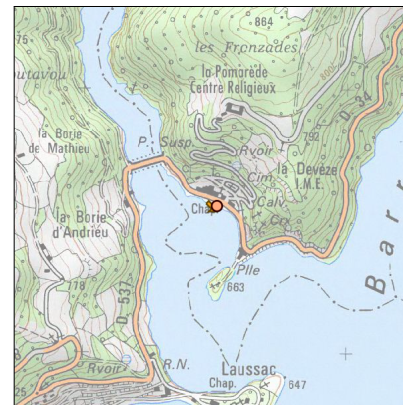


# Système d'assainissement 2023

## PAULHENC (DEVEZE N°2)

### Réseau de type Séparatif



#### Station : PAULHENC (DEVEZE N°2)

<b>Code Sandre</b>	<b>0515149V005</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE PAULHENC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 2023
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	175 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	10 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	10 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	10 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	8 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Cultures mixtes
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	682 081, 6 417 912 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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 (Devezé)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11,6 m3/j	68 %			11,6 m3/j	
DBO5	3 Kg/j	33 %	263 mg/l	36 %	1,9 Kg/j	168 mg/l
DCO	7,2 Kg/j	41 %	640 mg/l	36 %	4,6 Kg/j	410 mg/l
MES	3 Kg/j		266 mg/l	61 %	1,2 Kg/j	105 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,9 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		71 mg/l	14,2 %	0,7 Kg/j	62 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10 mg/l	11,6 %	0,1 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515149V005>