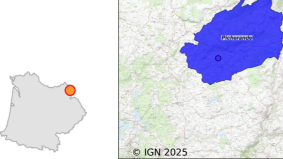


Système d'assainissement 2023 **PICHERANDE** Réseau de type Mixte







Station: PICHERANDE

Code Sandre 0563279V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PICHERANDE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1986

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 600 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 30 Kg/jCharge nominale DCO 60 Kg/jCharge nominale MES 42 Kg/j66 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 682 112, 6 483 990 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau de l'eau verte









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Picherande 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	$30,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	46 %			$30,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$18,4~\mathrm{Kg/j}$	61 %	610 mg/l	75 %	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	$150~\mathrm{mg/l}$
DCO	$32~{ m Kg/j}$	54 %	1 070 mg/l	68 %	$10.4~\mathrm{Kg/j}$	340 mg/l
MES	$12,7~\mathrm{Kg/j}$		420 mg/l	62 %	4,8 Kg/j	160 mg/l
NGL	$3,2~{ m Kg/j}$		107 mg/l	30,2~%	$2,2~{ m Kg/j}$	74 mg/l
NTK	$3,2~{ m Kg/j}$		106 mg/l	30,4 %	$2,2~\mathrm{Kg/j}$	74 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		13,9 mg/l	83 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$2.3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0563279V001$



