

Système d'assainissement 2023 PAULHENC (Deveze)







Station: PAULHENC (Deveze)

Code Sandre 0515149V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE PAULHENC

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service novembre 2023

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 150 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 682 037, 6 417 929 - 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2023

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

0515149V005 PAULHENC (DEVEZE N°2)

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	$7,2~{ m Kg/j}$	41 %	640 mg/l	36 %	$4,6~{ m Kg/j}$	$410~\mathrm{mg/l}$
MES	3 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 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		71 mg/l	14,2 %	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	$62~\mathrm{mg/l}$
PT	0,1 Kg/j		10 mg/l	11,6 %	$0.1~{ m Kg/j}$	8,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515149V004$



