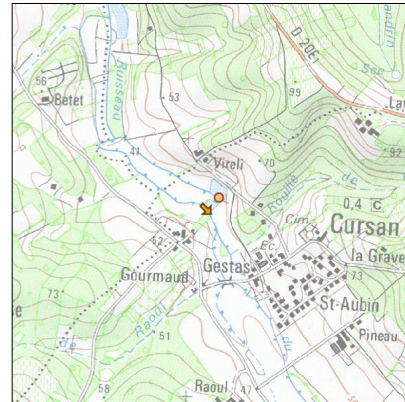
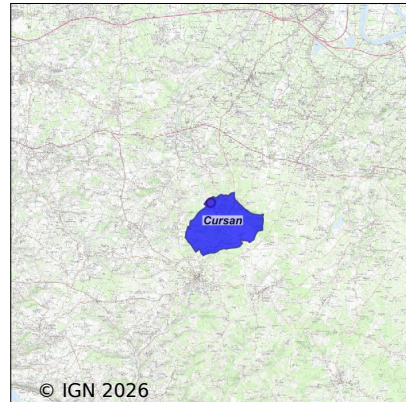


# Système d'assainissement 2023

## CURSAN



### Station : CURSAN

<b>Code Sandre</b>	<b>0533145V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CURSAN
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	mars 1993
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<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>	21 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	435 800, 6 417 337 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Gestas

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Cursan depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2010

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533145V002 CURSAN N°2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	70 m3/j	54 %			66 m3/j	
DBO5	16 Kg/j	25 %	230 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	49 Kg/j	39 %	700 mg/l	94 %	3,1 Kg/j	47 mg/l
MES	38 Kg/j		550 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	5,8 Kg/j		84 mg/l	34 %	3,8 Kg/j	59 mg/l
NTK	5,8 Kg/j		84 mg/l	95 %	0,3 Kg/j	4,6 mg/l
PT	0,6 Kg/j		8,7 mg/l	5,9 %	0,6 Kg/j	8,7 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2023

#### 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-0533145V001>