

Système d'assainissement 2022 BERSON (INTERC ST CIERS) Réseau de type Séparatif







Station: BERSON (INTERC ST CIERS)

Code Sandre 0533047V001

Nom du maître d'ouvrage SIAEPA DES COTEAUX DE L'ESTUAIRE

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service mai 1992

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 72 Kg/j Charge nominale DCO 144 Kg/j Charge nominale MES 84 Kg/j Débit nominal temps sec 180 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement

physico-chimique en aération, Filtre de finition

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

416 302, 6 451 352 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Brouillon







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Berson depuis 1964

100% de Saint-Ciers-de-Canesse depuis 1964

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	$112 \text{ m}3/\mathrm{j}$	62 %			$83 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$49~{ m Kg/j}$	68 %	430 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	$96~{ m Kg/j}$	66 %	860 mg/l	97 %	$2,6~\mathrm{Kg/j}$	$31,5~\mathrm{mg/l}$
MES	$54~{ m Kg/j}$		490 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$12,9~\mathrm{Kg/j}$		116 mg/l	90 %	$1,3~\mathrm{Kg/j}$	15,2 mg/l
NTK	$12,9~{ m Kg/j}$		116 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3,4~\mathrm{mg/l}$
PT	$1,4~{ m Kg/j}$		12,9 mg/l	80 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	3,4 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533047V001$



