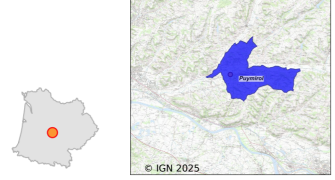


Système d'assainissement 2023 PUYMIROL





Station: PUYMIROL

Code Sandre 0547217V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juillet 1982 Date de mise hors service juin 2015

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 522 711, 6 345 571 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Carreris







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Puymirol 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 June-2015

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

0547217V002 PUYMIROL

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$43 \text{ m}3/\mathrm{j}$	29 %			$43~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$12,3~\mathrm{Kg/j}$	26 %	287 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$38~{ m Kg/j}$	40 %	890 mg/l	98 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$14~\mathrm{mg/l}$
MES	$10,6~\mathrm{Kg/j}$		247 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	6,1 mg/l
NGL	$3,2~{ m Kg/j}$		75 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$1.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,2~{ m Kg/j}$		74 mg/l	99 %	0 Kg/j	$0.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		9,8 mg/l	50 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547217V001$



