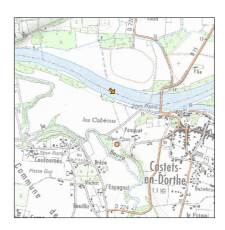


Système d'assainissement 2023 CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)







Station: CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)

Code Sandre 0533106V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.A.E.P. DE LA REGION DE CASTETS EN DORTHE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1983

Date de mise hors service décembre 2021

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 100 équivalent-habitant

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 448 786, 6 389 615 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne



eaufrance





Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bieujac depuis 2014

100% de Castets et Castillon 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-2022

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

0533106V002

CASTETS EN DORTHE (Intercommunale)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$170~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	49 %			$174 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$44~{ m Kg/j}$	41 %	260 mg/l	99 %	$0.5~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$103~{ m Kg/j}$	48 %	610 mg/l	94 %	6 Kg/j	34 mg/l
MES	$55~{ m Kg/j}$		320 mg/l	98 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$6.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	12,8 Kg/j		75 mg/l	87 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	9,8 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		75 mg/l	95 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	3,4 mg/l
PT	1,4 Kg/j		8,2 mg/l	25,9 %	1 Kg/j	6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533106V001$



