

Observatoire de  
l'eau  
du Conseil général

CONSEIL GÉNÉRAL DE SEINE ET MARNE

**PARTIE 1**  
**SUIVI DES SYSTÈMES**  
**D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**  
**EN SEINE-ET-MARNE**  
**2009**

[www.eau.seine-et-marne.fr](http://www.eau.seine-et-marne.fr)



## Sommaire

Sommaire .....	1
Préface .....	3
Synthèse .....	5
I. Composition du parc de stations d'épuration .....	7
A. Procédés de traitement .....	7
B. Capacité de traitement.....	8
C. Age des dispositifs .....	8
D. Modes d'exploitation .....	9
II. Le fonctionnement des systèmes d'assainissement.....	10
A. L'évaluation des réseaux d'assainissement .....	11
1. Critères d'évaluation et de classement.....	11
2. Analyse des résultats.....	12
B. Le fonctionnement des stations d'épuration .....	13
1. Les critères d'évaluation et de classement.....	13
2. Analyse des résultats.....	17
3. Analyse spécifique du traitement de l'azote et du phosphore.....	17
4. Les filières de traitement et d'élimination des boues.....	18
III. Annexes.....	19



## **Préface**

En 2008, le SATESE (Service d'Animation Technique pour l'Épuration et le Suivi des Eaux) de Seine-et-Marne a suivi 332 stations d'épuration des eaux usées (communales et privées).

Ces dispositifs font l'objet d'un suivi annuel personnalisé qu'il a paru opportun de globaliser à l'échelle du département. En effet, l'enjeu d'une meilleure connaissance de l'assainissement en Seine-et-Marne est prioritairement l'amélioration de la qualité générale des eaux et la lutte contre les pollutions.

Les études de schémas directeurs d'assainissement ou celles de diagnostics des réseaux conduisent à des programmes de travaux généralement lourds pour les collectivités qui comptent beaucoup sur les partenaires institutionnels pour les aider à financer leurs projets. Ceux-ci doivent effectuer des choix par priorité dans leurs aides car la charge correspondante est de plus en plus importante.

C'est dans cette perspective qu'une telle analyse trouve également son intérêt.



## Synthèse

Ce document dresse un inventaire et un bilan synthétique du fonctionnement des systèmes d'assainissement pour 287 stations communales et 45 stations privées.

### **Les caractéristiques principales du parc sont les suivantes :**

- 76% des ouvrages sont de type boues activées.
- les 22 stations d'épuration communales d'une capacité supérieure ou égale à 10 000 E.H. représentent 73% de la capacité globale de traitement correspondante.
- 43% des stations d'épuration communales et 33% des stations d'épuration privées ont plus de 30 ans.
- 86% des sites sont exploités par une société privée (en affermage ou en prestations de service).

### **Les résultats globaux de fonctionnement des systèmes d'assainissement sont les suivants :**

- 26% des réseaux communaux et 60% des réseaux privés présentent des défauts de collecte des effluents. Les problèmes d'eaux claires parasites et météoriques sont fréquents.
- 89% de la pollution reçue en 2008 par les dispositifs communaux ont été traités de manière bonne à très bonne, contre 72% pour les stations privées.
- 67% de la pollution générée par les seine-et-marnais bénéficient d'un traitement poussé de l'azote global.
- 62% de la pollution générée par les seine-et-marnais bénéficient d'un traitement poussé de l'azote global et du phosphore total.
- 17 690 tonnes de boues, exprimé en matières sèches, ont été produites et 97% recyclées en agriculture.
- 99% des dossiers d'épandage sont conformes administrativement pour les stations d'épuration communales.

*Cette analyse quantitative permet d'exprimer des tendances générales de l'assainissement en Seine-et-Marne, mais ne remplace pas un diagnostic local précis.*



## I. Composition du parc de stations d'épuration

### A. Procédés de traitement

Le parc suivi par le SATESE en 2008, se compose de :

- 287 stations communales qui traitent les eaux usées collectées par les réseaux d'assainissement communaux,
- 45 stations privées qui ressortent de l'assainissement non collectif, mais qui utilisent des techniques de traitement pour leurs eaux usées domestiques similaires aux procédés de l'assainissement collectif (lycées, lotissements privés, aires de repos...).

Leurs procédés de traitement se répartissent comme suit :

	Stations communales			Stations privées		
	< 2 000 E.H.	≥ 2 000 E.H. et < 10 000 E.H.	≥ 10 000 E.H.	< 2 000 E.H.	≥ 2 000 E.H. et < 10 000 E.H.	≥ 10 000 E.H.
Boues activées	140	59	18	34	1	0
Biofiltration	0	0	2	0	0	0
Lit bactérien ou disques biologiques	4	0	0	4	1	0
Lagunage	23	2	0	1	0	0
Filtres à sable	13	0	0	2	0	0
Filtres plantés de roseaux	6	0	0	2	0	0
Autres	17	1	2	0	0	0
Total	203	62	22	43	2	0

E.H. = Equivalent Habitant

Le procédé de traitement le plus représenté est le type « boues activées » : 76% pour l'ensemble du parc.

La diversité de procédés la plus importante est observée pour les dispositifs de petite taille (< 2 000 E.H.) où, à côté du type boues activées très majoritaire, existent d'autres technologies (lagunage, lit bactérien, filtres à sable et, en progression, les filtres plantés de roseaux). Ces procédés plus rustiques représentent parfois une alternative intéressante.

Dans la catégorie Autres, on retrouve les filtres percolateurs (7), les décanteurs-digesteurs seuls (8), les décanteurs-digesteurs + lagunes (2) et les dispositifs constitués de deux files ayant des procédés de traitement différents : boues activées + lit bactérien (3).

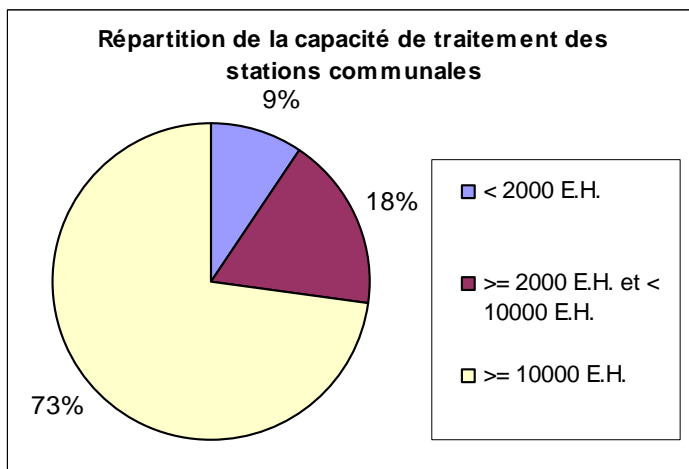
La biofiltration est réservée à des stations de forte capacité (Dammarie-les-Lys, Saint Thibault des Vignes).

## B. Capacité de traitement

Les 22 stations d'épuration communales de capacité supérieure ou égale à 10 000 E.H. représentent à elles seules 73% de la capacité globale de traitement.

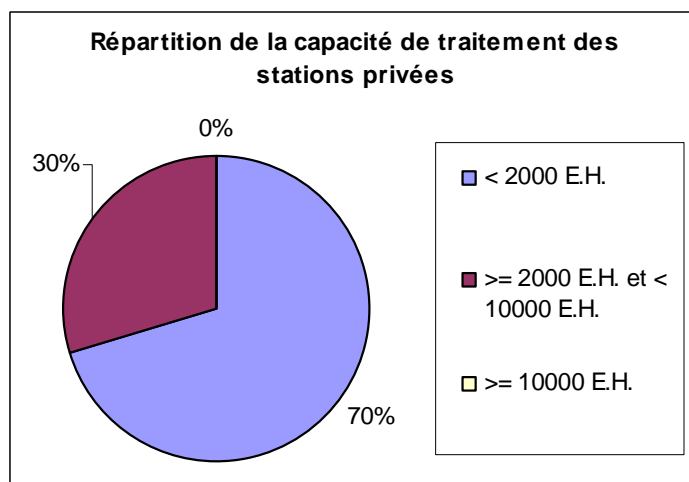
Tandis que les 203 stations communales de capacité inférieure à 2 000 E.H. ne représentent que 9% de cette capacité globale.

Néanmoins, l'influence de leurs rejets sur la qualité des petits cours d'eau peut être forte.



Les dispositifs privés sont presque tous de capacité inférieure à 2 000 E.H. (43 stations sur 45 au total). Ils représentent 70% de la capacité de traitement du parc privé.

67% des stations privées ont même une capacité inférieure à 500 E.H.



## C. Age des dispositifs

L'âge du parc des stations d'épuration est un critère d'évaluation de sa vétusté. En général, l'amortissement des stations se fait sur environ 30 ans.

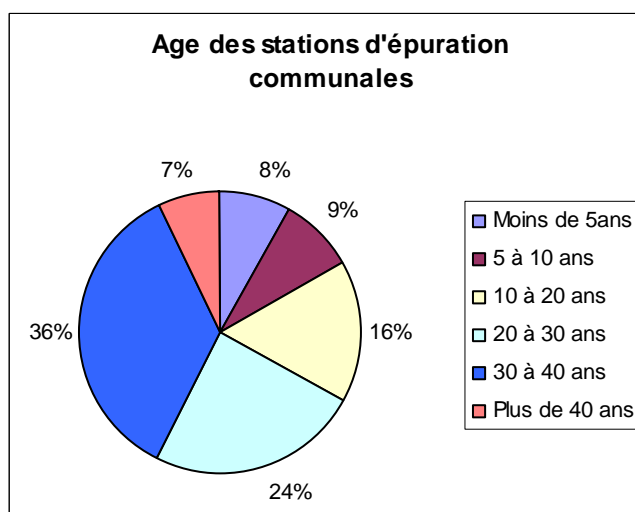
Les stations les plus anciennes n'ont généralement pas été conçues pour des normes de rejet aussi contraignantes qu'actuellement, particulièrement pour des paramètres comme l'azote et le phosphore. Elles ne présentent pas les mêmes garanties de fiabilité que des dispositifs plus récents utilisant des technologies modernes (automatisation, sécurité de fonctionnement...).

Néanmoins, certaines stations anciennes, à l'image de celles de type « boues activées », peuvent atteindre de bons niveaux de traitement si elles sont sous chargées ou surtout, si elles ont bénéficié d'améliorations pour les maintenir performantes.

43% des stations d'épuration communales ont plus de 30 ans.

17% ont moins de 10 ans.

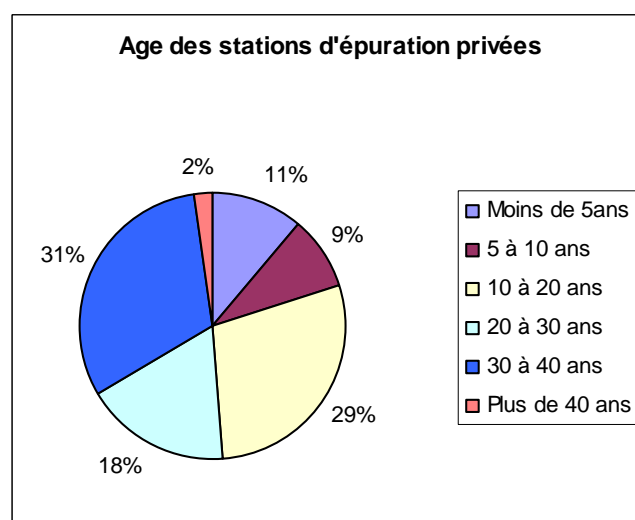
40% des stations d'épuration communales ont entre 10 et 30 ans.



33% des stations d'épuration privées ont plus de 30 ans.

20% ont moins de 10 ans.

47% des stations d'épuration privées ont entre 10 et 30 ans.



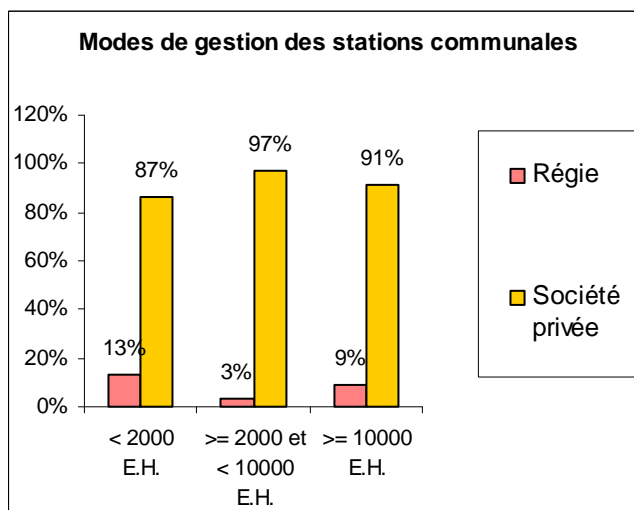
### ***D. Modes d'exploitation***

Les systèmes d'assainissement peuvent être gérés en régie ou confiés à des sociétés privées dans le cadre de contrats d'affermage ou de prestations de service.

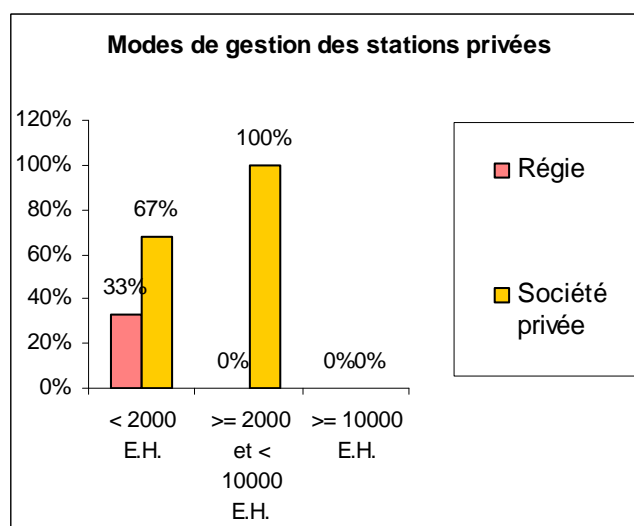
L'évolution des contraintes à la fois technologiques, réglementaires et administratives pousse les collectivités à se tourner de plus en plus vers une gestion privée de leurs équipements d'assainissement.

La gestion en régie concerne principalement les dispositifs de capacité inférieure à 2 000 E.H.

87% des stations d'épuration communales sont exploitées par des sociétés spécialisées (affermage ou prestation de service).



Très souvent les maîtres d'ouvrage de ces stations font appel à des sociétés privées pour les aider à les entretenir.



## II. Le fonctionnement des systèmes d'assainissement

Le système d'assainissement comprend le réseau d'assainissement et la station d'épuration. Le SATESE de Seine-et-Marne a élaboré depuis 2003 une méthodologie d'évaluation de la qualité de fonctionnement des réseaux d'une part et des stations d'épuration d'autre part.

Les critères de notation sont définis dans les paragraphes suivants. Ils ont été mis au point par le SATESE et validés par l'Agence de l'eau et les services de l'Etat.

Les résultats présentés s'appliquent aux données de fonctionnement 2008.

Le traitement des données est effectué informatiquement, ce qui lui confère une homogénéité optimum pour l'analyse globale de l'ensemble du parc. A contrario, la notation obtenue pour un système d'assainissement particulier peut être faussée par un défaut de qualité des chiffres issus des données d'exploitation de la station.

Il convient également de préciser que le dispositif noté est celui qui a fonctionné majoritairement sur l'année 2008. En conséquence, une station d'épuration, mise en service en fin d'année, ne sera évaluée que l'année suivante.

## A. L'évaluation des réseaux d'assainissement

### 1. Critères d'évaluation et de classement

Pour évaluer le fonctionnement des réseaux, trois critères d'évaluation ont été retenus : le taux de collecte, la présence d'eaux claires parasites permanentes (ECP) et la collecte d'eaux claires météoriques (ECM). Ils sont obligatoires pour établir la notation sur 20 points. En cas d'absence d'une donnée, les données sont qualifiées d'insuffisantes.

#### - Le taux de collecte (10 points) :

C'est le rapport de la quantité de matières polluantes captée par le réseau à la quantité de matières polluantes générée dans la zone desservie par le réseau. Il permet de mettre en évidence l'efficacité de la collecte des eaux usées par le réseau d'assainissement. Le taux de collecte est considéré comme insuffisant quand il est inférieur à 70%.






#### - La présence d'Eaux Claires Parasites Permanentes (5 points) :

Les ECP correspondent soit à des apports très localisés avec le raccordement de sources, de lavoirs ou de drains au réseau d'eaux usées soit à des apports dus à des défauts structurels (cassures, fissures, branchements non étanches...) rendant ainsi le réseau non étanche aux eaux de nappe. Les 5 points ne sont attribués qu'en cas d'absence d'ECP.

#### - La présence d'Eaux Claires Météoriques (5 points) :

Pour montrer la présence anormale d'eaux pluviales, il faut prendre en compte la nature du réseau. En effet, certains réseaux peuvent être pour partie de type séparatif (un réseau pour les eaux usées et un réseau pour les eaux pluviales) et pour partie de type unitaire (un réseau unique pour l'ensemble des eaux). Suivant la proportion de réseau séparatif ou unitaire, on définira si la collecte d'eau pluviale est anormale ou non. On notera que la présence d'un bassin d'orage (qui stocke les surdébits par temps de pluie en vue de leur traitement ultérieur) est traduite par l'obtention des 5 points correspondants.

La note finale, établie sur 20, permet de classer les réseaux dans l'une des catégories suivantes :

<b>Note = 20/20</b>	<b>Fonctionnement très bon</b>	
<b>Note = 15/20</b>	<b>Fonctionnement bon</b>	
<b>Note = 10/20</b>	<b>Fonctionnement passable</b>	
<b>Note = 5/20</b>	<b>Fonctionnement mauvais</b>	
<b>Note = 0/20</b>	<b>Fonctionnement très mauvais</b>	

## 2. Analyse des résultats

Un taux de collecte insuffisant traduit des rejets d'eau usée non traitée dans le milieu naturel. On rencontre des taux de collecte insuffisants principalement pour les petites stations.

La présence excessive d'Eaux Claires Parasites Permanentes\* et d'Eaux Claires Météoriques\*\* traduit un dysfonctionnement du réseau de collecte qui peut générer une surcharge hydraulique nuisible au bon fonctionnement de la station. Les problèmes d'ECPP et d'ECM sont malheureusement fréquents.

Les comportements des réseaux, définis en fonction de la taille des stations correspondantes et des trois critères de modulation explicités ci-avant, sont détaillés dans le tableau suivant :

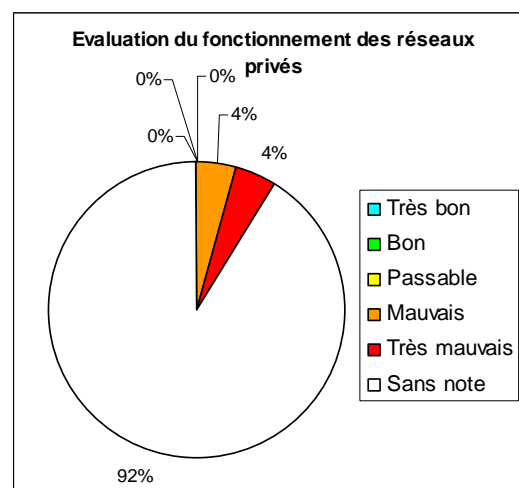
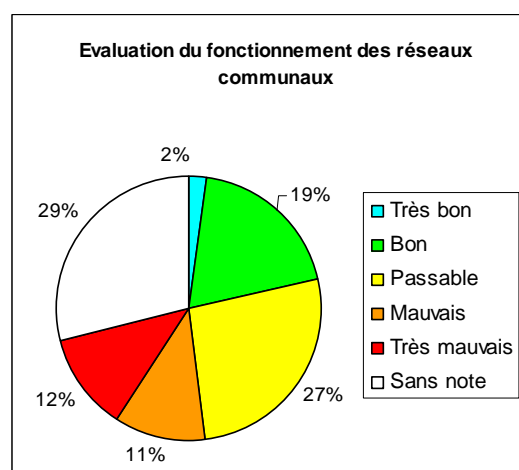
	Réseaux communaux				Réseaux privés			
	< 2 000 E.H.	≥ 2000 et <10 000 E.H.	≥ 10 000 E.H.	Totalité du parc	< 2 000 E.H.	≥ 2000 et <10 000 E.H.	≥ 10 000 E.H.	Totalité du parc
Taux de collecte insuffisant	34%	10%	5%	26%	57%	100%	-	60%
Excès d'ECPP*	71%	81%	87%	75%	83%	0%	-	71%
Excès d'ECM**	68%	50%	40%	60%	100%	100%	-	100%

L'analyse des résultats met en évidence des problèmes fréquents de collecte anormale d'ECPP\* et d'ECM\*\*.

L'origine de ces problèmes est diverse; on pourra citer la vétusté des réseaux, la mauvaise qualité de réalisation des collecteurs et des branchements particuliers (surtout pour les plus anciens),...

Le SATESE dispose de trop peu d'éléments quantitatifs pour évaluer les différents critères de classement.

Par exemple, la qualification des ECPP\* ou ECM\*\* est rendue impossible car ces réseaux sont souvent gravitaires et non équipés de points de mesure de débit.



## ***B. Le fonctionnement des stations d'épuration***

### **1. Les critères d'évaluation et de classement**

Les critères de notation de la qualité de fonctionnement des dispositifs de traitement se répartissent sur 350 points lorsque les données collectées sur le terrain par le SATESE le permettent et selon leur capacité.

Pour évaluer le fonctionnement des stations, cinq critères d'évaluation ont été retenus : le fonctionnement hydraulique, l'efficacité épuratoire de la station, le respect des normes de rejet, la production de boues et la destination des boues.

Des critères minimum de notation ont été retenus; les données peuvent donc être qualifiées d'insuffisantes.

#### **- Le fonctionnement hydraulique (10 points) :**

Une station d'épuration est caractérisée par sa capacité hydraulique. Le dépassement de cette capacité, en raison de collecte d'eaux claires parasites ou météoriques, favorise le dysfonctionnement de la station.

#### **- L'efficacité épuratoire de la station (40 points) :**

L'efficacité épuratoire d'une station est calculée à partir du rendement d'épuration pour chacun des paramètres suivants : matières en suspension (MES), matières oxydables (MO), matières azotées (NK) et matières phosphorées (P).

Pour les stations en autosurveillance, les rendements retenus sont ceux de l'autosurveillance validée par le SATESE. Pour les autres stations, il s'agit de la moyenne annuelle obtenue sur les visites du SATESE.

#### **- Le respect des normes de rejet (120 points) :**

Chaque station doit respecter un niveau de rejet exprimé par différents paramètres analytiques d'évaluation de la pollution (MES, DBO<sub>5</sub>, DCO, NK, NGL et P). 20 points sont attribués, pour chaque paramètre, si le rejet de la station ne dépasse pas la norme au cours de l'année.

Pour les dispositifs en autosurveillance, les concentrations retenues sont les valeurs moyennes de l'autosurveillance validée par le SATESE. Pour les autres stations, il s'agit des concentrations maximales constatées lors des visites du SATESE.

Pour les dispositifs de plus de 10 000 E.H., les normes de rejet appliquées sont celles de la Directive Européenne sur les Eaux Résiduaires Urbaines (E.R.U.) reprises dans l'arrêté du 22 juin 2007.

L'introduction de ces normes doit pouvoir faire ressortir les dispositifs qui ne sont pas suffisamment performants au regard de la réglementation actuelle.

#### **- La production de boues (160 ou 70 points selon la capacité) :**

Cette partie de la notation ne concerne que les stations qui produisent des boues évacuées régulièrement et ne s'applique donc pas aux lagunages, aux filtres plantés de roseaux, aux filtres à sable et aux filtres percolateurs (notamment équipés d'ouvrage de décantation primaire).

Les points sont attribués proportionnellement à une production théorique.

Ce critère de notation est très important car la production de boue est proportionnelle à la quantité de pollution éliminée mais cette donnée est parfois difficile à évaluer de manière précise.






Le nombre de points est de 160 pour les stations d'épuration de moins de 2 000 E.H. car les données sur le fonctionnement de la file eau sont ponctuelles (1 à 2 visites du SATESE) et dans ce cas, la production de boues reflète davantage la performance globale du traitement sur l'année. La notation se fait donc sur 70 points pour les dispositifs de plus de 2 000 E.H.

Néanmoins, sur quelques stations d'épuration de plus de 2 000 E.H. l'autosurveillance réglementaire peut encore faire défaut. Dans ce cas, le critère de production de boues est noté sur 160 points.

**- Destination des boues (20 points) :**

Les stations pour lesquelles la destination est conforme : valorisation agricole, stockage, Centre d'Enfouissement Technique ou incinération obtiennent 20 points ou l'équivalent de leur note GEVAL (grille d'évaluation nationale de valorisation agricole des boues).

La note finale obtenue sur 20 permet de classer la station d'épuration dans l'une des catégories suivantes :

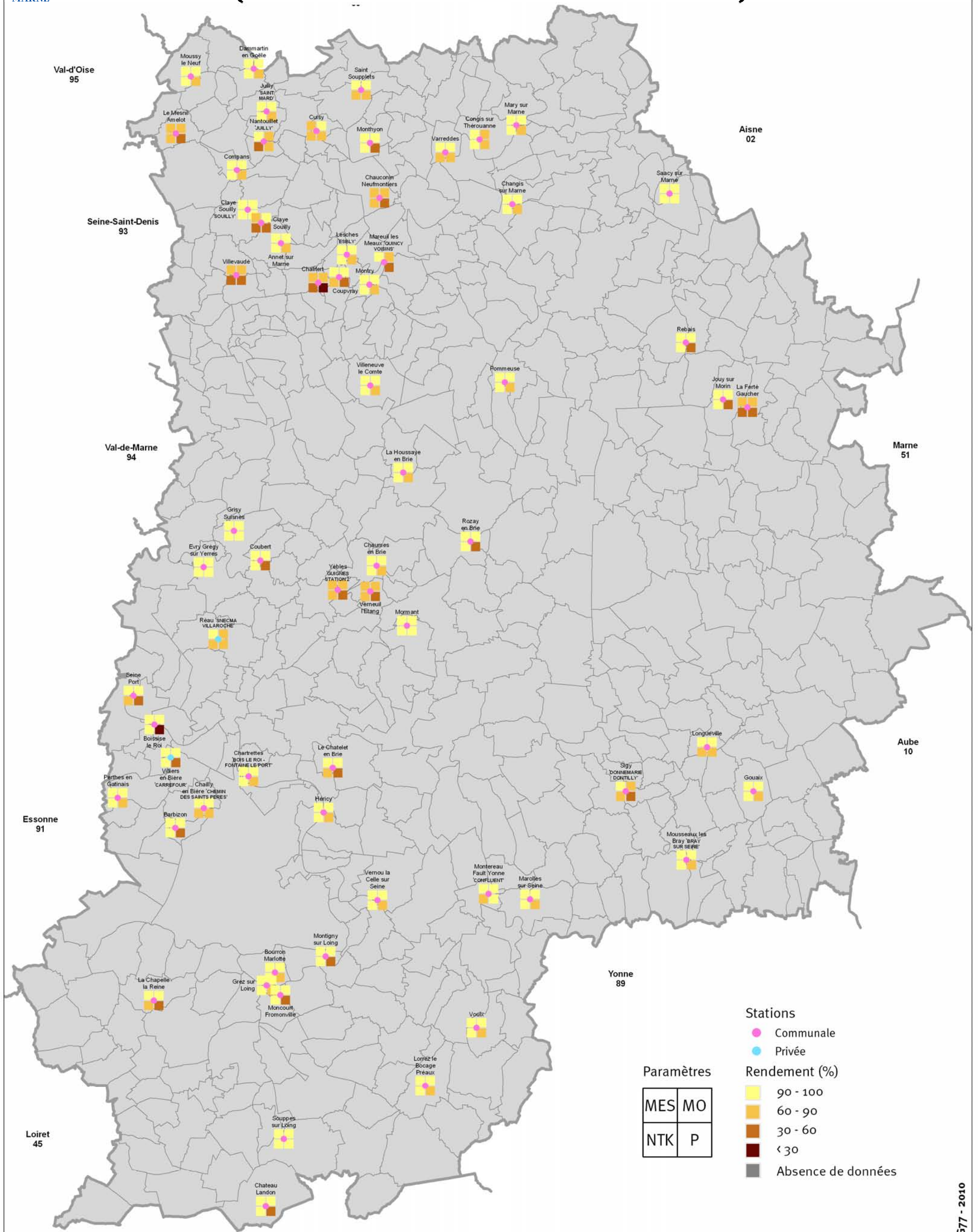
<b>Note <math>\geq 16/20</math></b>	<b>Fonctionnement très bon</b>	
<b>Note <math>\geq 12</math> et <math>&lt; 16/20</math></b>	<b>Fonctionnement bon</b>	
<b>Note <math>\geq 10</math> et <math>&lt; 12/20</math></b>	<b>Fonctionnement passable</b>	
<b>Note <math>\geq 8</math> et <math>&lt; 10/20</math></b>	<b>Fonctionnement mauvais</b>	
<b>Note <math>&lt; 8/20</math></b>	<b>Fonctionnement très mauvais</b>	

Les 2 cartes suivantes illustrent l'efficacité épuratoire obtenue avec cette méthode pour les stations d'épuration communales et privées :

- de capacité comprise entre 2000 et 10 000 Equivalents Habitants,
- de capacité supérieure à 10 000 Equivalents Habitants.

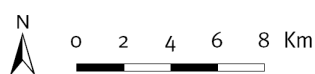
L'efficacité épuratoire d'une station est calculée à partir du rendement d'épuration pour chacun des paramètres suivants : matières en suspension (MES), matières oxydables (MO), matières azotées (NK) et matières phosphorées (P). Plus la couleur associée au paramètre est foncée sur la carte, moins le dispositif est efficace dans son traitement.

# Rendements des stations d'épuration de 2 000 E.H. à moins de 10 000 E.H. (données 2008 - SATESE de Seine-et-Marne)

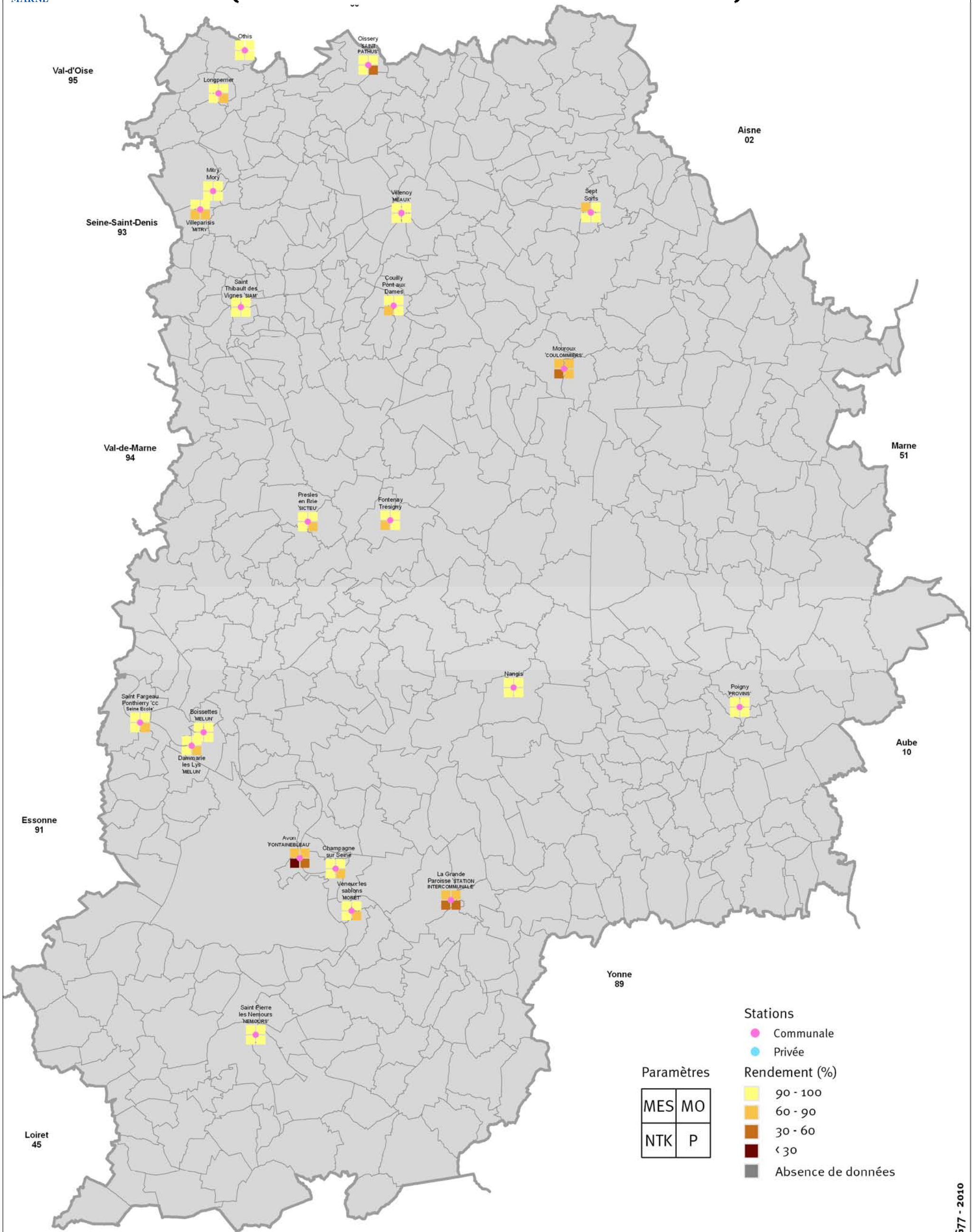


Cartographie : Département de Seine-et-Marne - SIG - mars 2010  
Sources : Département de Seine-et-Marne - SIG - DEE

REPRODUCTION INTERDITE



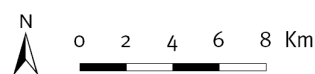
# Rendements des stations d'épuration de 10 000 E.H. et plus (données 2008 - SATESE de Seine-et-Marne)



Cartographie : Département de Seine-et-Marne - SIG - mars 2010

Sources : Département de Seine-et-Marne - SIG - DEE

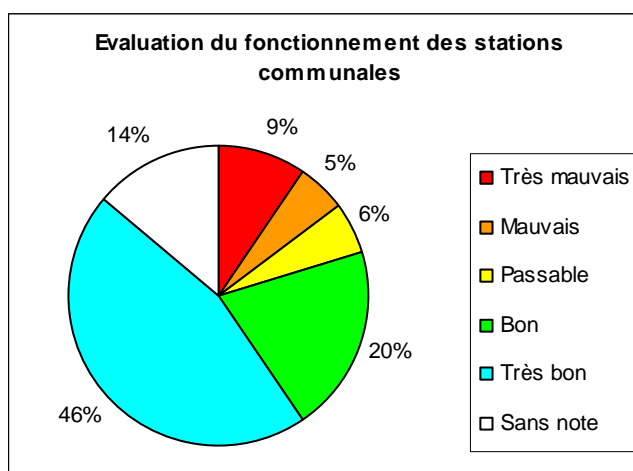
REPRODUCTION INTERDITE



## 2. Analyse des résultats

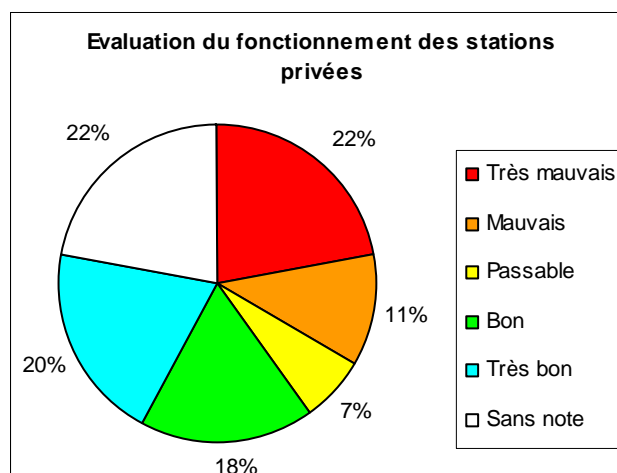
66% des stations d'épuration communales ont un fonctionnement jugé bon à très bon et permettent d'épurer 89% de la pollution générée par les seine-et-marnais.

20% des stations d'épuration communales, qui représentent 10% de la pollution générée par les seine-et-marnais, ont un fonctionnement jugé non satisfaisant.



Le fonctionnement des stations privées est globalement insatisfaisant (40% des stations).

Néanmoins les stations privées traitent moins de 1% de la pollution générée par les seine-et-marnais.



## 3. Analyse spécifique du traitement de l'azote et du phosphore

L'épuration biologique des eaux usées urbaines concerne au minimum la rétention des matières en suspension et l'oxydation des matières organiques carbonées. Elle peut être complétée par l'élimination spécifique des matières azotées (NGL) et phosphorées (P), comme explicitées ci-après :

### - Azote Global (ou NGL) :

Il représente la quantité globale d'azote, c'est-à-dire l'ensemble des formes réduites (NK) et des formes oxydées (nitrites et nitrates).

### - Phosphore total (ou P) :

Il représente la quantité totale de phosphore sous diverses formes : phosphore organique et phosphates.

La Directive Européenne sur les Eaux Résiduaires Urbaines (D.E.R.U.) du 21 mai 1991 traduite en droit français par l'arrêté du 3 juin 1994 impose l'identification des zones sensibles à l'eutrophisation et le traitement spécifique de l'azote et du phosphore

pour les agglomérations de plus de 10 000 E.H. rejetant dans ces zones. La Seine-et-Marne est concernée en totalité par ce classement en zone sensible.

Le SDAGE Seine-Normandie incite à étendre le traitement spécifique de l'azote et du phosphore aux dispositifs de taille inférieure. Ainsi, en 2008, 26 stations de moins de 10 000 E.H. doivent assurer un traitement poussé de l'azote global (NGL) et 16 doivent également éliminer le phosphore total (P).

L'analyse des caractéristiques techniques du parc des stations communales montre que :

- 48 stations correspondant à 81% de la capacité épuratoire du parc, sont soumises à un traitement poussé de l'azote global,
- 38 stations, correspondant à 79% de la capacité épuratoire du parc, sont soumises à un traitement poussé de l'azote global et du phosphore total.

L'exploitation des résultats d'épuration obtenus conduit aux informations principales suivantes :

- 43 stations, correspondant à 67% de la pollution générée par les seine-et-marnais, assurent un traitement poussé de l'azote global,
- 30 stations, correspondant à 62% de la pollution générée par les seine-et-marnais, assurent un traitement poussé de l'azote global et du phosphore total.

Pour le parc privé, cette analyse n'est pas significative car en 2008, aucun dispositif n'a été soumis à un traitement poussé de l'azote et du phosphore.

#### **4. Les filières de traitement et d'élimination des boues**

En 2008 :

- 17 690 tonnes de boues, exprimé en matières sèches, ont été produites (hors curages de lagunages et lits plantés de roseaux).
- 92% des boues produites font l'objet d'une déshydratation mécanique.
- 87% des boues produites subissent un traitement hygiénisant (chaux, séchage thermique et/ou compostage) dont l'objectif principal est la lutte contre les nuisances olfactives.
- La destination principale des boues est l'agriculture avec 97% du gisement, les 3% restants étant évacués en Centre d'Enfouissement Technique, incinérés ou stockés.
- Le niveau de qualité des filières de recyclage agronomique est jugé bon à excellent pour près de 100% de la production valorisée selon la grille d'évaluation nationale GEVAL. 99% des dossiers d'épandage sont conformes administrativement (d'après un recensement des arrêtés concernant les stations d'épuration communales).

### III. Annexes

La méthodologie élaborée par le SATESE de Seine-et-Marne a été appliquée aux données de fonctionnement de l'année 2008. Les critères de notation ont été définis dans les paragraphes précédents.

Le traitement des données est effectué informatiquement, ce qui lui confère une homogénéité optimum pour l'analyse globale de l'ensemble du parc.

**A contrario, la notation obtenue pour un système d'assainissement particulier peut être faussée par un défaut de qualité des chiffres issus des données d'exploitation de la station.**

Il convient également de préciser que le dispositif noté est celui qui a fonctionné majoritairement sur l'année 2008.

**En conséquence, une station d'épuration, mise en service en fin d'année, ne sera évaluée que l'année suivante.**

Le tableau reprenant les indicateurs de fonctionnement des différents systèmes d'assainissement du département est présenté dans la suite du document.

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Beuvronne	Biberonne		037712301000	COMPANS	Compans/BOURG	3000	600	C	1200	ECM	Très bon avec N	Bon
MARNE	Beuvronne	Biberonne		037725901000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Longperrier/BOURG	10000	2500	C	3733	ECPP	Très bon avec N	Bon
MARNE	Beuvronne	Biberonne		037732201000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Moussy le Neuf/BOURG	4000	800	C	2633	STEP régulée	Très bon	Très bon
MARNE	Beuvronne	Biberonne		037732301000	CC DE LA PLAINE DE FRANCE	Moussy le Vieux/BOURG	800	105	C	900	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE	Beuvronne	Réneuse	Fossé	037729101000	CC DE LA PLAINE DE FRANCE	Le Mesnil Amelot/BOURG	2000	400	C	6033	STEP régulée	Mauvais	Passable
MARNE	Beuvronne	Réneuse	Grues	037751402000	SIACVIM	Villeparisis/MITRY	32000	4750	C	20183	ECPP+ECM	Bon avec N	Passable
MARNE	Beuvronne			037711801000	CLAYE SOUILLY	Claye Souilly/BOURG	6200	1240	C	9283	ECPP+ECM	Mauvais	Mauvais
MARNE	Beuvronne			037711805000	CLAYE SOUILLY	Claye Souilly/SOUILLY	5400	922	C	2583	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE	Beuvronne			037721401000	SYNDICAT DE LA PLAINE DE FRANCE - GRESSY MESSY	Gressy/BOURG	1200	180	C	727	ECPP+ECM	Très bon	Bon
MARNE	Beuvronne			037729201000	SYNDICAT DE LA PLAINE DE FRANCE - GRESSY MESSY	Messy/BOURG	700	140	C	472	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
MARNE	Beuvronne			037733201000	CC DE LA PLAINE DE FRANCE	Nantouillet/JUILLY	2000	465	C	950	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE	Beuvronne		Arzilliere	037724101000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Juilly/SAINT MARD	4000	800	C	3033	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE	Beuvronne		Cerceaux	037729401000	MITRY MORY	Mitry Mory/BOURG	24000	3000	C	12206	ECPP+ECM	Très bon avec N et P	Passable
MARNE	Beuvronne		Fourcière	037715001000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Cuisy/BOURG	2300	345	C	917	ECM	Très bon	Passable

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Beuvronne		Fresnes	037719601000	FRESNES SUR MARNE	Fresnes sur Marne/BOURG	1200	210	C	360	ECPP+ECM	Très bon	Passable
MARNE	Courset		Charny	037709501000	CHARNY	Charny/BOURG	1500	300	C	807	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE	Gondoire		Ste Geneviève	037705801000	AUTOGRILL (BUSSY)	Bussy Saint Georges/RESTAURANT AUTOGRILL	350	50	P		Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Gondoire		Ste Geneviève	037705803000	AIRE DE FERRIERES TOTAL A4	Bussy Saint Georges/TOTAL A4 - AIRE DE FERRIERES	120	30	P	34	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Gondoire		Ste Geneviève	037705804000	RELAIS SAINT GEORGES TOTAL A4	Bussy Saint Georges/TOTAL A4 - RELAIS SAINT GEORGE	300	45	P	189	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Aubetin		037700201000	AMILLIS	Amillis/BOURG	330	50	C	215	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Aubetin		037703201000	BETON BAZOCHES	Béton Bazoches/BOURG	800	120	C	313	STEP régulée	Passable	Mauvais
MARNE	Grand Morin	Aubetin		037728101000	MAUPERTHUIS	Mauperthuis/BOURG	500	75	C	147	ECM	Très bon	Bon
MARNE	Grand Morin	Aubetin		037740002000	SIA DES BORDES	Saint Augustin/HAMEAU DES BORDES	500	90	C	205	ECPP+ECM	Très bon	Bon
MARNE	Grand Morin	Aubetin		037743301000	SAINTS	Saints/BOURG	900	180	C	292	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE	Grand Morin	Aubetin		037743303000	SAINTS	Saints/MAISON MEUNIER	120	18	C	63	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Aubetin	Chevru	037711301000	CHEVRU	Chevru/BOURG	600	90	C	392	ECPP	Bon	Mauvais
MARNE	Grand Morin	Aubetin	Crayon	037740001000	SAINT AUGUSTIN	Saint Augustin/BOURG	1500	225	C	322	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Aubetin	Eponge	037751901000	VILLIERS SAINT GEORGES	Villiers Saint Georges/BOURG	1500	225	C	683	STEP régulée	Mauvais	Mauvais
MARNE	Grand Morin	Aubetin	Maclin	037702803000	BEAUTHEIL	Beautheil/BOURG	400	60	C	202	ECM	Bon	Bon
MARNE	Grand Morin	Aubetin	Maclin	037702801000	BEAUTHEIL	Beautheil/HAMEAU DE VILLERS	50	8	C	30	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Grand Morin	Aubetin	Volmerot	037706601000	CERNEUX	Cerneux/HAMEA U DU CHANOY	200	30	C	150	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Avenelles	Rognon	037701301000	AULNOY	Aulnoy/HAMEA U DE FOUR CHAUD	60	9	C	102	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Avenelles	Rognon	037701302000	AULNOY	Aulnoy/HAMEA U DE VILLERS	120	18	C	53	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin	Avenelles	Rognon	037736101000	CC DU PAYS FERTOIS	Pierre Levée/BOURG	400	80	C	167	ECPP+ECM	Bon	Mauvais
MARNE	Grand Morin	Vannetin	Drain agricole	037711603000	CHOISY EN BRIE	Choisy en Brie/CHAMPBONNOIS	133	27	C	48	ECPP+ECM	Très mauvais	Très mauvais
MARNE	Grand Morin			037704201000	BOISSY LE CHATEL	Boissy le Chatel/BOURG	800	160	C	182	STEP régulée	Bon	Très mauvais
MARNE	Grand Morin			037707001000	CHAILLY EN BRIE	Chailly en Brie/BOURG	1500	300	C	333	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin			037712801000	SI ST GERMAIN SUR MORIN - COUILLY PONT AUX DAMES	Couilly Pont aux Dames/BOURG	15000	3000	C	9380	ECPP+ECM	Très bon avec N et P	Bon
MARNE	Grand Morin			037721901000	CC DE LA BRIE DES MOULINS	Guerard/BOURG	1000	216	C	655	STEP régulée	Bon	Mauvais
MARNE	Grand Morin			037724001000	JOUY SUR MORIN	Jouy sur Morin/BOURG	2000	300	C	350	ECPP	Très bon avec N	Bon
MARNE	Grand Morin			037724002000	JOUY SUR MORIN	Jouy sur Morin/CHAMPG OULIN	400	60	C	262	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin			037709301000	LA CHAPELLE MOUTILS	La Chapelle Moutils/BOURG	100	30	C	43	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin			037718201000	LA FERTE GAUCHER	La Ferté Gaucher/BOURG	7500	1300	C	3000	Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin			037724801000	ESBLY	Lesches/ESBLY	5750	960	C	1967	ECPP+ECM	Très bon avec N	Passable
MARNE	Grand Morin			037728701000	MEILLERAY	Meilleray/BOURG	450	68	C	255	ECPP	Très bon	Bon
MARNE	Grand Morin			037731502000	MONTRY	Montry/BOURG	6100	1002	C	1950	ECPP	Très bon avec N et P	Bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Grand Morin			037732001000	MOUROUX	Mouroux/BOURG	1500	300	C	750	STEP régulée	Très bon	Mauvais
MARNE	Grand Morin			037732003000	COULOMMIERS	Mouroux/COULOMMIERS	25000	5000	C	14567	ECPP+ECM	Bon avec P	Bon
MARNE	Grand Morin			037737102000	SIA POMMEUSE - FAREMOUTIERS - LA CELLE SUR MORIN	Pommeuse/BOURG	8500	2200	C	2950	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE	Grand Morin			037743601000	SIA CHAUFFRY-ST REMY-ST SIMEON	Saint Siméon/BOURG	1200	180	C	307	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Binel	037715401000	CC DE LA BRIE DES MOULINS	Dammartin sur Tigeaux/BOURG	625	82	C	460	ECPP+ECM	Mauvais	Mauvais
MARNE	Grand Morin		Binel	037731801000	MORTCERF	Mortcerf/BOURG	1300	195	C	782	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE	Grand Morin		Charcot	037743602000	SIA CHAUFFRY-ST REMY-ST SIMEON	Saint Siméon/HAMEAU DE CHARCOT	150	22	C	75	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Chaudron	037742301000	SAINTE MARTIN DES CHAMPS	Saint Martin des Champs/HAMEAU DE COUPIGNY	130	20	C	45	ECM	Très bon	Très bon
MARNE	Grand Morin		Fosse aux coqs	037727001000	MAISONCELLES EN BRIE	Maisoncelles en Brie/BOURG	800	150	C	417	ECPP+ECM	Très bon	Bon
MARNE	Grand Morin		Mesnil	037704701000	BOULEURS	Bouleurs/BOURG	1000	150	C	767	ECPP+ECM	Très mauvais	Très mauvais
MARNE	Grand Morin		Mesnil	037713001000	COULOMMES	Coulommès/BOURG	530	80	C	307	STEP régulée	Bon	Passable
MARNE	Grand Morin		Mesnil	037738203000	QUINCY VOISINS	Quincy Voisins/HAMEAU DE MOULIGNON	150	23	C		Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Mesnil	037748401000	SM DE LA REGION DE BOUTIGNY	Vaucourtois/BOURG	200	30	C	60	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Raboireau	037738501000	REBAIS	Rebais/BOURG	3000	600	C	1300	STEP régulée	Bon avec N	Bon
MARNE	Grand Morin		Raboireau	037740602000	SAINTE DENIS LES REBAIS	Saint Denis les Rebais/BOURG	100	15	C	85	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Grand Morin		Raboireau	037740605000	SAINT DENIS LES REBAIS	Saint Denis les Rebais/CHANTA REINE	100	15	C	40	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Raboireau	037740603000	SAINT DENIS LES REBAIS	Saint Denis les Rebais/LE VINOT	100	15	C	53	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Raboireau	037740604000	SAINT DENIS LES REBAIS	Saint Denis les Rebais/LES MARCHES	100	15	C	46	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Raboireau	037740606000	SAINT DENIS LES REBAIS	Saint Denis les Rebais/MAZAGRAN	100	15	C	86	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Saint Mars	037718203000	FERME DES GRANGES	La Ferté Gaucher/FERME DES GRANGES	80	12	P		Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Vannetin	037709701000	CHARTRONGES	Chartronges/BOURG	200	30	C	103	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Vannetin	037711601000	CHOISY EN BRIE	Choisy en Brie/BOURG	1000	200	C	383	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Vaudessart	037744301000	SANCY LES MEAUX	Sancy les Meaux/BOURG	500	75	C	163	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin		Vorain	037709302000	LA CHAPELLE MOUTILS	La Chapelle Moutils/HAMEAU DE MOUTILS	200	30	C	57	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Grand Morin			037710601000	SIA CHAUFFRY-ST REMY-ST SIMEON	Chauffry/BOURG	500	75	C	300	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Ourcq			037728001000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Mary sur Marne/BOURG	8600	1870	C	6417	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE	Ourcq		Châton	037749001000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Vendrest/BOURG	600	90	C	242	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE	Ourcq		Châton	037749002000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Vendrest/HAMEAU DE CHATON	1000	150	C	317	STEP régulée	Bon	Bon
MARNE	Ourcq		Croix Ste Hélène	037712901000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Coulombs en Valois/BOURG	600	120	C	367	STEP régulée	Bon avec N	Bon
MARNE	Ourcq		Fossé	037728302000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	May en Multien/BOURG	1200	200	C	567	STEP régulée	Très bon avec N	Très bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Ourcq		Fossé	037747805000	CC DU PAYS FERTOIS	Ussy sur Marne/MOLIEN	50	8	C	22	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE	Ourcq		Le Cheval Blanc	037714801000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Crouy sur Ourcq/BOURG	1800	870	C	569	STEP régulée	Bon	Mauvais
MARNE	Ourcq		Le Grand Fossé	037714802000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Crouy sur Ourcq/LA CHAUSSEE	50	9	C	55		Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Ourcq		Pré des fontaines	037720401000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Germigny sous Couombs/BOURG	250	38	C	162	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE	Ourcq		Sallucy	037712001000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Cocherel/HAMEAU DE CREPOIL	200	30	C	100	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE	Petit Morin			037703001000	BELLOT	Bellot/BOURG	600	120	C	250	ECPP+ECM	Bon	Bon
MARNE	Petit Morin			037740501000	SAINT CYR SUR MORIN	Saint Cyr sur Morin/BOURG	600	150	C	367	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
MARNE	Petit Morin			037749201000	VERDELOT	Verdelot/BOURG	250	50	C	142	STEP régulée	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Petit Morin			037749202000	CAMPING DE VERDELOT	Verdelot/CAMPING	400	60	P		Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Petit Morin			037751201000	VILLENEUVE SUR BELLOT	Villeneuve sur bellot/BOURG	450	90	C	400		Très mauvais	Passable
MARNE	Petit Morin		Réseau de Courcelles	037740502000	TERRAIN DE CAMPING PRIVÉ	Saint Cyr sur Morin/CAMPING DU CHOISIEL	200	30	P	102	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Thérouanne			037712601000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Congis sur Thérouanne/BOURG	3000	520	C	1340	ECPP+ECM	Passable	Mauvais
MARNE	Thérouanne			037712602000	LYCEE LE GUÉ À TRESMES	Congis sur Thérouanne/LE GUE A TRESME	900	200	P	189	ECPP+ECM	Très bon	Passable
MARNE	Thérouanne			037717301000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Etrepilly/BOURG	1000	200	C	757	STEP régulée	Bon	Bon
MARNE	Thérouanne			037727302000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Marchemoret/BOURG	600	90	C	207	ECPP+ECM	Très bon	Mauvais
MARNE	Thérouanne			037734401000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Oissery/SAINT PATHUS	10000	2000	C	4283		Très bon avec N	Très bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE	Thérouanne		Avernes	037719301000	CC DES MONTS DE LA GOELE	Forfry/BOURG	400	60	C	113	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE	Thérouanne		Avernes	037743701000	CC DES MONTS DE LA GOELE	Saint Soupplets/BOURG	4500	750	C	1933	STEP régulée	Très bon avec N et P	Bon
MARNE	Thérouanne		Beauval	037736702000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Le Plessis Placy/HAMEAU DE BEAUVAL	70	11	C		Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Thérouanne		Beauval	037747601000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Trocy en Multien/BOURG	250	50	C	118	Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
MARNE	Thérouanne		Bois Calot	037727401000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Marcilly/BOURG	500	75	C	222	STEP régulée	Bon	Mauvais
MARNE		De Montreuil aux lions	Des Bouillons	037715701000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Dhuisy/BOURG	500	95	C	67	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
MARNE		Rutel	Bourdeau	037735801000	PENCHARD	Penchard/BOURG	1600	320	C	467	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE				037700801000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Armentières en Brie/BOURG	1500	300	C	637	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE				037707501000	CA MARNE ET GONDOIRE	Chalifert/BOURG	2000	300	C	500	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
MARNE				037708402000	CC DU PAYS FERTOIS	Changis sur Marne/BOURG	2700	530	C	1600	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE				037723403000	BASE DE LOISIRS	Jablins/BASE DE LOISIRS	730	190	P	167	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE				037723401000	JABLINES	Jablins/BOURG	800	120	C	430	ECM	Très bon	Bon
MARNE				037737601000	PRECY SUR MARNE	Précy sur Marne/BOURG	700	130	C	533	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
MARNE				037739701000	CC DU PAYS FERTOIS	Saacy sur Marne/BOURG	6500	1200	C	2067	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE				037743801000	SIAM	Saint Thibault des Vignes/SIAM	350000	70000	C	253517	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE				037744801000	CC DU PAYS FERTOIS	Sept Sorts/BOURG	15000	3000	C	9867	ECM	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE				037747401000	TRILBARDOU	Trilbardou/BOURG	1000	200	C	295	ECPP+ECM	Bon	Mauvais
MARNE				037747501000	TRILPORT	Trilport/BOURG	800	160	C	398	STEP régulée	Bon	Bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE				037748301000	SIA GERMIGNY VARREDEDES	Varredes/BOURG	5000	1500	C	2590	ECPP+ECM	Très bon	Bon
MARNE				037751302000	MEAUX	Villenois/MEAUX	115300	29500	C	64688	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
MARNE			Couprvray	037713201000	SAN DU VAL D'EUROPE	Couprvray/BOURG	2000	400	C	2000	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE			Courtablon	037747801000	CC DU PAYS FERTOIS	Ussy sur Marne/BOURG	1200	180	C	483	ECPP+ECM	Bon	Mauvais
MARNE			Cygnés	037704901000	SM DE LA REGION DE BOUTIGNY	Boutigny/BOURG	1700	340	C	483	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE			Cygnés	037750501000	SM DE LA REGION DE BOUTIGNY	Villemareuil/BOURG	80	30	C	150	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE			Enclos des vignes	037747502000	SM DE LA REGION DE BOUTIGNY	Trilport/MONTCEAUX LES MEAUX	500	75	C	473	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE			Fossé	037700501000	ANNET SUR MARNE	Annet sur Marne/BOURG	3000	600	C	2550	STEP régulée	Très bon	Bon
MARNE			Fossé	037711701000	CC DU PAYS FERTOIS	Citry/BOURG	1200	180	C	533	ECPP+ECM	Très bon	Bon
MARNE			Fossé	037727601000	SIA DE QUINCY VOISINS - MAREUIL LES MEAUX - CONDE SAINTE LIBIAIRE	Mareuil les Meaux/QUINCY VOISINS	8000	1500	C	5620		Bon	Très bon
MARNE			Fossé	037741503000	CC DU PAYS FERTOIS	Saint Jean les Deux Jumeaux/ARPENTIGNY	50	8	C	9	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE			Fossé	037747802000	AUTOGRILL (USSY)	Ussy sur Marne/AIRE DE CHANGIS - AUTOGRILL	200	30	P	102	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
MARNE			Fossé	037747804000	STATION SERVICE BP FRANCE - SERV. TECH. À CERGY	Ussy sur Marne/STATION SERVICE BP	170	30	P	42	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
MARNE			Mambert	037741502000	CC DU PAYS FERTOIS	Saint Jean les Deux Jumeaux/MONTR ETOUT	250	130	C	63	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
MARNE			Mansigny	037707702000	CHAMBRY	Chambry/BOURG	1200	240	C	302	STEP régulée	Bon	Passable
MARNE			Morte mère	037751701000	VILLEVAUDE	Villevaudé/BOURG	2000	300	C	883	ECPP+ECM	Bon	Bon
MARNE			Perreuse	037723801000	MAISON DE SANTE DU CHÂTEAU DE PERREUSE	Jouarre/CHATEAU DE PERREUSE	650	100	P	130	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
MARNE			Rutel	037733501000	CHAUCONIN NEUFMONTIERS	Chauconin Neufmontiers/BOURG	2000	400	C	1200	ECPP+ECM	Passable	Très mauvais
MARNE			Rutel	037730901000	CC DES MONTS DE LA GOELE	Monthyon/BOURG	3000	600	C	1233	STEP régulée	Très bon avec N	Très bon
MARNE			Signets	037744001000	CC DU PAYS FERTOIS	Sammeron/BOURG	1200	180	C	833	ECM	Très bon	Très bon
MARNE			Signets	037745101000	CC DU PAYS FERTOIS	Signy Signets/BOURG	400	80	C	200	ECPP+ECM	Très mauvais	Très mauvais
SEINE	Almont	Ancoeur		037703401000	CC DU CHATELET	Blandy les Tours/BOURG	1000	150	C	347	ECPP+ECM	Très bon	Passable
SEINE	Almont	Ancoeur		037704401000	BOMBON	Bombon/BOURG	1000	150	C	400	STEP régulée	Passable	Très mauvais
SEINE	Almont	Ancoeur		037705201000	BREAU	Bréau/BOURG	250	50	C	240	ECPP	Mauvais	Passable
SEINE	Almont	Ancoeur		037708201000	CHAMPEAUX	Champeaux/BOURG	670	135	C	608	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Almont	Ancoeur		037719102000	GOLF DE FONTENAILLES	Fontenailles/GOLF BOIS BOUDRAN	400	60	P	120	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
SEINE	Almont	Ancoeur		037719501000	FOUJU	Fouju/BOURG	525	110	C	212	STEP régulée	Bon	Mauvais
SEINE	Almont	Ancoeur		037708601000	LA CHAPELLE GAUTHIER	La Chapelle Gauthier/BOURG	1000	200	C	617	STEP régulée	Très bon	Passable
SEINE	Almont	Ancoeur		037742802000	SAINT OUEN EN BRIE	Saint Ouen en Brie/LE JARRIER	150	30	C	37	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Almont	Ancoeur		037750902000	VILLENEUVE LES BORDES	Villeneuve les Bordes/HAMEAU DE VALJOUAN	50	8	C	53	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Almont	Ancoeur	Andy	037714501000	CC DU CHATELET	Crisenoy/BOURG	500	75	C	405	STEP régulée	Mauvais	Mauvais
SEINE	Almont	Ancoeur	Bretimoust	037710301000	CC DU CHATELET	Chatillon la Borde/LA BORDE	100	15	C	65	ECPP	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Almont	Ancoeur	Guérin	037708902000	LA CHAPELLE RABLAIS	La Chapelle Rablais/BOURG	1080	250	C	672	STEP régulée	Bon	Bon
SEINE	Almont	Ancoeur	Iverny	037721101000	GRANDPUITS BAILLY CARROIS	Grandpuits Bailly Carrois/BOURG	700	140	C	483	STEP régulée	Mauvais	Très mauvais
SEINE	Almont	Ancoeur	Les Tanneries	037719101000	FONTENAILLES	Fontenailles/BOURG	600	120	C	413	Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Almont	Ancoeur	Les Tanneries	037732701000	NANGIS	Nangis/BOURG	15000	2500	C	6033	STEP régulée	Très bon avec N et P	Bon
SEINE	Almont	Ancoeur	Pré	037742601000	SAINT MERY	Saint Méry/BOURG	500	75	C	168	ECM	Très bon	Bon
SEINE	Almont	Ancoeur	Vielles Vignes	037719001000	FONTAINS	Fontains/BOURG	150	30	C	118	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Almont	Ancoeur	Villefermoy	037742801000	SAINT OUEN EN BRIE	Saint Ouen en Brie/BOURG	400	60	C	328	ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Almont			037726901000	CC DU CHATELET	Maincy/BOURG	1600	340	C	928	STEP régulée	Passable	Très mauvais
SEINE	Almont			037729501000	CC DU CHATELET	Moisenay/BOURG	1200	190	C	614	ECM	Très bon	Bon
SEINE	Almont		Jard	037730601000	CAMVS	Montereau sur le Jard/BOURG	500	75	C	205	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Almont		Pouilly	037708101000	CHAMPDEUIL	Champdeuil/BOURG	800	150	C	473	STEP régulée	Très mauvais	Mauvais
SEINE	Almont		Pouilly	037741002000	CAMVS	Saint Germain Laxis/BOURG	1000	200	C	583	ECPP	Bon avec N et P	Bon
SEINE	Auxence	Ru de Mons	Fossé	037729801000	MONS EN MONTOIS	Mons en Montois/BOURG	500	75	C	258	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Auxence			037710101000	CHATENAY SUR SEINE	Chatenay sur Seine/BOURG	850	200	C	477	STEP régulée	Mauvais	Mauvais
SEINE	Auxence			037716701000	EGLIGNY	Egligny/BOURG	400	60	C	208	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
SEINE	Auxence			037728601000	MEIGNEUX	Meigneux/BOURG	160	77	C	78	ECPP	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Auxence			037745201000	DONNEMARIE DONTILLY	Sigy/DONNEMARIE DONTILLY	2100	320	C	927	STEP régulée	Très bon	Passable

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fluve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Auxence		Gurcy	037722301000	GURCY LE CHATEL	Gurcy le Chatel/COMMUNE + SDIS	1000	195	C	165	ECPP+ECM	Très bon	Passable
SEINE	Auxence		Sucy	037731101000	MONTIGNY LENCROUP	Montigny Lencroup/BOURG	1280	192	C	708	STEP régulée	Très bon	Bon
SEINE	Ecole	Rebais	Mondelinotte	037700601000	ARBONNE LA FORET	Arbonne la Forêt/BOURG	1500	300	C	567		Très bon	Très bon
SEINE	Ecole			037718501000	SAINTE MARTIN EN BIERE	Fleury en Bière/SAINTE MARTIN EN BIERE	1200	210	C	417		Très bon	Très bon
SEINE	Ecole			037740706000	CC SEINE ECOLE	Saint Fargeau Ponthierry/CC Seine Ecole	20000	5307	C	8250	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Ecole			037743501000	SAINTE SAUVEUR SUR ECOLE	Saint Sauveur sur Ecole/BOURG	1200	180	C	663	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
SEINE	Ecole		Rebais	037735902000	SIA DE PERTHES	Perthes en Gatinais/BOURG	4500	900	C	2300	ECPP	Très bon avec N et P	Bon
SEINE	Essonne		Marais	037706002000	BASE DE PLEIN AIR ET LOISIRS	Buthiers/BASE DE LOISIRS	1200	232	P		Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE	Grande Noue		Gouaix	037720801000	GOUAIX	Gouaix/BOURG	2000	400	C	1867	STEP régulée	Très bon	Bon
SEINE	Loing	Lunain		037726101000	LORREZ LE BOCAGE PREAUX	Lorrez le Bocage Préaux/BOURG	2500	625	C	367	ECPP	Très bon	Bon
SEINE	Loing	Lunain		037732901000	CENTRE DE RÉADAPTATION PROFESSIONNELLE ET FONCTIONNELLE	Nanteau sur Lunain/CRPF STATION DU CHATEAU	150	23	P	27	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Loing	Lunain		037732902000	CENTRE DE RÉADAPTATION PROFESSIONNELLE ET FONCTIONNELLE	Nanteau sur Lunain/CRPF STATION INTERNAT	350	52	P	108	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE	Loing	Orvanne		037716101000	DORMELLES	Dormelles/BOURG	1000	150	C	387	ECPP+ECM	Très bon	Bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Loing	Orvanne		037718401000	FLAGY	Flagy/BOURG	800	120	C	352	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Loing	Orvanne		037746501000	THOURY FEROTTES	Thoury Férottes/BOURG	700	105	C	172	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE	Loing	Orvanne		037750101000	SIDASS	Villecerf/BOURG	1200	180	C	417	STEP régulée	Bon	Bon
SEINE	Loing	Orvanne		037753101000	VOULX	Voulx/BOURG	3000	750	C	767	ECPP	Très bon avec N	Bon
SEINE	Loing			037704801000	BOURRON MARLOTTE	Bourron Marlotte/BOURG	3300	600	C	1600		Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Loing			037717002000	SIDASS	Episy/BOURG	600	90	C	293	ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Loing			037721601000	GREZ SUR LOING	Greze sur Loing/BOURG	2000	750	C	817	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Loing			037731201000	MONTIGNY SUR LOING	Montigny sur Loing/BOURG	2500	500	C	1617	STEP régulée	Très bon	Bon
SEINE	Loing			037743104000	SIAEP DE NEMOURS ST PIERRE	Saint Pierre les Nemours/NEMOURS	35000	7000	C	19633	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Loing			037749101000	SIA MORET- VENEUX-ST MAMMES- ECUELLES	Veneux les sablons/MORET	18000	4500	C	8050	STEP régulée	Très bon avec N et P	Bon
SEINE	Loing		Canal du Loing	037709907000	Monsieur GALLEGO (responsable copropriété des Buttes de Lorroy)	Chateau Landon/LOTISSEMENT LORROY	40	6	P	23	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Loing		Clairette	037730201000	MONCOURT FROMONVILLE	Moncourt Fromonville/BOURG	3000	750	C	1383	ECPP+ECM	Très bon avec N	Bon
SEINE	Loing		Fossé	037720203000	LA GENEVRAYE	La Genevraye/BOURG	500	100	C	133	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
SEINE	Loing		Fusain	037702701000	BEAUMONT DU GATINAIS	Beaumont du Gatinais/BOURG	1300	275	C	527	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Loing		Fusain	037709901000	CHATEAU LANDON	Chateau Landon/BOURG	3600	720	C	1350	ECPP	Très bon	Très bon
SEINE	Loing		Lesthumière	037745803000	SOUPES SUR LOING	Souppes sur Loing/BOURG	7000	1330	C	2733	ECPP	Très bon avec N et P	Bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Méances			037707301000	CHALAUTRE LA PETITE	Chalautre la Petite/BOURG	500	75	C	422	ECPP	Très mauvais	Mauvais
SEINE	Méances			037717401000	SI EVERLY - LES ORMES	Everly/BOURG	1700	260	C	943	ECPP+ECM	Très bon	Passable
SEINE	Méances		Ru des Fossés	037745901000	SOURDUN	Sourdun/BOURG	1800	360	C	940	STEP régulée	Très bon	Très bon
SEINE	Méances		Valligots	037745902000	CAMP MIL. DE LATTRE DE TASSIGNY 2ème RGT DES HUSSARDS	Sourdun/CAMP MILITAIRE	1200	180	P	210	STEP régulée	Bon avec N	Mauvais
SEINE	Méances		Veillien	037745601000	SOISY BOUY	Soisy Bouy/BOURG	440	80	C	330	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
SEINE	Noue		Mardelle	037745301000	CC DU CHATELET	Sivry Courtry/BOURG	1000	150	C	400	STEP régulée	Bon	Très mauvais
SEINE	Oise	Nonette	Launette	037715301000	CC DU PAYS DE LA GOELE ET DU MULTIEN	Dammartin en Goële/BOURG	5000	1000	C	2650	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Oise	Nonette	Launette	037734902000	CC DE LA PLAINE DE FRANCE	Othis/BOURG	12000	2400	C	5600	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Oise	Nonette	Longueau	037739201000	CC DE LA PLAINE DE FRANCE	Rouvres/BOURG	500	100	C	395	Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
SEINE	Oise	Nonette	Longueau	037739202000	RELAIS TOTAL DE CHANTEMERLE	Rouvres/STATION SERVICE TOTAL	80	12	P		Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Resson			037707201000	CHALAUTRE LA GRANDE	Chalautre la Grande/BOURG	400	60	C	250	STEP régulée	Très bon	Passable
SEINE	Vallée Javot	Clicot	Fontaineroux	037722602000	LEP	Héricy/LEP FONTAINEROUX	400	60	P		Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Vallée Javot	Clicot	Fontaineroux	037726601000	CC DU CHATELET	Machault/BOURG	600	90	C	417	ECPP	Bon	Bon
SEINE	Voulzie			037724201000	JUTIGNY	Jutigny/BOURG	500	100	C	182	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
SEINE	Voulzie			037726001000	LONGUEVILLE	Longueville/BOURG	2700	800	C	2560	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Voulzie			037736803000	PROVINS	Poigny/PROVINS	23330	6000	C	11133	STEP régulée	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Voulzie		Dragon	037741801000	SAINT LOUP DE NAUD	Saint Loup de Naud/BOURG	700	105	C	309		Bon	Bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Voulzie		Traconne	037726202000	LOUAN VILLEGRUIS FONTAINE	Louan Villegruis Fontaine/HAMEAU DE LA QUEUE AUX BOIS	180	27	C		Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Voulzie		Traconne	037726203000	LOUAN VILLEGRUIS FONTAINE	Louan Villegruis Fontaine/HAMEAU DE VILLEGRUIS	180	27	C		Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Voulzie		Villars	037741401000	SAINT HILLIERS	Saint Hilliers/PIVOT	50	10	C	58	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Voulzie		Villars	037741402000	SAINT HILLIERS	Saint Hilliers/VILLARS	50	10	C	25	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres	Marsange		037717701000	FAVIERES	Favières/BOURG	900	135	C	378	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres	Marsange		037717703000	FERME DES 30 ARPENTS	Favières/FERME DE VILLEMIGEON	60	9	P	13	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres	Marsange		037725402000	LIVERDY EN BRIE	Liverdy en Brie/LES FONTAINES	250	38	C	87	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Yerres	Marsange		037733603000	NEUFMOUTIERS EN BRIE	Neufmoutiers en Brie/BOURG	1800	360	C	483	ECPP+ECM	Très bon avec N	Bon
SEINE	Yerres	Marsange		037733602000	CENTRE MEDICAL ET PEDAGOGIQUE POUR ADOLESCENTS	Neufmoutiers en Brie/CMPA	600	160	P	162	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE	Yerres	Marsange		037737703000	SICTEUPTG	Presles en Brie/SICTEU	50000	7500	C	18550	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Yerres	Marsange	Berthelérie	037710401000	CHATRES	Chatres/BOURG	800	160	C	382		Très bon	Très bon
SEINE	Yerres	Marsange	Berthelérie	037725401000	LIVERDY EN BRIE	Liverdy en Brie/BOURG	500	100	C	325	STEP régulée	Bon	Passable
SEINE	Yerres	Marsange	Des Boissières	037747006000	TOURNAN EN BRIE	Tournan en Brie/HAMEAU DE VILLE ET MOCQUESOURI	190	29	C	30	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Yerres	Réveillon	Ménagerie	037718006000	AGENCE LAMY	Férolles Attilly/CLOS DE LA VIGNE	500	100	P	310	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037700701000	ARGENTIERES	Argentières/BOU RG	350	70	C	218	ECPP	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037703101000	BERNAY VILBERT	Bernay Vilbert/BOURG	1000	150	C	383	STEP régulée	Bon	Mauvais
SEINE	Yerres			037710701000	CHAUMES EN BRIE	Chaumes en Brie/BOURG	2300	480	C	1512	ECPP	Très bon	Bon
SEINE	Yerres			037713801000	COURTOMER	Courtomer/BOUR G	500	100	C	193	STEP régulée	Très bon	Passable
SEINE	Yerres			037717501000	EVRY GREGY SUR YERRES	Evry Grégy sur Yerres/BOURG	3000	600	C	1150	ECPP+ECM	Très bon avec N et P	Bon
SEINE	Yerres			037719203000	CHATEAU' FORM LE MANOIR	Fontenay Trésigny/CHÂTE AU'FORM LE MANOIR	60	9	P		Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037721702000	GRISY SUISNES	Grisy Suisnes/HAMEA U DE CORDON	300	45	C	142	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037726401000	LUMIGNY NESLES ORMEAUX	Lumigny Nesles Ormeaux/NESLE S	1000	150	C	500	STEP régulée	Passable	Passable
SEINE	Yerres			037735201000	OZOUER LE VOULGIS	Ozouer le Voulgis/BOURG	1300	200	C	1053	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037735202000	OZOUER LE VOULGIS	Ozouer le Voulgis/LES ETARDS	150	22	C	150	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037736001000	PEZARCHES	Pezarches/BOUR G	500	75	C	296	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037745501000	SOIGNOLLES EN BRIE	Soignolles en Brie/BOURG	1000	200	C	822	ECM	Bon	Bon
SEINE	Yerres			037745502000	SOIGNOLLES EN BRIE	Soignolles en Brie/HAMEAU DE BARNEAU	450	68	C	158	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres			037745701000	SOLERS	Solers/BOURG	1000	150	C	902	ECPP+ECM	Mauvais	Mauvais
SEINE	Yerres			037750801000	VILLENEUVE LE COMTE	Villeneuve le Comte/BOURG	2700	816	C	1617	ECPP	Bon avec N et P	Bon
SEINE	Yerres			037751002000	VILLENEUVE SAINT DENIS	Villeneuve Saint Denis/BOURG	1200	240	C	985	ECPP+ECM	Bon	Bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Yerres		Avon	037701001000	AUBEPIERRE	Aubepierre Ozouer le Repos/BOURG	250	40	C	70	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Yerres		Avon	037731701000	MORMANT	Mormant/BOURG	6000	1500	C		STEP régulée	Bon avec N et P	Bon
SEINE	Yerres		Avon	037738101000	QUIERS	Quiers/BOURG	400	80	C	172	ECPP+ECM	Bon	Très mauvais
SEINE	Yerres		Avon	037749301000	VERNEUIL L'ETANG	Verneuil l'Etang/BOURG	2900	750	C	1995	STEP régulée	Bon	Bon
SEINE	Yerres		Avon	037753402000	GUIGNES	Yèbles/GUIGNES STATION 2	2500	500	C	262	STEP régulée	Passable	Passable
SEINE	Yerres		Barbançonne	037705302000	LYCEE AGRICOLE	Brie Comte Robert/LYCEE AGRICOLE	500	75	P	250	Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Barbançonne	037721704000	GRISY SUISNES	Grisy Suisnes/BOURG	2500	1000	C	1047	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Yerres		Beuvron	037746902000	CAMPING LES ETANGS FLEURIS	Touquin/LES ETANGS FLEURIS	350	88	P	100	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Bréon	037710703000	CHAUMES EN BRIE	Chaumes en Brie/FOREST	300	45	C	173	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Bréon	037719201000	FONTENAY TRESIGNY	Fontenay Trésigny/BOURG	10450	3400	C	5642	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Yerres		Bréon	037719202000	CHATEAU'FORM LES PRES D'ECOUBLAY	Fontenay Trésigny/CHATEAU'FORM PRES D'ECOUBLAY	150	23	P		Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Bréon	037722902000	SI D'ADDUCTION D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT LA HOUSSAYE - MARLES	La Houssaye en Brie/BOURG	4800	1600	C	1875	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE	Yerres		Fontaines	037739301000	ROZAY EN BRIE	Rozay en Brie/BOURG	3000	660	C	1817	ECPP	Très bon	Très bon
SEINE	Yerres		Fossé	037736501000	LE PLESSIS FEU AUSSOUX	Le Plessis Feu Aussoux/BOURG	300	45	C	195	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Yerres		Fossé	037726403000	LE PARC DES FELINS	Lumigny Nesles Ormeaux/LE PARC DES FELINS	200	30	P	35	Données insuffisantes	Très bon avec P	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Fossé	037726402000	LUMIGNY NESLES ORMEAUX	Lumigny Nesles Ormeaux/LUMIGNY	600	90	C	447	STEP régulée	Bon	Passable
SEINE	Yerres		Fossé	037746901000	TOUQUIN	Touquin/BOURG	900	135	C		Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Fossé	037753401000	YEBLES	Yèbles/BOURG	450	75	C	172	ECPP	Très mauvais	Très mauvais
SEINE	Yerres		Les Moulins	037712701000	COUBERT	Coubert/BOURG	3400	510	C	1650	ECPP	Très bon	Très bon
SEINE	Yerres		Vallière	037708701000	LA CHAPELLE IGER	La Chapelle Iger/BOURG	250	40	C	100	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Visandre	037723901000	JOUY LE CHATEL	Jouy le Chatel/BOURG	600	90	C	570	STEP régulée	Passable	Passable
SEINE	Yerres		Visandre	037735701000	PECY	Pecy/BOURG	250	75	C	467	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE	Yerres		Visandre	037748601000	VAUDOY EN BRIE	Vaudoy en Brie/BOURG	600	90	C	517	STEP régulée	Très bon	Bon
SEINE	Yerres		Yvron	037710901000	CHENOISE	Chenoise/BOURG	1200	180	C	333	STEP régulée	Très mauvais	Très mauvais
SEINE	Yerres		Yvron	037713501000	COURPALAY	Courpalay/BOURG	1000	150	C	733	STEP régulée	Très bon	Bon
SEINE	Yerres		Yvron	037713502000	COURPALAY	Courpalay/LE GRAND BREAU	350	70	C	108	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE	Yerres		Yvron	037720101000	GASTINS	Gastins/BOURG	320	64	C	220	STEP régulée	Passable	Très mauvais
SEINE	Yerres		Yvron	037727201000	MAISON ROUGE EN BRIE	Maison Rouge en Brie/BOURG	500	75	C	525	STEP régulée	Passable	Passable
SEINE	Yerres		Yvron	037738301000	RAMPILLON	Rampillon/BOURG	360	75	C	121	STEP régulée	Passable	Très mauvais
SEINE	Yonne			037729301000	LES FORESTIÈRES	Misy sur Yonne/LES FORESTIERES	280	60	P	148	Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
SEINE	Yonne			037729302000	CC DES DEUX FLEUVES	Misy sur Yonne/MISY - BARBEY	1500	300	C	377	Données insuffisantes	Très bon avec N	Données insuffisantes
SEINE	Yonne		Esmans	037717201000	CC DES DEUX FLEUVES	Esmans/BOURG	600	90	C	253	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE	Yonne		Fossé	037705401000	CC DES DEUX FLEUVES	La Brosse Montceaux/BOURG	1200	180	C	465	ECM	Très bon	Très bon
SEINE		Vallée Javot	Miny	037714001000	COUTENCON	Coutencon/BOURG	250	38	C	80	ECPP+ECM	Données insuffisantes	Données insuffisantes
SEINE		Vallée Javot	Miny	037750901000	VILLENEUVE LES BORDES	Villeneuve les Bordes/BOURG	450	90	C	267	ECPP+ECM	Passable	Passable
SEINE				037701401000	CC AVON - FONTAINEBLEAU	Avon/FONTAINEBLEAU	23000	10000	C	19367	ECPP	Mauvais	Mauvais
SEINE				037703801000	CAMVS	Boissettes/MELUN	77000	22000	C	45017	ECPP	Très bon avec N et P	Très bon
SEINE				037704003000	CAMVS	Boissise le Roi/BOURG	8000	1600	C	1983		Très bon	Bon
SEINE				037707903000	SIA THOMERY CHAMPAGNE	Champagne sur Seine/BOURG	12000	2250	C	5133	STEP régulée	Très bon avec N et P	Bon
SEINE				037709601000	SI BOIS LE ROI - CHARTRETTES - FONTAINE LE PORT	Chartrettes/BOIS LE ROI - FONTAINE LE PORT	9500	1425	C	4367	Données insuffisantes	Très bon avec P	Données insuffisantes
SEINE				037715201000	CAMVS	Dammarie les Lys/MELUN	120000	24000	C	66783	ECPP	Bon	Bon
SEINE				037722603000	CCSF SAMOREAU VULAINES HERICY	Héricy/BOURG	9500	2150	C	3267	STEP régulée	Très bon avec N et P	Bon
SEINE				037723601000	JAULNES	Jaulnes/BOURG	500	75	C	112		Bon	Très bon
SEINE				037721002000	CC DES DEUX FLEUVES	La Grande Paroisse/la STATION INTERCOMMUNALE	28000	5600	C	25548	ECPP+ECM	Très mauvais	Mauvais
SEINE				037727901000	CC DES DEUX FLEUVES	Marolles sur Seine/BOURG	2000	400	C	967	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE				037730502000	CC DES DEUX FLEUVES	Montereau Fault Yonne/CONFLUENT	8000	1600	C	2553	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE				037732101000	BRAY SUR SEINE	Mousseaux les Bray/BRAY SUR SEINE	5000	1000	C	2250	STEP régulée	Très bon avec N	Très bon

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE				037743401000	ASSOCIATION SYNDICALE	Saint Sauveur les Bray/LA GOUJONNE	600	90	P	300	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE				037744701000	CAMVS	Seine Port/BOURG	2500	500	C	1150	ECPP+ECM	Très bon	Bon
SEINE				037749401000	SIDASS	Vernou la Celle sur Seine/BOURG	3000	600	C	1700	STEP régulée	Très bon avec N	Bon
SEINE			Balory	037738402000	SNECMA CENTRE DE VILLAROCHE	Réau/SNECMA VILLAROCHE	3400	2100	P	1125	STEP régulée	Très bon	Passable
SEINE			Châtelet	037710001000	CC DU CHATELET	Le Chatelet en Brie/BOURG	5000	1000	C	3283	ECPP+ECM	Bon	Bon
SEINE			Châtelet	037716501000	CC DU CHATELET	Les Ecrennes/BOURG	600	180	C	324	ECPP	Très bon	Bon
SEINE			Fossé	037702501000	BAZOCHES LES BRAY	Bazoches les Bray/BOURG	900	200	C	437		Bon	Très bon
SEINE			Fossé	037748707000	SPA PARIS	Vaux le Penil/S.P.A.	200	20	P	130	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
SEINE			Les Hauldres	037730602000	SNECMA CENTRE DE VILLAROCHE	Montereau sur le Jard/SNECMA DIRECTION AVC	450	75	P	107	ECM	Très bon	Passable
SEINE			L'étang	037743901000	CC DES DEUX FLEUVES	Salins/BOURG	1000	150	C	527	ECM	Bon	Bon
SEINE			Mare aux Evées	037706901000	CHAILLY EN BIERE	Chailly en Bière/RUE DE LA FROMAGERIE	1000	150	C	650	ECM	Bon	Bon
SEINE			Mare aux Evées	037751803000	VILLIERS EN BIERE	Villiers en Bière/BOURG	200	30	C	117	ECPP+ECM	Bon	Passable
SEINE			Mare aux Evées	037751802000	CARREFOUR	Villiers en Bière/CARREFOUR	3800	310	P	800	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
SEINE			Vallée Javot	037716401000	CC DU CHATELET	Echouboulains/BOURG	500	75	C	233	ECPP	Bon	Passable
SEINE			Vallée Javot	037716402000	ASSOCIATION L'ENVOL	Echouboulains/L'ENVOL	1200	180	P		Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
SEINE			Vallée Javot	037717901000	CC DU CHATELET	Féricy/BOURG	1000	150	C	213	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
SEINE			Vallée Javot	037719401000	CC DES DEUX FLEUVES	Forges/BOURG	1600	240	C	221	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
SEINE			Vallée Javot	037735401000	CC DU CHATELET	Pamfou/BOURG	1000	150	C	247	ECPP+ECM	Très bon	Passable
SEINE			Vallée Javot	037748001000	CC DU CHATELET	Valence en Brie/BOURG	600	120	C	504	ECPP	Très bon	Très bon
				037700102000	CONSEIL SYNDICAL LOTISSEMENT DES FONTAINES	Achères la Forêt/DOMAINE DES FONTAINES	500	100	P	133	Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
				037700101000	CONSEIL SYNDICAL DU BOIS DE LA GARENNE	Achères la Forêt/DOMAINE DU BOIS DE LA GARENNE	250	40	P	78	Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
				037700105000	EDOUARD LECLERC - DEPARTEMENT STATIONS SERVICES	Achères la Forêt/STATION SERVICE LECLERC	780	91	P	133	Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
				037702201000	BARBIZON	Barbizon/BOURG	3800	760	C	1050	STEP régulée	Très bon avec N	Très bon
				037706902000	CHAILLY EN BIERE	Chailly en Bière/ CHEMIN DES SAINTS PERES	2000	400	C	1033	ECM	Bon	Bon
				037714102000	S.A.N.E.F. DISTRICT DE COUDEVROULT	Coutevroult/SAN EF DISTRICT	40	6	P		Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
				037714101000	S.A.N.E.F. DISTRICT DE COUDEVROULT	Coutevroult/SAN EF PEAGE	80	12	P		Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
				037715801000	DIANT	Diant/LA HAIE AU ROI	30	6	C	9	Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
				037716302000	CC DU PAYS DE L'OURCQ	Douy la Ramée/BOURG	250	38	C	150	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
				037716801000	EGREVILLE	Egreville/BOURG	1500	375	C	458	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
				037722002000	GUERCHEVILLE	Guercheville/BOURG	350	87	C	146	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
				037722701000	CENTRE DE LOISIRS D'HERME	Hermé/CENTRE DE LOISIRS	1200	120	P	333	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
				037708801000	LA CHAPELLE LA REINE	La Chapelle la Reine/BOURG	4000	800	C	1417	ECM	Très bon	Très bon
				037724401000	LARCHANT	Larchant/BOURG	900	180	C	417	ECM	Très bon	Bon
				037731301000	MONTMACHOUX	Montmachoux/BOURG	250	50	C	113	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
				037733801000	NOISY RUDIGNON	Noisy Rudignon/BOURG	500	75	C	308	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
				037737001000	SIAEP DE NEMOURS ST PIERRE	Poligny/BOURG	500	75	C	193	ECPP+ECM	Bon	Mauvais
				037738601000	RECLOSES	Recloses/BOURG	800	160	C	300	Données insuffisantes	Mauvais	Données insuffisantes
				037747703000	URY	Ury/BOURG	1200	240	C	612	Données insuffisantes	Très bon avec N	Données insuffisantes
				037747701000	CPS	Ury/CPS	200	30	P		Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
				037751601000	SIDASS	Ville Saint Jacques/BOURG	600	90	C	500	ECPP+ECM	Bon	Passable
				037750001000	SYNDICAT DU LOTISSEMENT LA CHAPELLE DES TUILLIERS	Villebéon/HAMEAU DE PASSY-LOTISSEMENT	150	22	P	53	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes
				037751501000	VILLEROY	Villeroiy/BOURG	200	40	C	413	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes
				037752001000	VILLIERS SOUS GREZ	Villiers sous Grez/BOURG	850	170	C	667	STEP régulée	Très bon	Très bon
			Fossé	037709903000	INSTITUT MÉDICO-EDUCATIF DÉPARTEMENTAL	Chateau Landon/IMP DE CHANCEPOIX	300	45	P	85	Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
			Fossé	037719402000	CC DES DEUX FLEUVES	Forges/LES HAMEAUX	110	22	C	80	Données insuffisantes	Bon	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant

Fleuve	Rivière 2	Rivière 1	Ru	Code Sandre	Maître d'ouvrage	Station d'épuration	Capacité pollution E.H.	Capacité hydraulique m3/j	Type de station	Pollution admise en E.H.	Fonctionnement du réseau	Fonctionnement de la station	Fonctionnement du système d'assainissement
			Fossé	037726201000	LOUAN VILLEGRUIS FONTAINE	Louan Villegruis Fontaine/BOURG	600	90	C	83	STEP régulée	Très bon	Passable
			Fossé	037738801000	CC DU PAYS FERTOIS	Reuil en Brie/TILLET	180	27	C	56	Données insuffisantes	Passable	Données insuffisantes
			Fossé	037744601000	SAVINS	Savins/BOURG	300	60	C	288	Données insuffisantes	Très bon	Données insuffisantes
			Fossé	037751704000	STATION SERVICE BP FRANCE - SERV. TECH. À CERGY	Villevaudé/STATION SERVICE BP (A104)	180	27	P		Données insuffisantes	Très mauvais	Données insuffisantes
			Fossé	037751703000	TOTAL	Villevaudé/STATION SERVICE TOTAL (A 104)	200	30	P		Données insuffisantes	Données insuffisantes	Données insuffisantes

Type de station : C = communale (ou intercommunale) et P = privée, E.H. = Equivalent Habitant