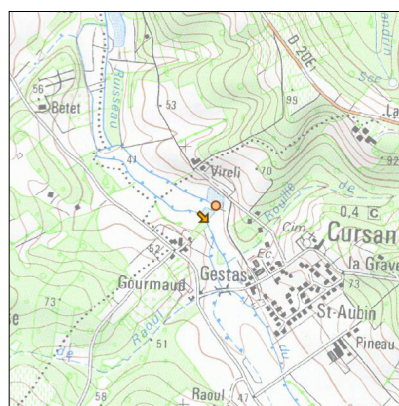
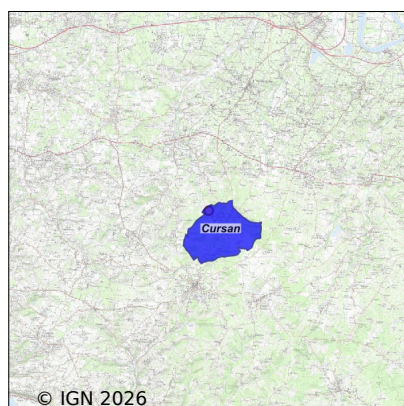


Système d'assainissement 2023

CURSAN



Station : CURSAN

Code Sandre	0533145V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CURSAN
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mars 1993
Date de mise hors service	décembre 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	435 800, 6 417 337 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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>