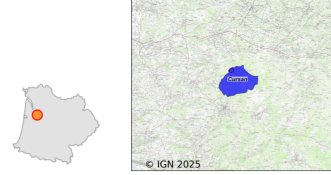
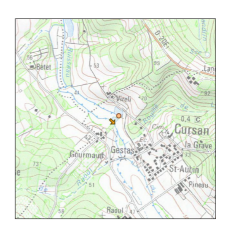


Système d'assainissement 2023 CURSAN





Station: CURSAN

Code Sandre 0533145V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CURSAN Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en servicemars 1993Date de mise hors servicedécembre 2010Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)Capacité300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO518 Kg/jCharge nominale DCO36 Kg/jCharge nominale MES21 Kg/jDébit nominal temps sec45 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 435 800, 6 417 337 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$70~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$66~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$16~{ m Kg/j}$	25 %	230 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$49~{ m Kg/j}$	39 %	700 mg/l	94 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$
MES	38 Kg/j		550 mg/l	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2 mg/l
NGL	$5.8~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	34 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$59~\mathrm{mg/l}$
NTK	5,8 Kg/j		84 mg/l	95 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	4,6 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		8,7 mg/l	5,9 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	8,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
a la collècte des effidents	NOII
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533145V001$



