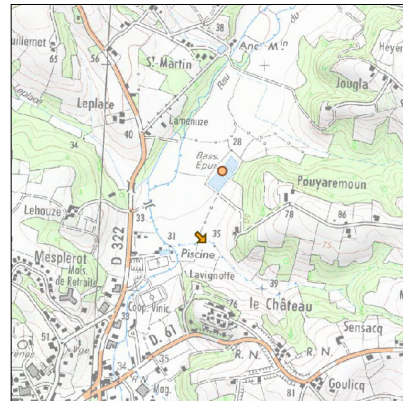


Système d'assainissement 2023

POUILLON



Station : POUILLON

Code Sandre	0540233V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mai 1982
Date de mise hors service	décembre 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	50 Kg/j
Charge nominale DCO	100 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	378 205, 6 287 662 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pouillon depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

LES VIGNERONS COTEAUX HAUTE CHALOSSE depuis 1993

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 December-2012

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

0540233V002 POUILLON 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	400 m3/j	68 %			430 m3/j	
DBO5	76 Kg/j	63 %	226 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	177 Kg/j	74 %	530 mg/l	95 %	8,4 Kg/j	19,1 mg/l
MES	91 Kg/j		266 mg/l	97 %	2,3 Kg/j	5 mg/l
NGL	25,7 Kg/j		67 mg/l	88 %	3,1 Kg/j	7,3 mg/l
NTK	25,4 Kg/j		66 mg/l	90 %	2,5 Kg/j	5,9 mg/l
PT	2,9 Kg/j		7,5 mg/l	75 %	0,7 Kg/j	1,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540233V001>