



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

Exercice 2013

Pièce Jointe à la délibération n°V-20

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.

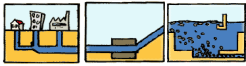
Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Volumes facturés	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	7
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	8
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	9
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	12
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	12
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	12
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service.....	13
2.1.	Modalités de tarification	13
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	14
2.3.	Recettes.....	16
3.	Indicateurs de performance	17
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	17
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux.....	18
3.2.1.	Définition jusqu'en 2012 (P.202.2A)	18
3.2.2.	Définition à partir de 2013 (P.202.2B).....	18
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	20
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	20
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	21
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	21
	Tonnage total de matières sèches évacuées conformes	21
	Tonnage total de matières sèches évacuées conformes	22
	Tonnage total de matières sèches évacuées conformes	22
4.	Financement des investissements.....	23
4.1.	Montants financiers.....	23
4.2.	Etat de la dette du service	23
4.3.	Amortissements	23
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	23
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	24
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	25
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	25
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	25
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs.....	26

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : Intercom du Pays Brionnais
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- Compétences liées au service :

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

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : ACLOU, BERTHOUVILLE, BOISNEY, BOSROBERT, BRETIGNY, BRIONNE, CALLEVILLE, FRANQUEVILLE, HARCOURT, HECMANVILLE, LA HAYE-DE-CALLEVILLE, LA NEUVILLE-DU-BOSC, LE BEC-HELLOUIN, LIVET-SUR-AUTHOU, MALLEVILLE-SUR-LE-BEC, MORSAN, NEUVILLE-SUR-AUTHOU, NOTRE-DAME-D'EPINE, SAINT-CYR-DE-SALERNE, SAINT-ELOI-DE-FOURQUES, SAINT-PAUL-DE-FOURQUES, SAINT-PIERRE-DE-SALERNE, SAINT-VICTOR-D'EPINE
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation* : Non
Les zonages ont été établis pour chaque commune à différentes dates.
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : 17/12/2007 Non
Le règlement sera révisé au cours de l'exercice 2014

* Approbation en assemblée délibérante

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en régie

régie avec prestataire de service

régie intéressée

gérance

délégation de service public : affermage

délégation de service public : concession

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 **4 351** habitants au 31/12/2013 (760 au 31/12/2012).

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 **2 041** abonnés au 31/12/2013 (304 au 31/12/2012).

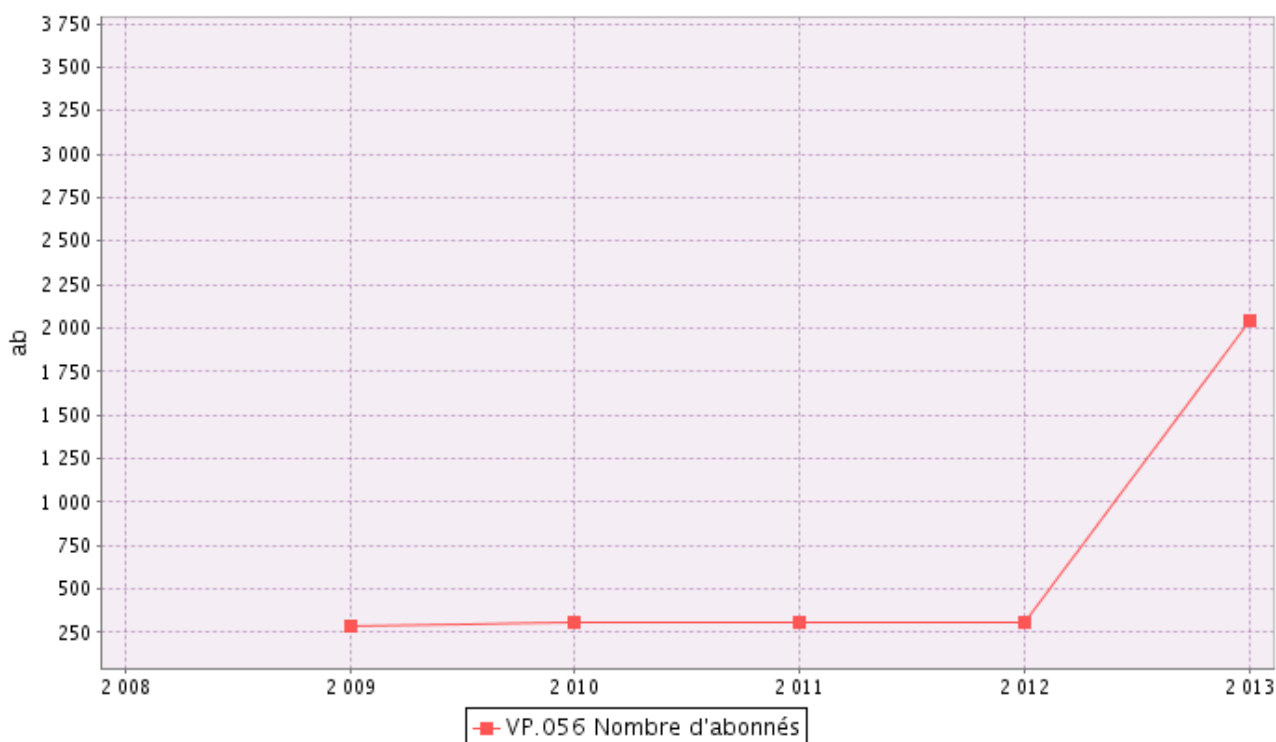
La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2012	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2013	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2013	Nombre total d'abonnés au 31/12/2013	Variation en %
ACLOU					
BERTHOUVILLE					
BOISNEY					
BOSROBERT					
BRETIGNY					
BRIONNE		1672		1672	
CALLEVILLE					
FRANQUEVILLE					
HARCOURT	227	236	1	237	
HECMANVILLE					
LA HAYE-DE-CALLEVILLE					
LA NEUVILLE-DU-BOSC	77	81	0	81	
LE BEC-HELLOUIN	51	51	0	51	
LIVET-SUR-AUTHOU					
MALLEVILLE-SUR-LE-BEC					
MORSAN					
NEUVILLE-SUR-AUTHOU					
NOTRE-DAME-D'EPINE					
SAINT-CYR-DE-SALERNE					
SAINT-ELOI-DE-FOURQUES					
SAINT-PAUL-DE-FOURQUES					
SAINT-PIERRE-DE-SALERNE					
SAINT-VICTOR-D'EPINE					
Total	304			2041	571,4%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 2450.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 84,69 abonnés/km) au 31/12/2013. (37,53 abonnés/km au 31/12/2012).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,13 habitants/abonné au 31/12/2013. (2,5 habitants/abonné au 31/12/2012).



1.5. Volumes facturés

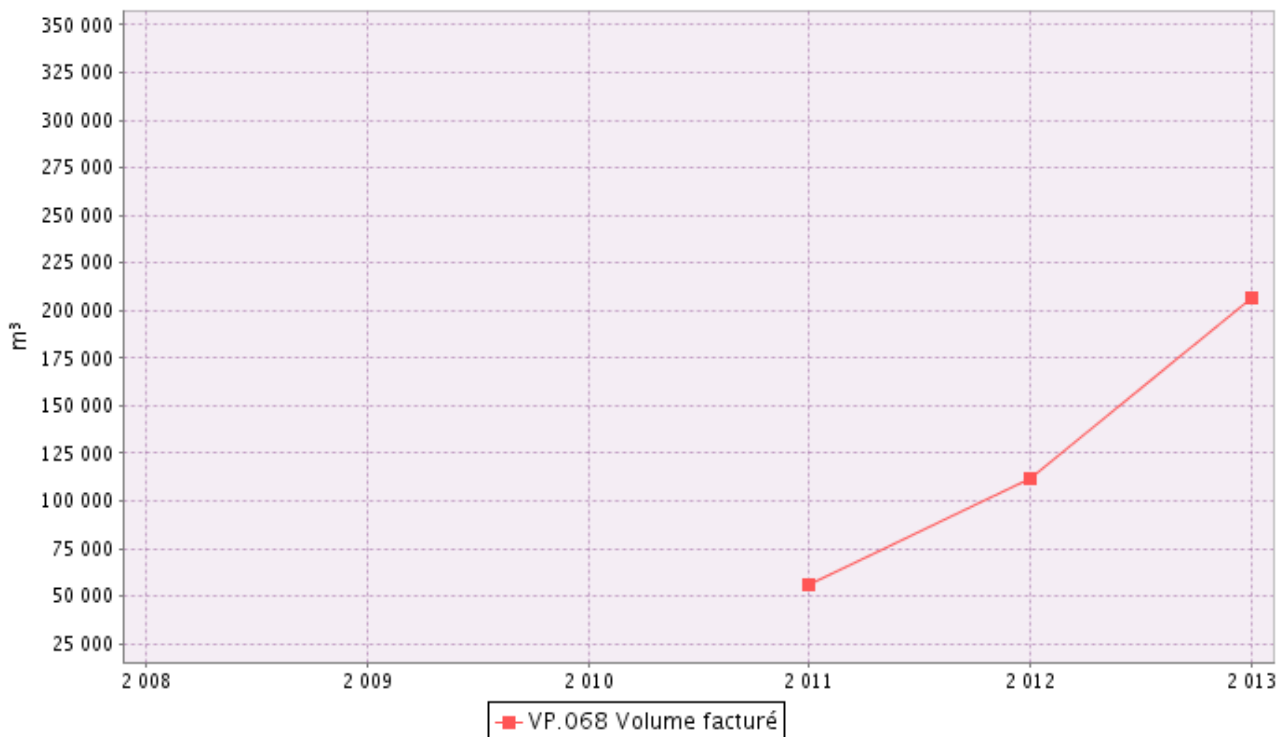


	Volumes facturés durant l'exercice 2012 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2013 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾		192 887	
Abonnés non domestiques		13 831	
Total des volumes facturés aux abonnés	111 421	206 718	85,5%

(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.

Concernant les communes d'Harcourt et La Neuville du Bosc, il s'agit des volumes facturés par le SERPN (distributeur d'eau potable) aux usagers. Ces mêmes volumes ont été déclarés auprès de l'Agence de l'Eau Seine Normandie.

Concernant la commune de Brionne, il s'agit du volume correspondant au montant reversé par VEOLIA (distributeur d'eau potable) dans le cadre de notre convention de facturation aux usagers.



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



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2012 en m ³	Volumes exportés durant l'exercice 2013 en m ³	Variation en %
Total des volumes exportés			
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2012 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2013 en m ³	Variation en %
Total des volumes importés			

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 31/12/2013 (0 au 31/12/2012).

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 :

- 0,9 km de réseau unitaire hors branchements,
 - 23,2 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,
- soit un linéaire de collecte total de 24,1 km (8,1 km au 31/12/2012).

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

Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 3 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : STEP LA NEUVILLE DU BOSC Code Sandre de la station : 032743201000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage naturel									
Date de mise en service		01/01/1999									
Commune d'implantation		LA NEUVILLE-DU-BOSC (27432)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		500									
Nombre d'abonnés raccordés		81									
Nombre d'habitants raccordés		190									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		75									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 10 mai 1999									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Sol							
		Nom du milieu récepteur		infiltration							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
DCO						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				60%	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				60%	
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

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

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°2 : STEP HARCOURT
Code Sandre de la station : 032731102000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée faible charge									
Date de mise en service		17/01/2006									
Commune d'implantation		HARCOURT (27311)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1400									
Nombre d'abonnés raccordés		236									
Nombre d'habitants raccordés		627									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		210									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 05 avril 2004									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Sol					
		Nom du milieu récepteur				Aire d'infiltration					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		25				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
DCO		90				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
MES		20				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NGL		20				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		15				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
11/09/2013	Oui	<5	98,4	34	96,5	4	98,8	<4,1	>94,8	3,7	62,6
14/11/2013	Oui	<5	98,9	52	95,4	2	99,6	<3,2	>98,4	1,3	85,1

STEU N°3 : STEP Brionne
Code Sandre de la station : 032711601000

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge) type SBR Organica									
Date de mise en service		15/11/2012									
Commune d'implantation		BRIONNE (27116)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		7200									
Nombre d'abonnés raccordés		3344									
Nombre d'habitants raccordés		3527									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		1740									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 9/12/2011									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Risle							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		25				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
DCO		90				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
MES		25				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NGL		15				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		10				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt		2				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
10/07/2013	Non	5	98,38	30	95,92	6	98,21	5,20	93,22	2,50	71,30
25/07/2013	Non	7	97,44	43	92,25	6	98,05	2,06	96,24	4,53	27,08
4/08/2013	Non	23	94,17	60	93,27	11	96,04	4,23	95,28	3,08	67,20
27/08/2013	Non	5	97,27	44	94,15	7	97,93	4,25	92,96	6,80	0,95
11/09/2013	Non	10	93,87	30	92,96	5	98,02	7,90	84,94	5,50	18,89
25/09/2013	Oui	25	93,75	61	94,73	9	97,50	13,97	85,73	1,10	87,25
7/10/2013	Non	11	95,90	30	96,05	5	98,39	3,83	95,16	2,70	69,94
23/10/2013	Oui	13	95,47	37	93,28	13	96,72	4,19	92,52	1,70	78,37
14/11/2013	Non	13	90,46	47	87,15	5	97,16	5,90	90,66	3,90	23,66
25/11/2013	Non	6	96,82	30	91,99	3	98,10	6,70	90,66	3,30	37,38

9/12/2013	Oui	31	87,27	66	91,86	15	93,36	5,39	92,17	1,30	81,48
19/12/2013	Non	9	97,47	98	89,08	7	97,64	7,23	92,33	2,70	69,96

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2012 en tMS	Exercice 2013 en tMS
STEP LA NEUVILLE DU BOSC (Code Sandre : 032743201000)	0	102,7
STEP HARCOURT (Code Sandre : 032731102000)	7,5	10,1
STEP Brionne (Code Sandre : 032711601000)	0	0
Total des boues produites		112,8

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2012 en tMS	Exercice 2013 en tMS
STEP LA NEUVILLE DU BOSC (Code Sandre : 032743201000)	0	102,7
STEP HARCOURT (Code Sandre : 032731102000)	7,5	10,1
STEP Brionne (Code Sandre : 032711601000)	—	0
Total des boues évacuées	7,5	112,8

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 01/01/2013 et 01/01/2014 sont les suivants :

	Au 01/01/2013	Au 01/01/2014
Frais d'accès au service:	0€	0€
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	0€	2000€ construction neuves ; 1200 € si ANC existant 0 € si ANC <10ans
Participation aux frais de branchement	Prix des travaux +10%	2000 € HT sur réseau existant ; 800 € pour création de réseau

⁽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'Égout (PRE)

Tarifs		Au 01/01/2013	Au 01/01/2014
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement ⁽¹⁾	47,57 €	0 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)			
	De 0 à 120 m ³	2,09 €/m ³	2,55 €/m ³
	De 120 m ³ à _____ m ³	_____ €/m ³	_____ €/m ³
	Autre :	_____ €	_____ €
Taxes et redevances			
Taxes			
	Taux de TVA ⁽²⁾	7 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,3 €/m ³	0,3 €/m ³
	VNF rejet:	_____ €/m ³	_____ €/m ³
	Autre : _____	_____ €/m ³	_____ €/m ³

⁽¹⁾ 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.

Les Tarifs inscrits dans le tableau ci-dessus correspondent aux tarifs pratiqués sur les communes d'Harcourt et de la Neuville du Bosc afin de conserver l'analyse cohérente de l'évolution.

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

- Délibération du 16/12/2013 effective à compter du 01/01/2014 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- ~~Délibération du ___/___/___ effective à compter du ___/___/___ fixant les frais d'accès au service.~~
- Délibération du 06/11/2013 effective à compter du ___/___/___ fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.
- Délibération du 06/11/2013 effective à compter du ___/___/___ fixant la participation aux frais de branchement.

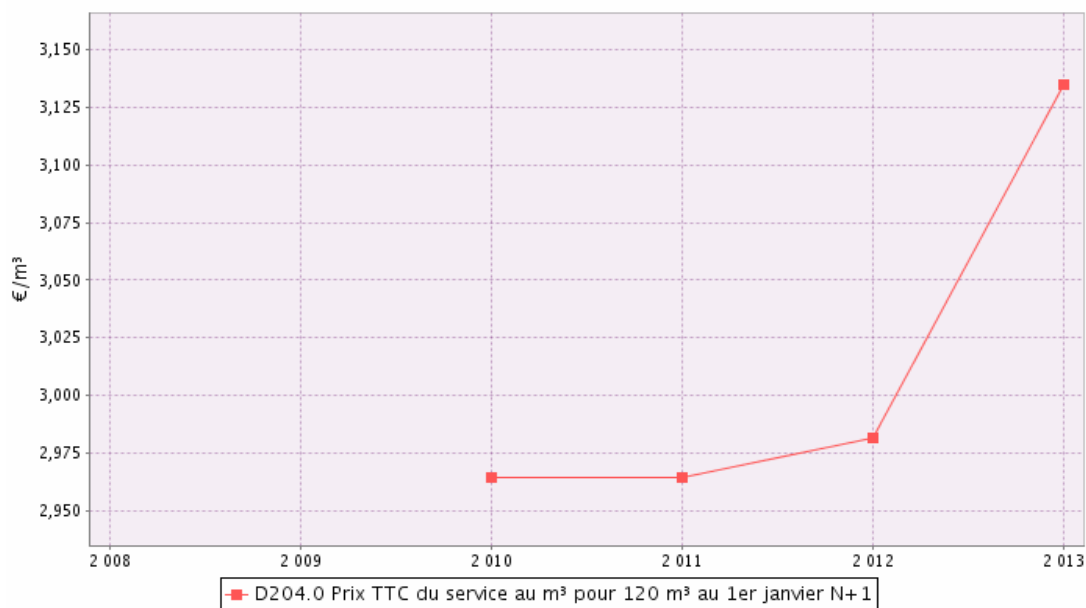
2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2013 et au 01/01/2014 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2013 en €	Au 01/01/2014 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	47,57	0,00	-%
Part proportionnelle	250,80	306,00	-%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	298,37	306,00	2,6%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	—	—	—%
Part proportionnelle	—	—	—%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	—	—	—%
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	36,00	36,00	0%
VNF Rejet :	—	—	—%
Autre : _____	—	—	—%
TVA	23,41	34,2	46,1%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	59,41	70,2	18,2%
Total	357,78	376,2	5,2%
Prix TTC au m³	2,98	3,13	5,4%

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 01/01/2013 en € HT/m³	Prix au 01/01/2014 en € HT/m³
ACLOU		
BERTHOUVILLE		
BOISNEY		
BOSROBERT		
BRETIGNY		
BRIONNE	1,90	2,05
CALLEVILLE		
FRANQUEVILLE		
HARCOURT	47,57 + 2,09 (blanchisserie indus. : 1,60)*	2,55 (blanchisserie indus. : 1,75)*
HECMANVILLE		
LA HAYE-DE-CALLEVILLE		
LA NEUVILLE-DU-BOSC	47,57 + 2,09	2,55
LE BEC-HELLOUIN	0,42**	0,42**
LIVET-SUR-AUTHOU		
MALLEVILLE-SUR-LE-BEC		
MORSAN		
NEUVILLE-SUR-AUTHOU		
NOTRE-DAME-D'EPINE		
SAINT-CYR-DE-SALERNE		
SAINT-ELOI-DE-FOURQUES		
SAINT-PAUL-DE-FOURQUES		
SAINT-PIERRE-DE-SALERNE		
SAINT-VICTOR-D'EPINE		

*La Blanchisserie industrielle ayant participé à l'investissement des travaux d'assainissement collectif sur

la commune d'Harcourt, elle fait l'objet d'un tarif spécifique.

**Il s'agit de la redevance facturée aux usagers actuellement raccordés au réseau unitaire du Bec Hellouin (avec rejet direct dans le ruisseau du Bec)

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 :

Avec l'intégration de la ville de Brionne au 1^{er} janvier 2013, il avait été décidé de maintenir les montants des redevances respectifs pour chaque commune en 2013 afin de bénéficier d'une année de recul. A partir de 2014, un lissage du montant des redevances a été opéré en tenant compte des investissements faits (Station d'Épuration de Brionne – investissement et fonctionnement) et à faire : Réseau Eaux usées de Calleville, système de Collecte du Bec Hellouin... Cette démarche a été proposée au Conseil Communautaire du 16 décembre 2013 avec pour objectif un montant harmonisé estimé à 2,57€ HT (estimation 2013)

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2012 en €	Exercice 2013 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	108 004	396 990,61	
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique	26 286	19 924,60	
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation			
Recettes de raccordement	1 800	5 100	
Prime de l'Agence de l'Eau	2561	7 561	
Contribution au titre des eaux pluviales	0		
Recettes liées aux travaux	0		
Contribution exceptionnelle du budget général	0		
Autres recettes (préciser)	0		
Total autres recettes			
Total des recettes	138 651	429 576,21	

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2013 : 416 915 € (134 290 au 31/12/2012).

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 2013, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **83,31%** des 2 450 abonnés potentiels (43,24% pour 2012).

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux



Cet indice change de définition à partir de l'exercice 2013 : il convient d'adapter ce chapitre en fonction de l'exercice et de remplir à la main le tableau relatif au P.202.2B, le cas échéant.

3.2.1. Définition jusqu'en 2012 (P.202.2A)

Cet indice permet d'évaluer le niveau de connaissance du réseau d'assainissement collectif et du suivi de son évolution.

La note 20 est atteinte en ayant un plan couvrant au moins 95% du réseau mis à jour au moins une fois par an. Si ces 20 premiers points sont obtenus, d'autres points sont attribués en fonction des informations reportées sur les plans ou des procédures de suivi mises en place. La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100, avec le barème suivant :

		Exercice 2012	Exercice 2013
0	pas de plan du réseau ou plan couvrant moins de 95 % du linéaire estimé du réseau de collecte		
10	existence d'un plan du réseau couvrant au moins 95 % du linéaire estimé du réseau de collecte	Oui	Oui
+ 10	mise à jour du plan au moins annuelle	Oui	Oui
Les 20 points ci-dessus doivent être obtenus avant que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants :			
+ 10	informations structurelles complètes sur chaque tronçon (diamètre, matériau, année approximative de pose)	Non	Non
+ 10	existence d'une information géographique précisant l'altimétrie des canalisations	Non	Non
+ 10	localisation et description de tous les ouvrages annexes (postes de relèvement, déversoirs, ...)	Oui	Oui
+ 10	dénombrement des branchements pour chaque tronçon du réseau (entre deux regards de visite)	Non	Non
+ 10	définition et mise en œuvre d'un plan pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau	Non	Non
+ 10	localisation et identification des interventions (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement)	Oui	Oui
+ 10	existence d'un plan pluriannuel de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé et estimatif sur 3 ans)	Non	Non
+ 10	mise en œuvre d'un plan pluriannuel de réhabilitation et de renouvellement	Non	Non

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est **40** pour l'exercice 2013 (40 pour 2012).

3.2.2. Définition à partir de 2013 (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	points obtenus
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
VP.250	Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	0
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	0
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points) (rappel : les 15 points de la partie A doivent avoir été obtenus pour bénéficier de points supplémentaires)			
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 (1)	Oui (1) (2) : 10 points non : 0 point	0
VP.254	Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	(1) Oui = condition supplémentaire à remplir pour prendre en compte les 10 points de la VP.238	
VP.253	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	(2) 50% minimum = condition supplémentaire à remplir pour prendre en compte les 10 points de la VP.238	
		Au-delà de 50% : de 1 à 5 points sous conditions (1)	
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)	
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points) (rappel : 40 points doivent avoir été obtenus globalement en partie A et B, pour pouvoir bénéficier de points supplémentaires)			
VP.256	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions (2)	
VP.257	Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	
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	
VP.259	Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux	oui : 10 points non : 0 point	
VP.260	Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points 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	oui : 10 points non : 0 point	
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	
	TOTAL	120	0

(1) Conditions à remplir pour prendre en compte les points liés à la VP 253

- (2) un taux minimum de 50 % est requis – les taux de 50, 60, 70, 80, 90 et 95% ou plus correspondent respectivement à 0, 1, 2, 3, 4 et 5 points
 (3) un taux minimum de 50 % est requis – les taux de 50, 60, 70, 80, 90 et 95% ou plus correspondent respectivement à 10, 11, 12, 13, 14 et 15 points

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 2013	Conformité exercice 2012 0 ou 100	Conformité exercice 2013 0 ou 100
STEP LA NEUVILLE DU BOSC	—	—	—
STEP HARCOURT	56	—	—
STEP Brionne	144,9	—	—

Pour l'exercice 2013, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est (___ en 2012).

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 2013	Conformité exercice 2012 0 ou 100	Conformité exercice 2013 0 ou 100
STEP LA NEUVILLE DU BOSC	—	—	—
STEP HARCOURT	56	—	—
STEP Brionne	144,9	—	—

Pour l'exercice 2013, l'indice global de conformité des équipements des STEU est (___ en 2012)

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



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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2013	Conformité exercice 2012 0 ou 100	Conformité exercice 2013 0 ou 100
STEP LA NEUVILLE DU BOSC	—	—	—
STEP HARCOURT	56	—	—
STEP Brionne	144,9	—	—

Pour l'exercice 2013, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est (___ en 2012).

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.

STEP LA NEUVILLE DU BOSC :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	102,7
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		102,7

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

STEP HARCOURT :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	10,1
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		10,1

STEP Brionne :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		0

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

Pour l'exercice 2013, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2012).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2012	Exercice 2013
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	45 827	2 216 831
Montants des subventions en €		1 488 772
Montants des contributions du budget général en €	0	0

4.2. Etat de la dette du service



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

	Exercice 2012	Exercice 2013
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	297 613	2 805 922
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	137 648
	en intérêts	50 186

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2013, la dotation aux amortissements a été de 212 291€ (74 542 € en 2012).

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	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Poursuite de la création du réseau Eaux Usées de Calleville	2 247 383	2 240 910
Réaménagement du système d'Assainissement Collectif du Bec Hellouin	2 285 162	2 556 000
Révision du Schéma Directeur d'Assainissement des Eaux Usées de Brionne	33 000	
Réhabilitation du Poste Eugène Marie	80 000	
Mise en place d'un Système d'Information Géographique adapté au métier de l'assainissement	7 100	
Acquisition d'un camion hydrocureur.	230 000	

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 €

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 2013, le service a reçu 0 demandes d'abandon de créance et en a accordé 0.

0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m³ pour l'année 2013 (0,0112 €/m³ en 2012).

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



Peuvent être ici listées les opérations mises en places 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.

Bénéficiaire	Montant en €

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2012	Valeur 2013
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	760	4 351
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	7,5	112,8
D204.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3	2,98	2,98
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	43,24	89,92
P202.2A	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	40	40
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	—	—
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	—	—
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	—	—
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	0,0112	0