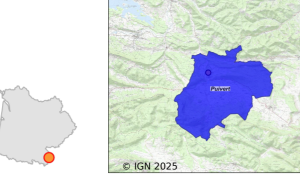


Système d'assainissement 2023 **PUIVERT** Réseau de type Séparatif







Station: PUIVERT

Code Sandre $0511303\mathrm{V}001$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PUIVERT

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service juin 1973

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/jCharge nominale DCO 120 Kg/jCharge nominale MES 75 Kg/jDébit nominal temps sec 200 m3/j

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 2: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Blau





622 070, 6 203 181 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Puivert 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	$207~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	103 %			$207~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9,3~{ m Kg/j}$	16 %	$45~\mathrm{mg/l}$	84 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$22,5~\mathrm{Kg/j}$	19 %	109 mg/l	72 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
MES	$13,9~\mathrm{Kg/j}$		67 mg/l	78 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$15~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6,2~{ m Kg/j}$		$30~\mathrm{mg/l}$	65 %	$2,2~{ m Kg/j}$	$10,4~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6,2~\mathrm{Kg/j}$		30 mg/l	65 %	$2,2~\mathrm{Kg/j}$	10,4 mg/l
PT	$0.5~{ m Kg/j}$		2,4 mg/l	8 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	2,2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511303V001$



