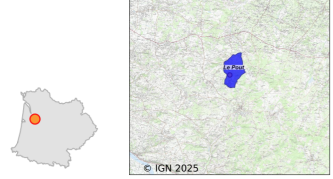


# Système d'assainissement 2023 LE POUT





# Station: LE POUT

Code Sandre 0533335V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DU POUT

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 2002

Date de mise hors service mai 2022

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 300 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 434 227, 6 416 906 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Rivière







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Le Pout depuis 2002

# 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 May-2022

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

0533335V002 LE POUT 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$34 \text{ m}3/\mathrm{j}$	49 %			$34~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	8,8 Kg/j	32 %	260 mg/l	95 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$13,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$21,5~\mathrm{Kg/j}$	38 %	630 mg/l	82 %	$3.8~{ m Kg/j}$	113  mg/l
MES	7 Kg/j		206 mg/l	88 %	$0.8~{ m Kg/j}$	24.1  mg/l
NGL	$3,4~\mathrm{Kg/j}$		100 mg/l	0 %	$3,4~{ m Kg/j}$	101 mg/l
NTK	$3,4~{ m Kg/j}$		100 mg/l	89 %	$0,4~{ m Kg/j}$	11 mg/l
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		10,9 mg/l	33 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	7,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533335V001$ 



