

Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

**AUBERGENVILLE (037802901SCL)**

Date de mise à jour : 05/12/2017

Modalités des échanges de données d'autosurveillance du système de collecte

ou

"Dossier SANDRE" du système de collecteCarte(s), plan(s) et schéma(s) du système de collecte (**OBLIGATOIRE**)Descriptif (dénombrement) des points de déversement au milieu (**OBLIGATOIRE**)Tableau des points SANDRE avec autosurveillance (**OBLIGATOIRE**)Tableau des paramètres à transmettre sur les points SANDRE (**OBLIGATOIRE**)

-----

**Agglomération**

Nom :	Aubergenville	Code Sandre :	030000178029
Taille :	1030	kg de DBO5 / jour	

**Station d'épuration liée au système de collecte**

Nom :	Aubergenville	Code Sandre :	037802901000
-------	---------------	---------------	--------------

**Maître d'ouvrage du système de collecte**

Nom :	Communauté Urbaine Grand Paris Seine & Oise (CU GPS&O)		
Contact :	Nom :	Mme AMIOT Sabine	
	Tél :	01 30 98 78 35	Mail : <a href="mailto:sabine.amiot@gpseo.fr">sabine.amiot@gpseo.fr</a>

**Exploitant du système de collecte**

Nom :	Suez Eau France SAS - ER Paris Seine Ouest, Agence de Poissy		
Contact :	M. CHEMILLIER Philippe		
	Tél	01.39.22.26.12	Mail : <a href="mailto:philippe.chemillier@suez.com">philippe.chemillier@suez.com</a>

**Responsable de la transmission des données d'autosurveillance du système de collecte**

Responsable :	<input type="checkbox"/> Maître d'ouvrage <input checked="" type="checkbox"/> Exploitant		
Code SIRET :			
Contact :	Nom	M. CHEMILLIER Philippe	
	Tél :	01.39.22.26.12	Mail : <a href="mailto:philippe.chemillier@suez.com">philippe.chemillier@suez.com</a>

Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

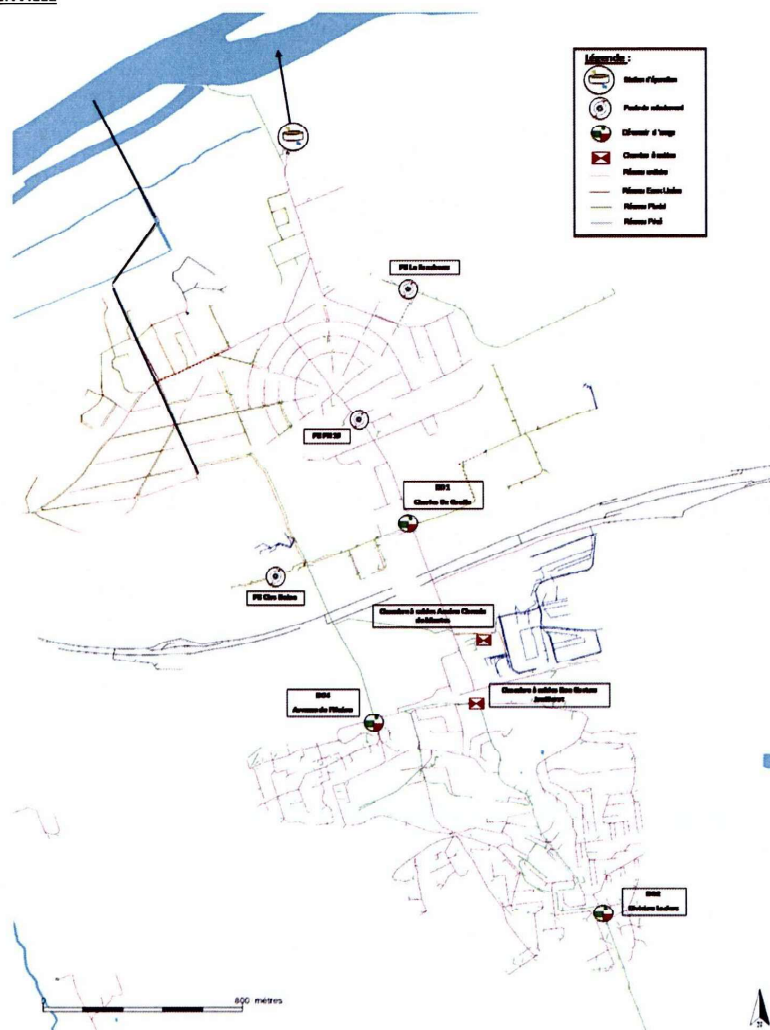
Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

## AUBERGENVILLE 037802901SCL

Date de mise à jour : 05/04/2017

### Carte(s), plan(s) et schéma(s) du système de collecte

**COMMUNE AUBERGENVILLE**



Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

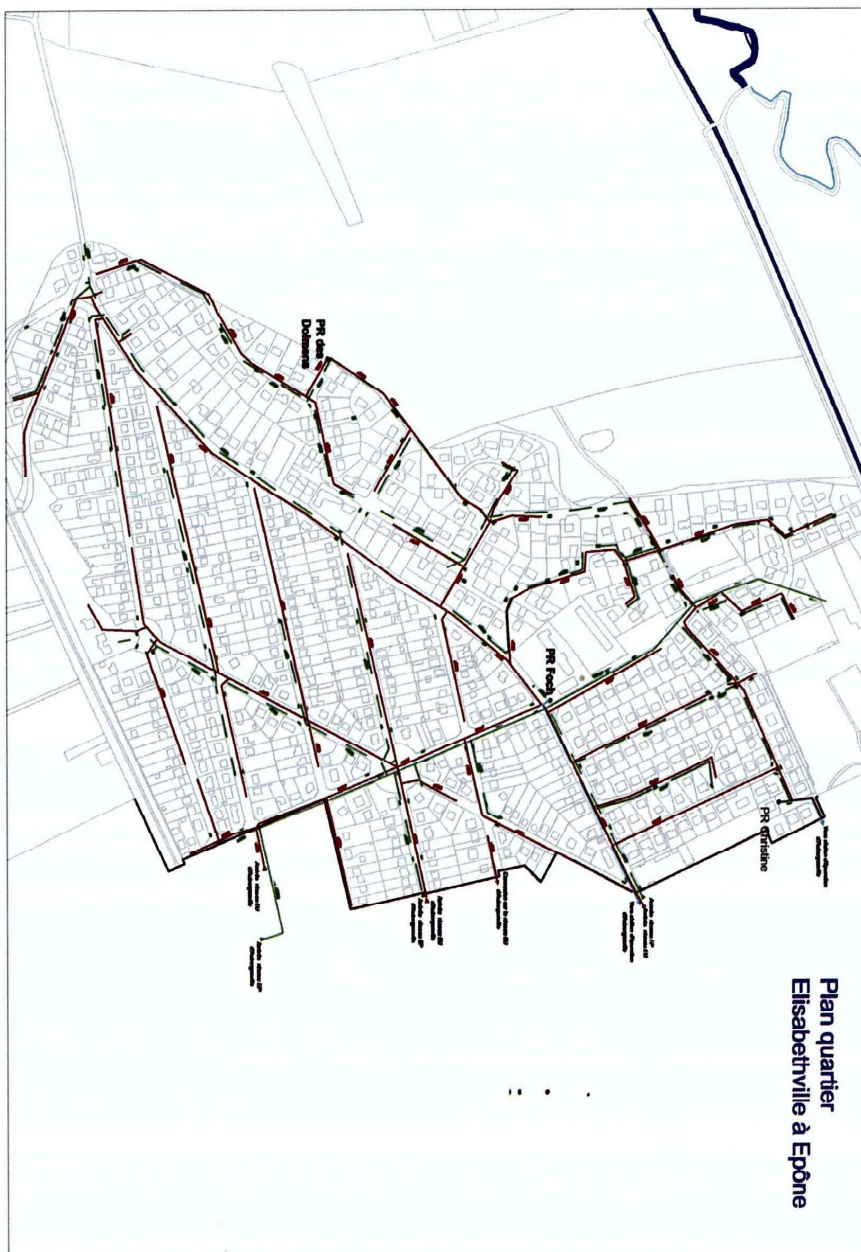
Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

### COMMUNE EPÔNE







Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

**AUBERGENVILLE (037802901SCL)**

Date de mise à jour : 05/12/2017

**Tableau 1 : Nombre de points de déversement du système de collecte et leur répartition.**

Classe points de déversement (*)	Points de déversement au milieu (déversoir d'orage, trop-plein de poste, reprise de temps sec, etc...) de réseau d'eaux usées séparatif strict	Points de déversement au milieu (déversoir d'orage, trop-plein de poste, reprise de temps sec, etc...) de réseau tout ou partie unitaire	Total	
≥600			0	(A)
120 / 600		1	1	(B)
< 120		2	2	(C)
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	(T)

(\*) Classe des points de déversement :

Point de déversement situé à l'aval d'un tronçon collectant une charge par temps sec ...

... supérieure ou égale à 600 kg par jour de DBO5 : "≥ 600"

... supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5 et inférieure à 600 kg/j : "120 / 600"

... inférieure à 120 kg par jour de DBO5 : "&lt; 120"

**Application de la "règle des 70% minimum" ?**

Le préfet a-t-il prescrit la limitation de la surveillance, aux points de déversement dont les rejets représentent 70% (au minimum) des rejets du système de collecte ?

(en remplacement de la surveillance systématique des plus de 120)

Réponse : 

Si NON : Ne pas compléter les tableaux 1 bis et 1 ter.

Si OUI : Compléter les tableaux 1 bis et 1 ter.

Tableau 1 bis : Dans le cadre de l'application de cette "règle des 70% minimum", indiquer :

Le nombre de points de déversements devant faire l'objet d'une autosurveillance	(S)
La part des rejets du système de collecte que représentent ces points (en %)	(S.p)

Tableau 1 ter : Répartition des points de déversement (S) devant faire l'objet de l'autosurveillance dans le cadre de cette "règle des 70% minimum"

Classe points de déversement	Points de déversement au milieu de réseau d'eaux usées séparatif	Points de déversement au milieu de réseau tout ou partie unitaire	Total	
≥600			0	(S.A)
120 / 600			0	(S.B)
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	(S)

Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

**Tableau 2 : Nombre et répartition des points de déversement du système de collecte faisant effectivement l'objet d'une autosurveillance**

Classe points de déversement	Points de déversement au milieu de réseau d'eaux usées séparatif	Points de déversement au milieu de réseau unitaire ou mixte	Total	
≥600			0	(A.as)
120 / 600		1	1	(B.as)
< 120			0	(C.as)
<b>Total</b>	0	1	1	(T.as)

### Récapitulatif

Nombre total de Points de déversement au milieu du système de collecte : **3**

Application de la "règle des 70% minimum" : **NON** Part des rejets :

Points de déversement devant faire l'objet d'une autosurveillance (A1) :	<b>1</b>
... et faisant effectivement l'objet d'une autosurveillance :	<b>1</b>
... mais ne faisant encore pas l'objet d'une autosurveillance :	<b>0</b>

Points de déversement sans obligation d'autosurveillance (R1)	
... mais faisant quand-même l'objet d'une autosurveillance	<b>0</b>

Nombre total de Points de déversement avec une autosurveillance : **1**

### CONCLUSION

Le système de collecte comporte 3 points de déversement au milieu.

<b>1</b>	doivent faire l'objet d'une autosurveillance réglementaire. <i>Ces points doivent être répertoriés en tant que point Sandre A1 dans les tableaux des onglets "Points Surveillés" et "Transmission".</i>
<b>1</b>	font effectivement l'objet d'une autosurveillance.
<b>0</b>	ne font pas encore l'objet d'une autosurveillance. <i>Ces points sont à équiper au plus vite conformément à la réglementation.</i>

<b>0</b>	font l'objet d'une autosurveillance bien qu'elle ne soit pas obligatoire. <i>Ces points doivent être répertoriés en tant que point Sandre R1 dans les tableaux des onglets "Points Surveillés" et "Transmission".</i>
----------	--

*Les données d'autosurveillance de ces points doivent être transmises au service de Police de l'eau et à l'Agence de l'eau, conformément à la réglementation, au format SANDRE.*

Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

## AUBERGENVILLE (037802901SCL)

Date de mise à jour : 05/12/2017

- Liste des points de déversement au milieu :
- devant faire l'objet d'une autosurveillance (points A1)
  - faisant l'objet d'une autosurveillance non obligatoire (points R1)
  - ne faisant l'objet d'aucune autosurveillance (points non codifiés)

Repère	Type de point	Code du point (Identifiant)	Type de réseau	Nom du point	Commune de localisation	Maître d'ouvrage	Flux de pollution collecté par le tronçon		Coordonnées (x,y) Lambert 93 de l'équipement	Fréquence des déversements en moy. Quinquennale	Autorisation / Déclaration	Niveau d'équipement	Nombre de déversements autorisés	Milieu récepteur	Coordonnées (x,y) Lambert 93 du point de rejet	Pourcentage des rejets du système de collecte
							Estimation (kg DBO5)	Classe								
(1)	(2)	(14)	(15)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(16)	(17)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
DO1	DO	A1DOAUBE01	UN	Avenue du Général de Gaulle	Aubergenville	CU GPSEO	461	120 / 600	x : 615 823 99 y : 6 874 834,17		Déclaration	Estimation		La Seine	x=-614551 y=6876543	
DO2	DO		UN	Avenue de la Division Lediers	Aubergenville	CU GPSEO		< 120	x : 616 592,63 y : 6 873 281,01		Déclaration	Aucune		La Seine	x=-614551 y=6876543	
DO4	DO		UN	Avenue de l'Union	Aubergenville	CU GPSEO	93	< 120	x : 615 671 01 y : 6 874 047,63		Déclaration	Aucune		La Seine	x=-614551 y=6876543	

## Légende :

## Code Remplissage obligatoire de la colonne pour chaque point répertorié

(1) Repère à reporter sur les cartes ou plans s'ils sont fournis.

(2) Type de point : DO = déversoir d'orage, TP = Trop plein d'un poste de refoulement, RS = Reprise de temps sec, etc.

(14) Code du point : Identifiant unique du point respectant la nomenclature SANDRE (1 à 10 caractères sans caractères spéciaux) : DO/TP/RS +0/1/2 + 5 lettres de la commune+ incrémentation de 0 à 99 (0 pour &lt;120 kg DBO,1 pour 120/600, 2 pour &gt;600)

Ex 1 pour le 1er DO de classe 600 kg/j de DBO5 de la commune de Monaco :

DO2MONAC01

Ex 2 le TP du second poste de pompage supérieur à 120 kg du réseau de la commune de Groland :

TP1GROLA02

(3) Nom du point : utiliser de préférence le nom d'une rue, d'une place, d'un lieu de l'agglomération.

(4) Nom de la commune d'implantation

(5) Nom du maître d'ouvrage

(6) Estimation du flux de pollution de temps sec destinée à être collectée par le tronçon où est situé le point de déversement, en kg/j de DBO5.

(7) La classe correspondante par rapport aux seuils de 120 et 600 kg/j de DBO5 :

" &lt; 120 " : pt de déversement situé à l'aval d'un tronçon collectant une charge par temps sec inférieure à 120 kg/j de DBO5

" 120 / 600 " : pt de déversement situé à l'aval d'un tronçon collectant une charge par temps sec supérieure ou égale à 120 kg/j de DBO5 et inférieure à 600 kg/j

" &gt; 600 " : pt de déversement situé à l'aval d'un tronçon collectant une charge par temps sec supérieure ou égale à 600 kg par jour de DBO5

(8) Préciser si le point de déversement est soumis à déclaration ou à autorisation (autorisation si &gt; 600 kg/j DBO5).

(9) Niveau d'équipement du point de déversement

- "Aucun" : aucun équipement, ni suivi.

- "Estimation" : le point de mesure installé permet d'estimer à partir de mesures simplifiées les périodes de déversement et les débits rejetés.

- "Mesure" : le point de mesure installé permet de mesurer en continu les débits et d'estimer la charge polluante déversée par temps de pluie.

- "Modélisation" : le déversoir d'orage n'est pas équipé mais fait partie d'une modélisation.

(10) Nombre de déversements autorisés (uniquement s'il existe des prescriptions du Service de police de l'eau).

(11) Nom du milieu récepteur.

(12) Coordonnées x et y (Lambert 93) du point de déversement au milieu.

(13) Sur la base d'une étude diagnostic ou d'une étude spécifique pour la mise en œuvre de l'autosurveillance, indiquer la part (en %) des volumes de déversements de chaque point par rapport au rejets totaux du système de collecte.

Cette information permet de hiérarchiser les points de déversement pour si besoin mettre en place une autosurveillance sélective.

(15) Type de réseau : EU pour réseau séparatif strict, UN pour réseau tout ou partie unitaire



Nom: Validation du dossier SANDRE relatif à l'autosurveillance de la station d'épuration AUBERGENVILLE

Référence:

Affaire suivie par:

Service émetteur: Service courrier

Type de document: Courrier entrant

Date de délivrance : 25/01/2018 à 11h51 UTC +1

AUBERGENVILLE (037802901SCL)

Date de mise à jour : 05/12/2017

Tableau des paramètres à transmettre sur les points A1 et R1

Liste des points SANDRE du système de collecte (classés par " Localisation globale " : Loc.)			Paramètre	Vol. moy. Jour	Pluie	Temps de débordement	MES	DBO5	DCO	NK	NH4	NO2	NO3	NGL	PT	Liste des autres paramètres
Repère (Plan) (1)	Code du point (identifiant) (14)	Nom du point (3)	code	1552	1553	1782	1305	1313	1314	1319	1335	1336	1340	1551	1350	
			Unité	m3/j	mm	s	mg/L	mg(O2)/L	mg(O2)/L	mg(N)/L	mg(NH4)/L	mg(NO2)/L	mg(NO3)/L	mg(N)/L	mg(P)/L	
Points de déversement du syst. de collecte sur tronçon ≥ 600 kg/j DBO5			code	120	184	250	162	175	175	168	169	171	173	168	177	
			Loc.													
			A1													
Points de déversement du syst. de collecte sur tronçon 120/600 kg/j DBO5			code													
			Loc.													
DO1	A1DOAUBE01	Avenue du Général de Gaulle	A1	X	365	X										
Autres points de déversement du système de collecte (< 120 kg/j DBO5)			code													
			Loc.													
			R1													
			R1													

Mode de remplissage des colonnes de paramètres du tableau :

"X" indique que la mesure est effectuée dès que l'évènement a lieu (mesure de débit, préleveur ...)  
 Entre crochets [ X ] : la donnée transmise est issue d'une campagne de mesure (elle n'est pas mesurée).

(Cette légende peut être complétée ou modifiée, selon les besoins)

## Légende :

(1) Repère à reporter sur les cartes ou plans

(14) Code du point : Identifiant unique du point respectant la nomenclature SANDRE (1 à 10 caractères sans caractères spéciaux)

(3) Nom du point : utiliser de préférence le nom d'une rue, d'une place, d'un lieu de l'agglomération.

Tab. Transmission

Page 8