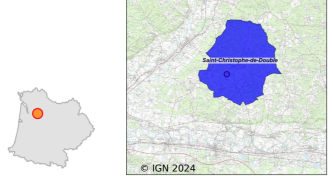


Système d'assainissement 2022 SAINT CHRISTOPHE DE DOUBLE (LAGUNE)

Réseau de type Séparatif





Station: SAINT CHRISTOPHE DE DOUBLE (LAGUNE)

Code Sandre 0533385V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT CHRISTOPHE DE DOUBLE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1997

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 464 626, 6 446 094 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Courbarieu







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Christophe-de-Double depuis 1997

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$14.2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	32 %			$10,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,3~{ m Kg/j}$	18 %	230 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	9,4 Kg/j	26 %	660 mg/l	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	90 mg/l
MES	$2.7~\mathrm{Kg/j}$		188 mg/l	28,2 %	$1,9~{ m Kg/j}$	183 mg/l
NGL	$1.7~\mathrm{Kg/j}$		120 mg/l	86 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$22,9~\mathrm{mg/l}$
NTK	1,7 Kg/j		120 mg/l	86 %	$0.2~{ m Kg/j}$	22,9 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		11,9 mg/l	71 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533385V001



