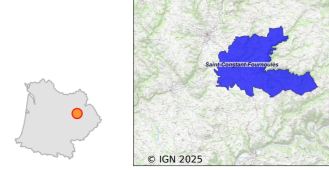
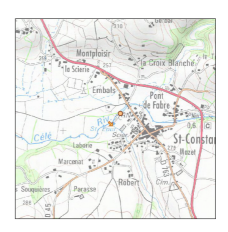


Système d'assainissement 2023 ST CONSTANT





Station: ST CONSTANT

Code Sandre 0515181V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT CONSTANT

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 1978

Date de mise hors service juin 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 10 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 14 \;\; \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 20 \;\; \mathrm{m3/j} \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 638 885, 6 398 859 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Célé







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

89% de Saint-Constant-Fournoulès depuis 2016

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 June-2007

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

0515181V002 ST CONSTANT (BOURG NOUVELLE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$71 \text{ m}3/\mathrm{j}$	52 %			61 m3/j	
DBO5	$5,3~{ m Kg/j}$	29 %	75 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2 mg/l
DCO	$14.3~\mathrm{Kg/j}$	38 %	202 mg/l	95 %	$0.7~{ m Kg/j}$	11,7 mg/l
MES	$9,2~\mathrm{Kg/j}$		130 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		19.3 mg/l	28,5 %	1 Kg/j	$16.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,4 Kg/j		19,1 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	0,8 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		3 mg/l	43 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515181V001$



