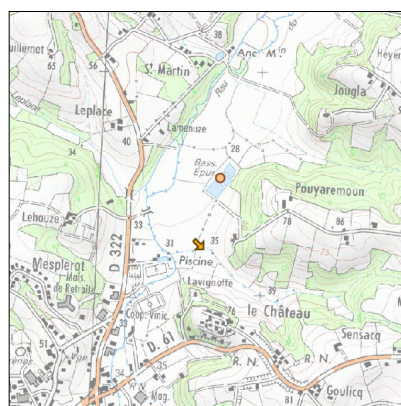
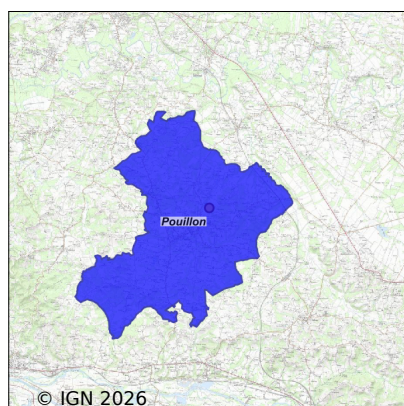


Système d'assainissement 2023

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>