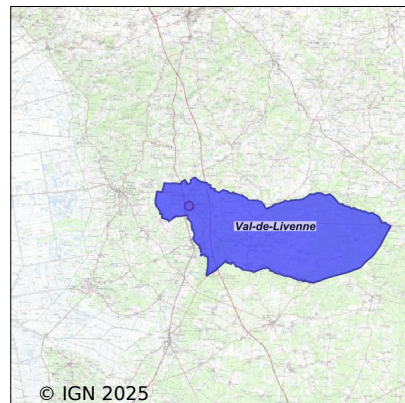


Système d'assainissement 2023

ST CAPRAIS DE BLAYE



Station : ST CAPRAIS DE BLAYE

Code Sandre	0533380V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT CAPRAIS DE BLAYE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1999
Date de mise hors service	janvier 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	420 655, 6 471 453 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de ferchaud

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 January-2009

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

0533380V002 SAINT CAPRAIS DE BLAYE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	25,4 m3/j	31 %			17,3 m3/j	
DBO5	7,6 Kg/j	23 %	300 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	20 Kg/j	30 %	790 mg/l	95 %	1 Kg/j	60 mg/l
MES	6,5 Kg/j		257 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		110 mg/l	64 %	1 Kg/j	58 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		110 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	5,2 mg/l
PT	0,3 Kg/j		11 mg/l	19 %	0,2 Kg/j	13,1 mg/l

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-0533380V001>