc	laration e	n date du	29 mai 20	002					
		_	milieu réc			louce de s	urface				
Milieu récepteur du rejet  Nom du milieu récept				•	L'Ept	e					
Polluant autorisé Concentration au po				int de et / ou Rendement (				dement (%	<b>%</b> )		
DB	$O_5$		15			et		ou			
DC	CO		50			et		ou			
Ml	ES		20		et ou						
NO	GL		10		et ou						
NT	rK.		5		et Ou						
p]	H		_		Г	et		ou			
NH			_			et		ou			
P			2			et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge				_					
					rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	BO <sub>5</sub>	DO	CO	M	ES	NO	GL	I	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
17/11/2016	Non	<3	99	32	95	15	96	16	74	043	95
02/10/2014	oui	<3	99	37	98	7,6	92	2,28	97	1,45	91
06/11/2012	oui	<3	99	30	96	5,2	99	2,28	98	0,41	96
30.11.2012	2 641		- /		- 0	٠,2		_,_0	, 0	٠,٠٠	

#### STEU N°4 : Station d'épuration LA FEUILLIE Code Sandre de la station : 037626301000

			Joue San	are ac ia	station.	0370203	701000					
Caractéristiqu	ies générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Disq	ues biolog	giques						
Date de mise en	n service			02/0	02/01/2014							
Commune d'in	nplantation	La F	euillie (76	5263)								
Lieu-dit				Le vi	llage							
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		1100								
Nombre d'abor	nés raccordés			310								
Nombre d'habi	tants raccordés			558								
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	168								
Prescriptions (	de rejet											
C.	. ,	Auto	orisation e	n date du								
Soun	nise à	M Déc	laration e	n date du	04/06/200	)7						
2.511. /		Type de	milieu réc	epteur	Sol							
Milieu récep	oteur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Infilt	ration						
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg		int de et / ou Rendement (%					(ó)		
DE	$8O_5$		25			et		ou				
DO	CO		125			et		ou				
M	ES		30			et		ou				
NO	GL		-			et		ou				
N'	ГК		15			et		ou				
p	Н		-			et		ou				
NI	${ m H_4}^+$		-			et		ou				
F	<b>P</b> t		-			et		ou				
Charges rejeté	es par l'ouvrag	ge										
			Confo	rmité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté		
Date du bilan	Conformité	DE	3O <sub>5</sub>	DO	CO	M	ES	NO	GL	F	Pt .	
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
21/11/2017	Non	21	83	102	76	35	81	23,44	-	8,39	7	

#### STEU N°5 : LAGUNAGE DE MONTROTY Code Sandre de la station : 037645001000

Caractéristiqu	es générales											
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Lagu	nage aéré							
Date de mise en	n service			31/12	31/12/2000							
Commune d'in	nplantation			Mon	troty (764	50)						
Lieu-dit				Folle	ville							
Capacité nomir	nale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		470								
Nombre d'abor	més raccordés			96								
Nombre d'habi	tants raccordés			201								
Débit de référe	nce journalier ac	dmissible	en m³/j	70								
<b>Prescriptions</b>	de rejet											
		Auto	orisation e	n date du								
Soun	nise à	Déc.	laration e	n date du	03/05/200	)1						
		Type de r	milieu réc	epteur	Sol							
Milieu récep	oteur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	INFII	TRATIO	N					
Polluant	autorisé	Concer	ntration ar	u point de /l)	et / ou Rendement (%)					(o)		
DE	$3O_5$		25			et		ou				
DO	CO		125			et		ou				
M	ES		35			et		ou				
NO	 GL		-			   et		ou				
N			15			et		ou				
	Н					et		ou				
NI						et						
			-			<del>-</del>		ou				
	Pt		-		L	et		ou				
Charges rejeté	ées par l'ouvrag	ge					<u>.</u>					
<b>5</b> 1 1 1 1					rejet en co			I		I.		
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB		DO			ES		GL	P		
	(= = )	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
18/08/2015	Oui	<3	99	25	96	2	99	21,23	65	9,01	0	
04/04/2013	Oui	5	99	58	94	12	97	87	34	11,1	22	
29/09/2012	Oui	0,09	99,54	1,7	56,79	1,76	91,25	1,52	78,10	0,57	16,36	

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

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

#### STEU N°6: STEP DE NEUF MARCHE Code Sandre de la station: 030000176463

						050000					
Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Boue	e activée a	ération p	rolongée (	très faible	e charge)		
Date de mise en	n service			01/0	4/2013						
Commune d'in	plantation			Neuf	Marché (	(76463)					
Lieu-dit				Le B	ourg						
Capacité nomir	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		1 200	0						
Nombre d'abor	nés raccordés			386							
Nombre d'habi	tants raccordés			700							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	283							
Prescriptions of	le rejet										
		Auto	orisation 6	n date du							
Soun	nise à		laration e			10					
			milieu réc		Riviè						
Milieu récep	teur du rejet		milieu réc	_	Epte	ıc					
Polluant	autorisé	Conce	ntration a rejet (mg		;	et /	ou ou		Reno	dement (%	(o)
DE	$SO_5$		25			et		ou			
DO	CO		90			et		ou			
M	ES		30			et		ou			
NO	GL		15		et ou						
N	ΓK		10			et		ou			
p.	Н		-			et		ou			
NI	${ m H_4}^+$		-			et		ou			
P	't		2			et		ou			
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
	-		Confo	ormité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté	
Date du bilan	Conformité	DE	$8O_5$	DO	CO	M	ES	NO	GL	F	<b>'</b> t
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
30/06/2016	Oui	4	99	21	95	5,1	99	11,7	89	0,2	99
04/04/2013	Oui	5	99	58	94	12	97	87	34	11,1	22
29/09/2012	Oui	0,09	99,54	1,7	56,79	1,76	91,25	1,52	78,10	0,57	16,36

<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 (2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

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

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



Boues <b>produites</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2016 en tMS	Exercice 2017 en tMS
LAGUNE DE BEAUVOIR EN LYONS (Code Sandre : 037606701000)	0	0
Station d'épuration BEZANCOURT (Code Sandre : 037609301000)	0,40	0
STEP DE GOURNAY EN BRAY (Code Sandre : 037631201000)	69,50	140,40
Station d'épuration LA FEUILLIE (Code Sandre de la station : 037626301000)	0	0
LAGUNAGE DE MONTROTY (Code Sandre : 037645001000)	0	0
STEP DE NEUF MARCHE (Code Sandre : 030000176463)	0	0
Total des boues produites	69,90	140,40

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



Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2016 en tMS	Exercice 2017 en tMS
LAGUNE DE BEAUVOIR EN LYONS (Code Sandre : 037606701000)	0	0
Station d'épuration BEZANCOURT (Code Sandre : 037609301000)	0,40	0
STEP DE GOURNAY EN BRAY (Code Sandre : 037631201000)	69,50	140,40
Station d'épuration LA FEUILLIE (Code Sandre de la station : 037626301000)	0	0
LAGUNAGE DE MONTROTY (Code Sandre : 037645001000)	0	0
STEP DE NEUF MARCHE (Code Sandre : 030000176463)	0	0
Total des boues évacuées	69,90	140,40

# 2. <u>Tarification de l'assainissement et recettes du service</u>

#### 2.1. Modalités de tarification

(A) (1)

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 01/01/2017 et 01/01/2018 sont les suivants :

	Au 01/01/2017	Au 01/01/2018
Frais d'accès au service:		
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) <sup>(1)</sup>	2000 €	2000 €
Participation aux frais de branchement		

<sup>(1)</sup> 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)

La grille tarifaire a été modifiée entre 2017 et 2018.

		Au 01/01/2017			
Tarifs	Tarifs		Gournay- Ferrières	Neuf-Marché Saint-Pierre	
	Part de la colle	ctivité			
Part fixe (€ H	T/an)				
	Abonnement (1)		0 €		
Part proportio	nnelle (€ HT/m³)				
	Prix au m³ de 0 à 200 m³	1 4406 67 3	0,8494 €/m³	1.7221.6/ 3	
	Prix au m³ au-delà de 200 m³	1,4496 €/m³	1,159 €/m³	1,7321 €/m <sup>3</sup>	
Part du délégataire					
Part fixe (€ H'	T/an)				
	Abonnement (1)	20	) €	42,68 €	
Part proportio	nnelle (€ HT/m³)				
	Prix au m³	0,9823 €/m³		1,159 €/m³	
	Taxes et redev	ances			
Taxes					
	Taux de TVA (2)	10 %			
Redevances					
	Modernisation des réseaux de collecte	0,3 €/m³			
(1) 🙃					

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

		Au 01/01/2018			
Tarifs		Bray-Sud	Gournay- Ferrières	Neuf-Marché Saint-Pierre	
	Part de la colle	ctivité			
Part fixe (€ H7	Γ/an)				
	Abonnement (1)		0 €		
Part proportion	nnelle (€ HT/m³)				
	Prix au m³ de 0 à 200 m³	1 2202 (/ 3	0,8579 €/m³	1 5642 67 3	
	Prix au m³ au-delà de 200 m³	1,3382 €/m³	1,1706 €/m³	1,5642 €/m³	
Autre :		€			
	Part du délégataire (en cas de dél	égation de service p	oublic)		
Part fixe (€ H	Γ/an)				
	Abonnement (1)		20,38 €		
Part proportion	nnelle (€ HT/m³)				
	Prix au m³	1,011 €/m³			
	Taxes et redev	ances			
Taxes					
	Taux de TVA (2)	10 %			
Redevances					
	Modernisation des réseaux de collecte	0,24 €/m³			
(1) (2)					

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

- Délibération du 30/11/2016 effective à compter du 19/12/2016 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- ➤ Délibération du 25/03/2016 effective à compter du 14/04/2016 fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.
(2) L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

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



Les tarifs applicables au 01/01/2017 et au 01/01/2018 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120~\text{m}^3/\text{an}$ ) sont :

	Au	01/01/2017	en €	Au	01/01/2018	8 en €	<b>'</b>	Variation en	<b>%</b>
Facture type	Bray- Sud	Gournay- Ferrières	Neuf- Marché Saint- Pierre	Bray- Sud	Gournay- Ferrières	Neuf- Marché Saint- Pierre	Bray- Sud	Gournay- Ferrières	Neuf- Marché Saint- Pierre
Part de la collectivité									
Part fixe annuelle		0,00			0,00			0,00%	
Part proportionnelle	173,95	101,93	207,85	160,58	102,95	187,70	-7,7%	1%	-9,79%
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	173,95	101,93	207,85	160,58	102,95	187,70	-7,7%	1%	-9,79%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)									
Part fixe annuelle		20,00	42,68		20,38			1,9%	-52,25%
Part proportionnelle		117,88	139,08		121,32			2,9%	-12,77%
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant au délégataire		137,88	181,76	141,70 2,8%		-22,04%			
		Taxes e	et redeva	nces					
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)		36,00		28,80			-20%		
TVA	34,78	27,58	42,56	33,11	27,34	35,82	-4,8%	-0,87%	-15,84%
Montant des taxes et redevances pour 120 m³	70,78	63,58	78,56	61,91	56,14	64,62	-12,5%	-11,70%	-18,06%
Total	382,61	303,79	468,17	364,19	300,79	394,02	-4,8%	-0,99%	-15,84%
Prix TTC au m <sup>3</sup>	3,19	2,53	3,90	3,03	2,51	3,28	-5%	-0,99%	-15,84%

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 01/01/2017 en €/m³ T.T.C			Prix au 01/01/2018 en €/m³ T.T.C		
	eau	assainissement	total	eau	assainissement	total
BEAUVOIR-EN-LYONS	1,97	3,19	5,16	1,99	3,03	5,02
BEZANCOURT	2,18	3,19	5,37	2,20	3,03	5,23
FERRIERES-EN-BRAY	2,36	2,53	4,89	2,35	2,51	4,86
GOURNAY-EN-BRAY	2,36	2,53	4,89	2,35	2,51	4,86
LA FEUILLIE	1,97	3,19	5,16	1,99	3,03	5,02
MONTROTY	2,18	3,19	5,37	2,20	3,03	5,23
NEUF-MARCHE	2,18	3,90	6,08	2,20	3,29	5,49
SAINT-PIERRE-ES-CHAMPS	2,41	3,90	6,31	2,42	3,29	5,71

La facturation est effect	uée avec une fré	quence:	
		Annuelle	
	$\boxtimes$	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 :

Afin d'équilibrer le prix de l'eau entre les anciens syndicats d'eau, nous constatons une diminution du prix de l'eau sur le secteur de l'ancien syndicat de Neuf-Marché / Saint-Pierre-Es-Champs et une augmentation du prix de l'eau sur le secteur de l'ancien syndicat de Gournay-Ferrières.



#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2016 en €	Exercice 2017 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	496 273,03	362 037,49	-28,18%
dont abonnements	-	-	-
Redevance eaux usées usage non domestique	-	-	-
dont abonnements	-	-	-
Recette pour boues et effluents importés	-	-	-
Régularisations (+/-)	-	-	-
Total recettes de facturation	496 273,03	362 037,49	-28,18%
Recettes de raccordement	3 446,47	5 109,84	48,26%
Prime de l'Agence de l'Eau	7 317,27	80 597,65	1 001,47%
Contribution au titre des eaux pluviales	-	-	-
Recettes liées aux travaux	-	4 065,00	-
Contribution exceptionnelle du budget général	-	-	-
Autres recettes (préciser)	4 919,88	-	-
Total autres recettes	46 683,62	89 772,49	92,30%
Total des recettes	542 956,65	451 809,98	-16,79%

#### Recettes de l'exploitant (si contrat de délégation) :

	Exe	ercice 2016	en €		
Type de recette		Gournay- Ferrières		Exercice 2017 en €	
Redevance eaux usées usage domestique	27 398	263 906	50 329	403 167	
dont abonnements	-	-	-		
Redevance eaux usées usage non domestique	-	-	-		
dont abonnements	-	-	-		
Autres ventes d'eau	-	63 245	-		
Recette pour boues et effluents importés	-	-	-		
Régularisations des ventes d'eau (+/-)	11 319	9 522	2 471	-3 701	
Total recettes de facturation	38 716	336 673	52 800	349 466	
Recettes liées aux travaux	2 872	3 014	-		
Produits accessoires		-13 407	74	1 108	
Total autres recettes	-	-10 393	74	1 108	
Total des recettes	41 588	326 280	52 874	350 574	

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2017 : 711 503 € (924 462 € au 31/12/2016).

### 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.

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

Pour l'exercice 2017, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 4 218 abonnés potentiels (100% pour 2016).

## 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 cidessous et avec les conditions suivantes :

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

	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	UX		
(15 points)		I	
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des	oui : 10 points		
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	non: 0 point	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	non : o point		
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	oui : 5 points	Oui	5
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point	Our	
considérée comme effectuée)			
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	a été obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques			
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous		15
l'inventaire des réseaux	conditions (1)	Oui	13
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des			
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		99%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	50%	10
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	3070	10
DADTIC C. ALITDEC EL EMENTO DE CONNAICOANCE ET	DE CECTION DEC		v
PARTIE C: AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET			X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or		A et b)	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	70%	12
mentionne l'altimétrie	conditions (3)		
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points	Oui	10
refoulement, déversoirs d'orage,)	non: 0 point		
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements	. 10		
électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	oui : 10 points	Oui	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point		
comme effectuée)	. 10		
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui : 10 points	Non	0
l'inventaire des réseaux (4)	non: 0 point		
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	oui : 10 points	NT.	
désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point	Non	0
	1 4	1	
réseau			
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	. 10		
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui : 10 points	Non	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent		Non	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point		
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  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non : 0 point  oui : 10 points	Non Non	0
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point		
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  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non : 0 point  oui : 10 points		

<sup>(1)</sup> 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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 72 pour l'exercice 2017 (39 pour 2016).

<sup>(2)</sup> l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5 (3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10,11, 12, 13, 14 et 15

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

#### 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 2017	Conformité exercice 2016 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
LAGUNE DE BEAUVOIR EN LYONS	9	100	100
Station d'épuration BEZANCOURT	11	100	100
STEP DE GOURNAY EN BRAY	579	100	100
Station d'épuration LA FEUILLIE	-	-	-
LAGUNAGE DE MONTROTY	10	100	100
STEP DE NEUF MARCHE	40	100	100

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2016).

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

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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2017	Conformité exercice 2016 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
LAGUNE DE BEAUVOIR EN LYONS	9	100	0
Station d'épuration BEZANCOURT	11	100	100
STEP DE GOURNAY EN BRAY	579	100	100
Station d'épuration LA FEUILLIE	-	-	-
LAGUNAGE DE MONTROTY	10	100	100
STEP DE NEUF MARCHE	40	100	0

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 98 (100 en 2016).

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

(Uniquement no

(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 2017	Conformité exercice 2016 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
LAGUNE DE BEAUVOIR EN LYONS	9	0	0
Station d'épuration BEZANCOURT	11	100	100
STEP DE GOURNAY EN BRAY	579	100	0
Station d'épuration LA FEUILLIE	-	-	-
LAGUNAGE DE MONTROTY	10	100	100
STEP DE NEUF MARCHE	40	100	0

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 3 (71 en 2016).

# 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.

Il n'y a aucune évacuation des boues pour les stations d'épuration suivante : Lagune de Beauvoir en Lyons, Station d'épuration de Beauvoir en Lyons, Station d'épuration de La Feuillie, Lagunage de Montroty, Station d'épuration de Neuf Marché.

#### STEP DE GOURNAY EN BRAY:

Filières mises en oeuvre	tMS	
V-1idii1-	Conforme	140,4
Valorisation agricole	Non conforme	
Compactors	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
Incineration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (*)	Non conforme	
A 4	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		140,4

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 2017, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2016).

### 4. Financement des investissements

#### 4.1. Montants financiers



	Exercice 2016	Exercice 2017
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	97 999,36	1 023967,24
Montants des subventions en €	398 188	53 151,00
Montants des contributions du budget général en €	-	112 978,00

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



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

		Exercice 2016	Exercice 2017
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		2 050 581,80	2 430 395,80
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	128 937,18	196 642,00
	en intérêts	78 762,43	78 728,90

#### 4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2017, la dotation aux amortissements a été de 336 930,09 € (274 541 € en 2016).

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

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Travaux de réhabilitation du réseau et de la station d'épuration de Beauvoir en Lyons	678 822	1 200 000
Etude règlementaire station d'épuration de Gournay-en-Bray	3 537	25 000
Etude et travaux d'optimisation de la station d'épuration de Gournay-en-Bray	1 250 000	950 000
Actualisation du zonage d'assainissement sur les communes de Gournay-en-Bray et de Ferrières-en-Bray	15 000	25 000
Diagnostic du réseau d'assainissement des communes de Gournay- en-Bray et de Ferrières-en-Bray	300 000	100 000
Diagnostic du réseau d'assainissement hors communes de Gournay- en-Bray et de Ferrières-en-Bray	140 000	230 000
Réhabilitation du réseau d'assainissement cote de Saint Aubin à Gournay-en-Bray	710 706	-
Etude épandage des boues station d'épuration de Beauvoir-en-Lyons et Montroty	20 000	-
Réhabilitation du réseau Route Neuve à Gournay-en-Bray	500 000	-
Station d'épuration de Croisy-Vascoeuil matériel d'équipement	10 000	-
Branchements Croisy-Vascœuil Tranche 1	34 000	-
Branchements Croisy-Vascœuil Tranche 2	425 000	-
Reconstruction de la station d'épuration de Nolléval	730 000	-

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

Aucune présentation des programmes pluriannuels de travaux n'a été adoptée par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice.

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

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



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

#### Entrent en ligne de compte :

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

L'année 2017, le service a reçu 21 demandes d'abandon de créance et en a accordé 21. 478,57 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0014 €/m³ pour l'année 2017 (0 €/m³ en 2016).

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



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

Aucune opération de coopération décentralisée n'a été effectuée par le SAEPA du Bray Sud.

### 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2016	Valeur 2017
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	470	9 270
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	0	0
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	0,4	140,4
D204.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³]	3,19	3,03
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100%	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	39	72
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	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	98%
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	71%	3%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité $[€/m^3]$	0	0,0014