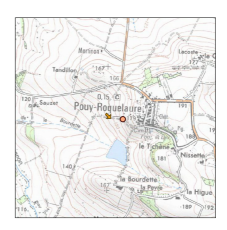


# Système d'assainissement 2023 POUY-ROQUELAURE Réseau de type Séparatif







# Station: POUY-ROQUELAURE

Code Sandre 0532328V001

Nom du maître d'ouvrage SIAEP DE LA REGION DE CONDOM-CAUSSENS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2022

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 60 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 500 958, 6 329 531 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de la Bourdette







### Observations SDDE

#### Système de collecte

Par temps sec pas d'eau claire parasite constatée.

Un poste de relevage est en fonctionnement sur le réseau.

#### Station d'épuration

La charge hydraulique calculée à partir du nombre de bâchée de l'étage 1 est de 12%.

Bon fonctionnement et bon entretien.

Les roseaux sont déjà bien développés pour une station récente.

La vérification de la bâchée 2 est nécessaire car une incohérence de comptage des compteurs de bâchée existe.

#### Sous produits

Les boues accumulées sur les filtres doivent être extraites tous les 10 ans à 100 % d'occupation de la station. La station est très récente, la gestion des boues n'est pas d'actualité.

## Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$4,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4 %	31,1 mg/l	93 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	5 %	76 mg/l	91 %	0 Kg/j	6,7 mg/l
MES	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		31,1 mg/l	93 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.4~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.1~{ m Kg/j}$		28,9 mg/l	62 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	11,1 mg/l
PT	0 Kg/j		6,7 mg/l	33 %	0 Kg/j	4,4 mg/l

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532328V001$ 



