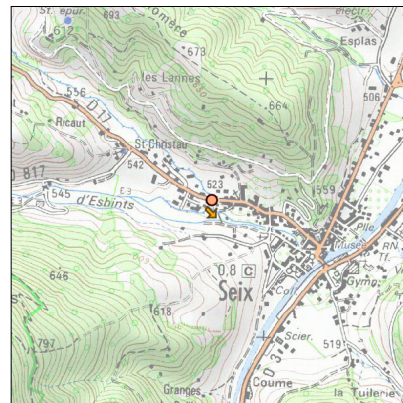


# Système d'assainissement 2024

## Seix - Pré chevalier

### Réseau de type Séparatif



## Station : Seix - Pré chevalier

<b>Code Sandre</b>	<b>0509285V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	EPIC EAUX DU COUSERANS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1980
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	18 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	58 m3/j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	552 452, 6 197 939 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau d'Esbints

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

1% de Seix depuis 1980

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22,5 m3/j	39 %			22,5 m3/j	
DBO5	4,5 Kg/j	25 %	201 mg/l	35 %	2,9 Kg/j	131 mg/l
DCO	10,9 Kg/j	30 %	490 mg/l	35 %	7,1 Kg/j	320 mg/l
MES	2,8 Kg/j		125 mg/l	60 %	1,1 Kg/j	50 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		80 mg/l	0 %	1,8 Kg/j	80 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		72 mg/l	9,9 %	1,5 Kg/j	65 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,3 mg/l	14,3 %	0,2 Kg/j	8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509285V004>