

Système d'assainissement 2023 PAULHENC (DEVEZE N°2) Réseau de type Séparatif







Station: PAULHENC (DEVEZE N°2)

Code Sandre 0515149V005

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PAULHENC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service novembre 2023

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Cultures mixtes

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 682 081, 6 417 912 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Brezons







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0515149V004 PAULHENC (Deveze)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11,\!6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	68 %			$11,6 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3~{ m Kg/j}$	33 %	263 mg/l	36 %	$1,9~{ m Kg/j}$	168 mg/l
DCO	$7,2~\mathrm{Kg/j}$	41 %	640 mg/l	36 %	4,6 Kg/j	410 mg/l
MES	$3~{ m Kg/j}$		266 mg/l	61 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	$105~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.9~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.9~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		71 mg/l	14,2 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	62 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10 mg/l	11,6 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$8.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515149V005$



