



SPANC du Clunisois

---

**SERVICE PUBLIC  
D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
(SPANC)**

---

**Rapport relatif au Prix et à la Qualité du  
Service Public d'assainissement  
non collectif**

**Exercice 2009**

**Présenté conformément à l'article L.2224-5 du  
Code Général des Collectivités Territoriales**

## SOMMAIRE

1) Caractérisation technique du service.....	3
1.1) Organisation administrative du service.....	3
1.2) Estimation de la Population desservie par le service public d'assainissement non collectif (indicateur descriptif D301.0) .....	3
1.3) Mode de gestion du service.....	3
1.4) Prestations assurées dans le cadre du service (art L.2224-8 du CGCT) .....	3
1.5) Activité du service.....	4
1.6) Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (indicateur descriptif D302.0).....	5
2) Tarification de l'assainissement non collectif et recettes du service .....	6
2.1) Fixation des tarifs en vigueur.....	6
2.2) Recettes d'exploitation .....	6
3) Indicateurs de performance .....	7
Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (indicateur de performance P301.3) .....	7
4) Financement des investissements.....	8
4.1) Etat de la dette.....	8
4.2) Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service.....	8

### Indicateurs applicables en assainissement non collectif à fournir dans le cadre du SISPEA

#### Indicateurs descriptifs :

**D301.0** : évaluation du nombre d'habitants desservis par le service public de l'assainissement non collectif

**D302.0** : indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif

#### Indicateurs de performance :

**P301.3** : taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif

## 1) Caractérisation technique du service

### 1.1) Organisation administrative du service

L'EPCI regroupe les communes de Bergesserin, Bourgvilain, Buffières, Bussières, Château, Chériset, Chevagny-sur-Guye, Clermain, Cluny, Cortambert, Curtil-sous-Buffières, Donzy-le-National, Flagy, Germolles-sur-Grosne, Jalogny, La Guiche, La Vineuse, Le Rousset, Massilly, Massy, Mazille, Pressy-sous-Dondin, Saint André-le-Désert, Sainte Cécile, Saint Léger-sous-la-Bussière, Saint Marcelin-de-Cray, Saint Martin-de-Salencey, Saint Point, Saint Vincent-des-Prés, Salornay-sur-Guye, Serrières, Sivignon, Tramayes, Vitry-les-Cluny, Communauté de Communes de Matour et sa région (Brandon, La Chapelle du Mont de France, Dompierre les Ormes, Matour, Montagny sur Grosne, Montmelard, Saint Pierre le Vieux, Trambly, Trivy). L'ensemble de ces communes ont transféré leur compétence assainissement non collectif.

Le SPANC regroupe donc 43 communes.

### 1.2) Estimation de la Population desservie par le service public d'assainissement non collectif (indicateur descriptif D301.0)

Nombre d'habitants desservis : environ 17 182 habitants.

Nombre d'installations d'assainissement non collectif : 4 900 installations.

### 1.3) Mode de gestion du service

Le service est géré en régie. Le nombre d'agents en régie directe est de 2, représentant 2 équivalents temps plein.

### 1.4) Prestations assurées dans le cadre du service (art L.2224-8 du CGCT)

Le SPANC du Clunisois assure :

Le contrôle des installations d'assainissement non collectif neuves ou réhabilitées,

Le diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes,

Le contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien de l'ensemble des installations.

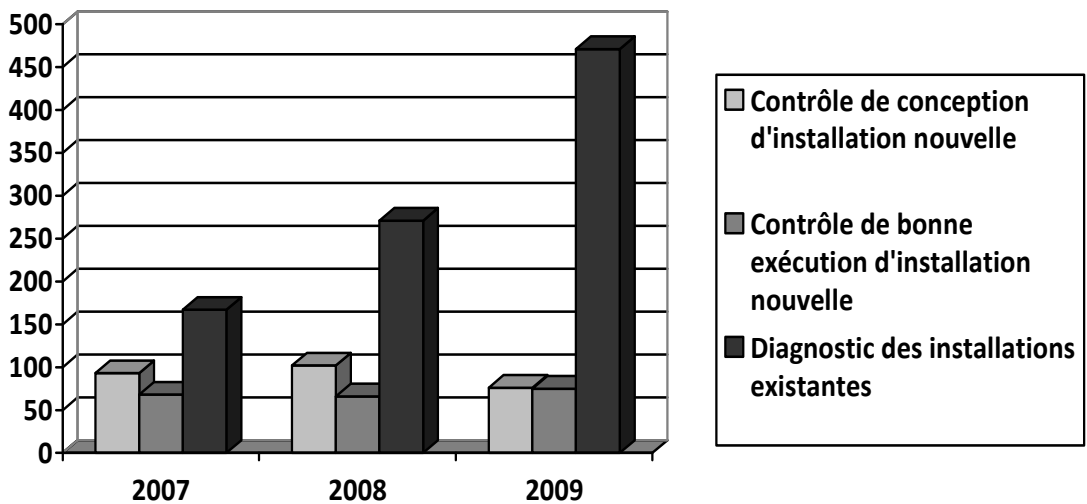
*Ces missions sont obligatoires (article L.2224-8 du CGCT). Le diagnostic doit avoir lieu au plus tard le 31 décembre 2012 puis selon une périodicité qui ne peut excéder 8 ans.*

Ce contrôle aura une périodicité d'environ 4 ans.

**1.5) Activité du service**

Nombre d'opérations effectuées dans le cadre du service :

Prestations		2007	2008	2009	Variation de 2008 à 2009
Contrôle des installations	Contrôle de conception d'installation nouvelle	93	46 + 56 Brionnais = 102	76	-25,5 %
	Contrôle de bonne exécution d'installation nouvelle	68	60 + 6 Brionnais = 66	75	+13,6 %
	Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes	167	271	471	+ 73,8 %
	Contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien	0	0	0	



**1.6) Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (indicateur descriptif D302.0)**

		Action effective en totalité (oui/non)	Nombre de points possibles	Nombre de points obtenus
A. – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service public d'assainissement non collectif	Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération	oui	20	20
	Application d'un règlement du service public d'assainissement non collectif approuvé par une délibération	oui	20	20
	Mise en oeuvre de la vérification de conception et d'exécution des installations réalisées ou réhabilitées depuis moins de huit ans	oui	30	30
	Mise en oeuvre du diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien des autres installations	oui	30	30
B. – Éléments facultatifs du service public d'assainissement non collectif : points comptabilisés seulement si tous les	Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire l'entretien des installations	non	10	0
	Existence d'un service capable d'assurer à la demande du propriétaire les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations	non	20	0
	Existence d'un service capable d'assurer le traitement des matières de vidange.	non	10	0
<b>TOTAL</b>			<b>140</b>	<b>100</b>

Nombre de communes ayant un zonage terminé (approuvé par délibération après enquête publique) : 43 soit 100 % des communes.



## 2) Tarification de l'assainissement non collectif et recettes du service

### 2.1) Fixation des tarifs en vigueur

L'assemblée délibérante vote le montant des redevances.

Les délibérations qui ont fixé les tarifs en vigueur sont les suivantes :

Date de la délibération	Objet	Tarifs
10/02/2009	Contrôle de conception d'installation nouvelle ou réhabilitée	89 €
	Contrôle de bonne exécution d'installation nouvelle ou réhabilitée	91 €
	Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien	91 €
	Contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien	91 €

Le service est-il assujéti à la TVA ?

Oui

Non

### 2.2) Recettes d'exploitation

Montant des recettes :

	2007	2008	2009	Variation de 2008 à 2009
Contrôle de conception d'installation nouvelle ou réhabilitée	5766	6324	6629	+ 4,8 %
Contrôle de bonne exécution d'installation nouvelle ou réhabilitée	5984	5808	6807	+ 17,2 %
Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien	14432	23848	42653	+ 78,8 %
<b>TOTAL</b> des recettes liées à la facturation des abonnés	<b>26182</b>	<b>35980</b>	<b>56089</b>	<b>+ 55,9 %</b>

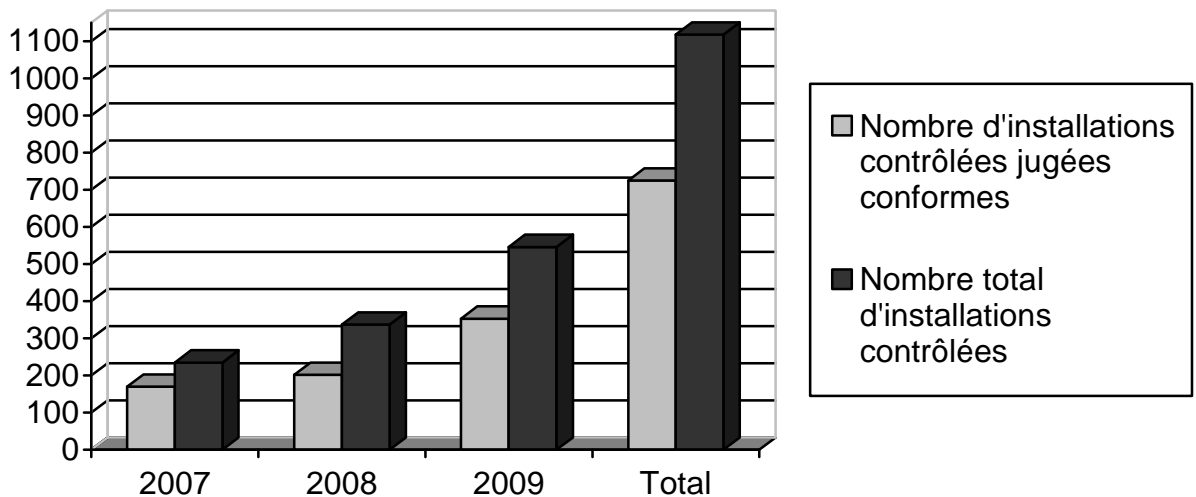


### 3) Indicateurs de performance

**Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (indicateur de performance P301.3)**

*Il est défini par l'arrêté du 2 mai 2007 comme le rapport entre le nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service à la fin de l'année considérée et le nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service.*

	2007	2008	2009	Total	Variation de 2008 à 2009
Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service à la fin de l'année considérée	170	202	353	725	+74,7 %
Nombre total d'installations contrôlées	235	337	546	1118	+ 62 %
Taux de conformité [%]	72,3	60	64,6	64,8	



Grille d'évaluation pour définir la non-conformité (nom agence de l'eau ou grille personnalisée) : Grille personnalisée mise en place en groupe de travail SPANC 71 et SATAA (CG71).

## 4) Financement des investissements

### 4.1) Etat de la dette

L'état de la dette au 31 décembre 2009 fait apparaître les valeurs suivantes. Cet endettement se décompose en 30000 € pour la ligne de trésorerie et 24000 € pour l'avance du Conseil Général.

	Rappel 2008	2009
Encours de la dette au 31 décembre	59000	59000
Remboursements au cours de l'exercice	0	0
dont intérêts	0	0
dont capital	0	0

### 4.2) Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service

Prévision d'achats d'un logiciel spécifique assainissement non collectif et d'un véhicule de service. Mise à jour des documents de communication (site internet, plaquette d'information, règlement de service).