

Système d'assainissement 2023 COMPREGNAC (PEYRE) Réseau de type Mixte







Station: COMPREGNAC (PEYRE)

Code Sandre 0512072V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE COMPREGNAC

Nom de l'exploitant

Date de mise en service avril 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt bio)

Capacité 110 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6.6 Kg/jCharge nominale DCO 13,2 Kg/jCharge nominale MES 9.9 Kg/jDébit nominal temps sec 16 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Boues activées faible charge, aération p

File 2: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Disques

699 703, 6 332 134 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

biologiques

Filières BOUE File 1: Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Le Tarn Milieu récepteur







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	$8,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	52 %			$8,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2 %	15,8 mg/l	92 %	$0~{ m Kg/j}$	$1.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	5 %	75 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	$7.3~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		31,5 mg/l	88 %	0 Kg/j	$3.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		27,9 mg/l	65 %	0,1 Kg/j	9,7 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512072V002$



