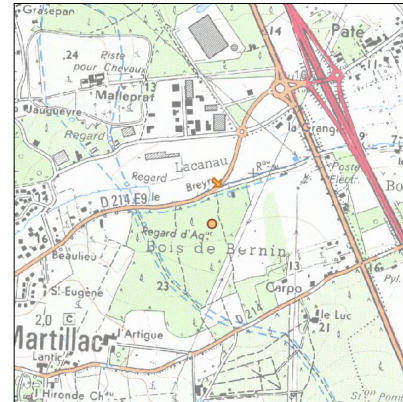
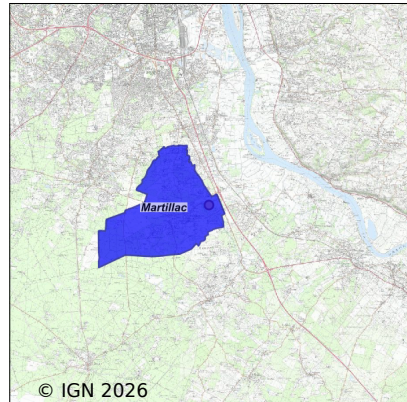


Système d'assainissement 2023

MARTILLAC



Station : MARTILLAC

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533274V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | S.I. DES EAUX DE LA REGION DE LA BREDE |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | mai 1993 |
| Date de mise hors service | septembre 2009 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 60 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 120 Kg/j |
| Charge nominale MES | 70 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 200 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 420 427, 6 408 504 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Cordon d'Or |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Martillac 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 September-2009

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

0533274V004 MARTILLAC

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 410 m3/j | 102 % | | | 440 m3/j | |
| DBO5 | 118 Kg/j | 53 % | 289 mg/l | 99 % | 1,5 Kg/j | 3,4 mg/l |
| DCO | 330 Kg/j | 74 % | 780 mg/l | 97 % | 8,7 Kg/j | 19,5 mg/l |
| MES | 120 Kg/j | | 263 mg/l | 98 % | 1,9 Kg/j | 3,6 mg/l |
| NGL | 42 Kg/j | | 102 mg/l | 87 % | 5,3 Kg/j | 11,8 mg/l |
| NTK | 42 Kg/j | | 102 mg/l | 98 % | 0,6 Kg/j | 1,4 mg/l |
| PT | 4,3 Kg/j | | 10,5 mg/l | 88 % | 0,5 Kg/j | 1,2 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-0533274V003>