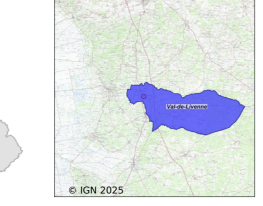


Système d'assainissement 2023 ST CAPRAIS DE BLAYE





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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

t 420 655, 6 471 453 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$25{,}4~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	31 %			$17,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7,6~{ m Kg/j}$	23 %	300 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$20~{ m Kg/j}$	30 %	790 mg/l	95 %	1 Kg/j	$60~\mathrm{mg/l}$
MES	$6.5~{ m Kg/j}$		257 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2.8~{ m Kg/j}$		110 mg/l	64 %	1 Kg/j	$58~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.8~{ m Kg/j}$		110 mg/l	97 %	$0.1~{ m Kg/j}$	5,2 mg/l
PT	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		11 mg/l	19 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533380V001$



