

Système d'assainissement 2023 PINEL HAUTERIVE







Code Sandre 0547206V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1980 Date de mise hors service juin 2016

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 507 676, 6 372 883 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot







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 June-2016

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

0547206V002 PINEL-HAUTERIVE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	56 %			11,8 m3/j	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	32 %	197 mg/l	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$13.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5.7~{ m Kg/j}$	40 %	480 mg/l	84 %	$0.9~{ m Kg/j}$	77 mg/l
MES	$3.7~{ m Kg/j}$		310 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$16,1~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1~{ m Kg/j}$		83 mg/l	46 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$45~\mathrm{mg/l}$
NTK	1 Kg/j		83 mg/l	60 %	$0.4~{ m Kg/j}$	33 mg/l
PT	0,1 Kg/j		8,5 mg/l	20 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	6,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547206V001$



