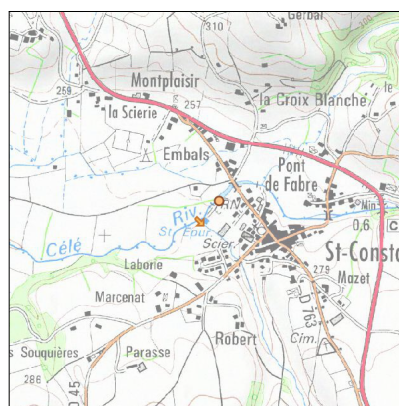
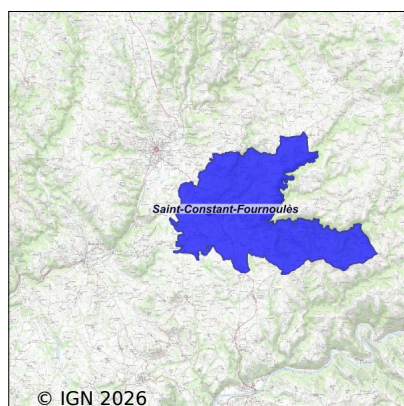


Système d'assainissement 2023

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	-
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	20 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	638 885, 6 398 859 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Céle

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 m3/j	52 %			61 m3/j	
DBO5	5,3 Kg/j	29 %	75 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
DCO	14,3 Kg/j	38 %	202 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	11,7 mg/l
MES	9,2 Kg/j		130 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		19,3 mg/l	28,5 %	1 Kg/j	16,2 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		19,1 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3 mg/l	43 %	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515181V001>