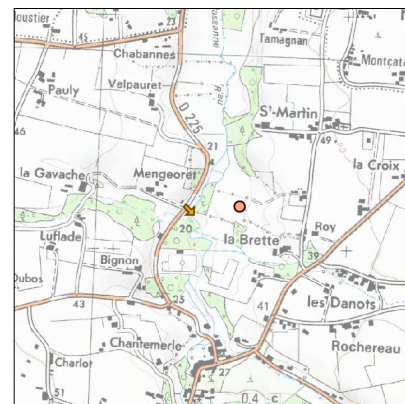
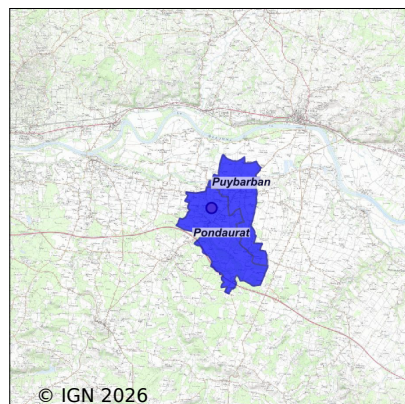


Système d'assainissement 2023

PONDAURAT ET PUYBARBAN

Réseau de type Séparatif



Station : PONDAURAT ET PUYBARBAN

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533331V004 |
| Nom du maître d'ouvrage | SIAEPA BASSANNE-DROPT-GARONNE |
| Nom de l'exploitant | REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE |
| Date de mise en service | mai 2013 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 700 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 42 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 84 Kg/j |
| Charge nominale MES | 63 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 105 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 454 926, 6 387 574 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Bassanne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pondaurat depuis 2013

100% de Puybarban depuis 2013

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 30,4 m3/j | 29 % | | | 31,6 m3/j | |
| DBO5 | 5,5 Kg/j | 13 % | 180 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 2,9 mg/l |
| DCO | 13,9 Kg/j | 16 % | 460 mg/l | 93 % | 0,9 Kg/j | 30,1 mg/l |
| MES | 5,1 Kg/j | | 169 mg/l | 99 % | 0,1 Kg/j | 1,9 mg/l |
| NGL | 2,6 Kg/j | | 85 mg/l | 49 % | 1,3 Kg/j | 41 mg/l |
| NTK | 2,6 Kg/j | | 85 mg/l | 96 % | 0,1 Kg/j | 3,5 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 7,9 mg/l | 38 % | 0,2 Kg/j | 4,7 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-0533331V004>