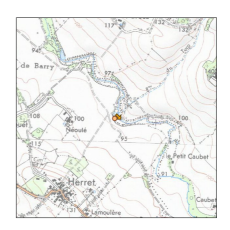


Système d'assainissement 2023 CONDOM (HERRET)







Station: CONDOM (HERRET)

Code Sandre $0532107\mathrm{V}002$

Nom du maître d'ouvrage SIAEP DE LA REGION DE CONDOM-CAUSSENS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service octobre 1995 Date de mise hors service septembre 2016 Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/j Charge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 490 400, 6 317 080 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Gèle







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 September-2016

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

0532107V007 CONDOM (Herret 2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$6.8~\mathrm{m}^{3}/\mathrm{j}$	65 %			$6.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.6~{ m Kg/j}$	16 %	96 mg/l	94 %	$0~{ m Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2~{ m Kg/j}$	24 %	300 mg/l	82 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$54~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		68 mg/l	68 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$22,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		68 mg/l	-2,2 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$70~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		67 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	6,8 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,4 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532107V002$



