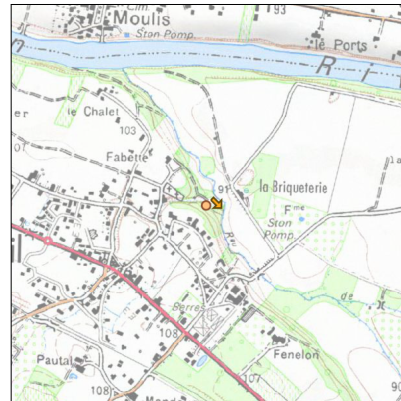
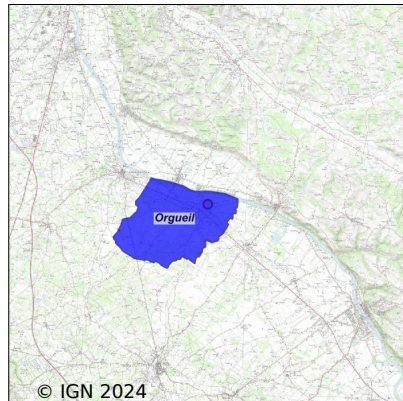


Système d'assainissement 2022

ORGUEIL (COMMUNALE)



Station : ORGUEIL (COMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0582136V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE ASSAINISSEMENT DE LA GARONNE |
| Nom de l'exploitant | VEOLIA EAU |
| Date de mise en service | janvier 1988 |
| Date de mise hors service | décembre 2017 |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur) |
| Capacité | 650 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 39 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 78 Kg/j |
| Charge nominale MES | 45,5 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 98 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 572 694, 6 313 253 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de Pengaline |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Orgueil depuis 1964

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-2018

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

0582136V002 ORGUEIL N°2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 79 m3/j | 44 % | | | 85 m3/j | |
| DBO5 | 26,5 Kg/j | 37 % | 340 mg/l | 86 % | 3,7 Kg/j | 43 mg/l |
| DCO | 86 Kg/j | 69 % | 1 080 mg/l | 82 % | 15 Kg/j | 175 mg/l |
| MES | 58 Kg/j | | 730 mg/l | 94 % | 3,3 Kg/j | 38 mg/l |
| NGL | 9,8 Kg/j | | 125 mg/l | 26,7 % | 7,2 Kg/j | 85 mg/l |
| NTK | 9,8 Kg/j | | 124 mg/l | 53 % | 4,6 Kg/j | 54 mg/l |
| PT | 1,1 Kg/j | | 13,4 mg/l | 22,9 % | 0,8 Kg/j | 9,6 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0582136V001>