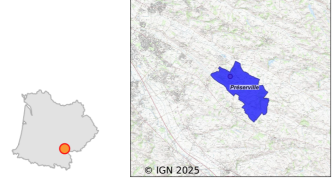


Système d'assainissement 2023 PRESERVILLE





Station: PRESERVILLE

Code Sandre 0531439V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PRESERVILLE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicedécembre 2000Date de mise hors servicenovembre 2009

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 12 Kg/j Charge nominale DCO 24 Kg/j Charge nominale MES 18 Kg/j Débit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 588 054, 6 271 183 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Préserville depuis 1964

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 November-2009

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

0531439V002 PRESERVILLE N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	38 %			$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$47~{ m Kg/j}$	104 %	910 mg/l	99 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	11 mg/l
DCO	$146~{ m Kg/j}$	162 %	$2~860~\mathrm{mg/l}$	96 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	$122~\mathrm{mg/l}$
MES	184 Kg/j		$3~600~\mathrm{mg/l}$	99 %	2,1 Kg/j	42 mg/l
NGL	$8~{ m Kg/j}$		158 mg/l	61 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
NTK	8 Kg/j		157 mg/l	89 %	0,9 Kg/j	16,7 mg/l
PT	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		23,1 mg/l	58 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	9,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531439V001$



