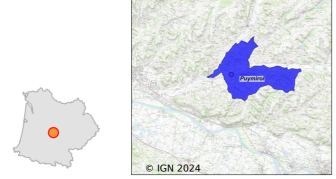


# Système d'assainissement 2022 PUYMIROL





### 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 -

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	$52 \text{ m}3/\mathrm{j}$	35~%			$52~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$16,2~\mathrm{Kg/j}$	34 %	309 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$50~{ m Kg/j}$	52 %	960 mg/l	98 %	$1~{ m Kg/j}$	$18,9~\mathrm{mg/l}$
MES	15,7 Kg/j		300 mg/l	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	4 mg/l
NGL	$6,2~\mathrm{Kg/j}$		118 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$1,3~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6,1~{ m Kg/j}$		117 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,8 mg/l
PT	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		13,2 mg/l	35 %	$0.4~{ m Kg/j}$	8,6 mg/l

#### Problèmes rencontrés en 2022

#### 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~communal:~http://assainissement.~developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547217V001$ 



