



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

## **Exercice 2018**

Rapport 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

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

## 1. CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE

### a. *Présentation du territoire desservi*

Le service est géré au niveau :

communal

intercommunal

Nom de la collectivité : **Communauté de Commune Jura-Nord**

Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : **EPCI**

Compétences liée au service :

Collecte

Transport

Dépollution

Territoire desservi. :

La Communauté de Communes Jura Nord est composée de 32 communes :

-DAMMARTIN MARPIN  
-FRAISANS  
-SALANS  
-GENDREY  
-MONTMIREY LE CHATEAU  
-MONTMIREY LA VILLE  
-ORCHAMPS  
-OUGNEY  
-PAGNEY  
-PETIT MERCEY  
-PLUMONT  
-RANCHOT  
-RANS  
-EVANS  
-ETREPIGNEY  
-DAMPIERRE  
-THERVAY  
-VITREUX  
-LOUVATANGE  
-SALIGNEY  
-TAXENNE

### b. *Mode de gestion du service*

Le service est exploité en :

régie

délégation de service public (affermage ou concession)

Si c'est une **délégation de service public** :

- Nom du délégataire :
- Date de début de contrat :
- Date de fin de contrats :
- Missions du délégataire :

### c. *Estimation de la population desservie (D.201.0)*

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 plus de **7000 habitants**.

**d. Nombre d'abonnements**

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 nombre d'abonnés du territoire est le suivant :

Nombre d'abonnés total au 31/12/2018
<b>3 960</b>

**e. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)**

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 au 31/12/2010 : **0**.

**f. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements)**

Le réseau de collecte du service public d'assainissement collectif est constitué de : **73.5 km de réseau d'assainissement**.

**g. Ouvrages d'épuration des eaux usées**

Le service gère **18** Stations d'Épuration (STEP) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEP de		PETIT MERCEY Bourg		
Type de traitement	Microstation culture fixée	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	99	
Soumise à	Autorisation en date du ...	Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>		
	Déclaration en date du ...	Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>		
Prescriptions de rejet	Concentration (mg/L)	et / ou		Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>		et	ou	
DCO		et	ou	
MES		et	ou	
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH		et	ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		et	ou	
Pt		et	ou	

STEP de		LOUVATANGE		
Type de traitement		Décanteur Digesteur	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	100
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	
Prescriptions de rejet	Concentration (mg/L)	et / ou		Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>		et	ou	
DCO		et	ou	
MES		et	ou	
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH		et	ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		et	ou	
Pt		et	ou	

STEP de		RANCHOT		
Type de traitement		Boue Activée	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	4 000
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	
Prescriptions de rejet	Concentration (mg/L)	et / ou		Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>	25	et	X ou	70
DCO	90	et	X ou	75
MES	30	et	X ou	90
NGL		et	ou	
NTK	10	et	X ou	75
pH		et	ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		et	ou	
Pt	2	et	X ou	80

STEP de		FRAISANS		
Type de traitement		Boue Activée	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	2 000
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	1 900
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	
Prescriptions de rejet		Concentration (mg/L)	et / ou	Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>			et ou	
DCO			et ou	
MES			et ou	
NGL			et ou	
NTK			et ou	
pH			et ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			et ou	
Pt			et ou	

STEP de		GENDREY		
Type de traitement		Filtre planté de roseaux	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	400
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	390
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	0
Prescriptions de rejet		Concentration (mg/L)	et / ou	Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>			et ou	
DCO			et ou	
MES			et ou	
NGL			et ou	
NTK			et ou	
pH			et ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			et ou	
Pt			et ou	

STEP de		ORCHAMPS		
Type de traitement		Boue activée	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	2 000
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	1 000
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	
Prescriptions de rejet		Concentration (mg/L)	et / ou	Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>			et ou	
DCO			et ou	
MES			et ou	
NGL			et ou	
NTK			et ou	
pH			et ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			et ou	
Pt			et ou	

STEP de		MONTMIREY		
Type de traitement		Filtre planté de roseaux	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	510
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	360
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	
Prescriptions de rejet		Concentration (mg/L)	et / ou	Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>			et ou	
DCO			et ou	
MES			et ou	
NGL			et ou	
NTK			et ou	
pH			et ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			et ou	
Pt			et ou	

STEP de		PAGNEY		
Type de traitement		Filtre planté de roseaux	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	430
Soumise à	Autorisation en date du ...		Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>	360
	Déclaration en date du ...		Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>	
Prescriptions de rejet		Concentration (mg/L)	et / ou	Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>			et ou	
DCO			et ou	
MES			et ou	
NGL			et ou	
NTK			et ou	
pH			et ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			et ou	
Pt			et ou	

STEP de		MARPAIN		
Type de traitement	Microstation culture fixée	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	120	
Soumise à	Autorisation en date du ...	Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>		30
	Déclaration en date du ...	Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>		
Prescriptions de rejet	Concentration (mg/L)	et / ou		Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>		et	ou	
DCO		et	ou	
MES		et	ou	
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH		et	ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		et	ou	
Pt		et	ou	

STEP de		THERVAY		
Type de traitement	Filtré planté de roseaux	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	510	
Soumise à	Autorisation en date du ...	Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>		
	Déclaration en date du ...	Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>		
Prescriptions de rejet	Concentration (mg/L)	et / ou		Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>		et	ou	
DCO		et	ou	
MES		et	ou	
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH		et	ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		et	ou	
Pt		et	ou	

STEP de		VITREUX		
Type de traitement	Boue activée	Capacité de la STEP en EH <sup>(1)</sup>	250	
Soumise à	Autorisation en date du ...	Nombre d'EH raccordés <sup>(1)</sup>		220
	Déclaration en date du ...	Quantité de boues produite <sup>(2)</sup>		
Prescriptions de rejet	Concentration (mg/L)	et / ou		Rendement (%)
DBO <sub>5</sub>		et	ou	
DCO		et	ou	
MES		et	ou	
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH		et	ou	
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		et	ou	
Pt		et	ou	