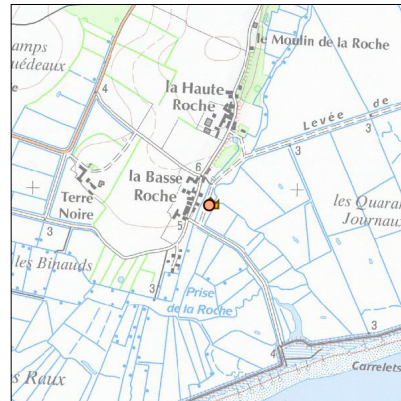


Système d'assainissement 2022

ST LAURENT DE LA PREE HAUTE ROCHE ET BASSE ROCHE



Station : ST LAURENT DE LA PREE HAUTE ROCHE ET

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0517353V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 2004 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 80 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 4,8 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 9,6 Kg/j |
| Charge nominale MES | 7,2 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 12 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 386 579, 6 548 713 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Charente |

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 | 4,4 m3/j | 37 % | | | 4,9 m3/j | |
| DBO5 | 1,2 Kg/j | 25 % | 272 mg/l | 96 % | 0,1 Kg/j | 10,1 mg/l |
| DCO | 2,8 Kg/j | 30 % | 640 mg/l | 87 % | 0,4 Kg/j | 77 mg/l |
| MES | 1 Kg/j | | 227 mg/l | 98 % | 0 Kg/j | 4,1 mg/l |
| NGL | 0,5 Kg/j | | 113 mg/l | 29,8 % | 0,3 Kg/j | 71 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 111 mg/l | 84 % | 0,1 Kg/j | 16,2 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 11,3 mg/l | 20 % | 0 Kg/j | 8,1 mg/l |

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=0517353V002>