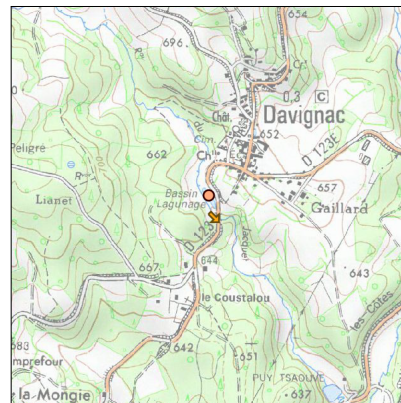


Système d'assainissement 2023

DAVIGNAC

Réseau de type Séparatif



Station : DAVIGNAC

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0519071V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE DAVIGNAC |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1990 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 120 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 7 Kg/j |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | 8 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 18 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 629 019, 6 487 338 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau du Jacquet |

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 | 47 m3/j | 261 % | | | 47 m3/j | |
| DBO5 | 2,5 Kg/j | 36 % | 53 mg/l | 90 % | 0,2 Kg/j | 5,1 mg/l |
| DCO | 9,6 Kg/j | | 205 mg/l | 81 % | 1,8 Kg/j | 38 mg/l |
| MES | 2,6 Kg/j | | 55 mg/l | 80 % | 0,5 Kg/j | 11,1 mg/l |
| NTK | 0,6 Kg/j | | 11,9 mg/l | -160,7 % | 1,5 Kg/j | 31,1 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 1,1 mg/l | -401,7 % | 0,2 Kg/j | 5,3 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519071V001>