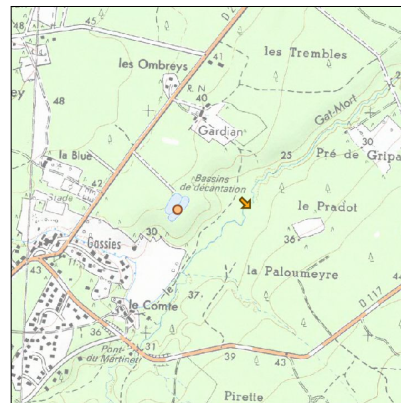
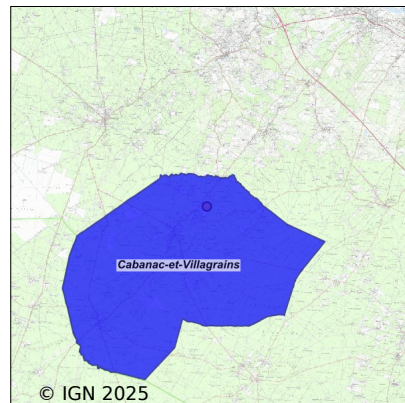


Système d'assainissement 2023

CABANAC ET VILLAGRAINS



Station : CABANAC ET VILLAGRAINS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533077V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE CABANAC ET VILLAGRAINS |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | juin 1990 |
| Date de mise hors service | décembre 2012 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 750 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 45 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 90 Kg/j |
| Charge nominale MES | 53 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 150 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 419 625, 6 397 291 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Gat-Mort |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cabanac-et-Villagrains 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-2013

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

0533077V002 CABANAC ET VILLAGRAINS 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 193 m3/j | 64 % | | | 191 m3/j | |
| DBO5 | 51 Kg/j | 38 % | 279 mg/l | 97 % | 1,5 Kg/j | 9 mg/l |
| DCO | 124 Kg/j | 47 % | 700 mg/l | 88 % | 14,7 Kg/j | 88 mg/l |
| MES | 69 Kg/j | | 390 mg/l | 96 % | 3 Kg/j | 18,4 mg/l |
| NGL | 16,9 Kg/j | | 88 mg/l | 27 % | 12,4 Kg/j | 65 mg/l |
| NTK | 16,9 Kg/j | | 88 mg/l | 94 % | 0,9 Kg/j | 5,1 mg/l |
| PT | 1,8 Kg/j | | 9,1 mg/l | -17,2 % | 2 Kg/j | 10,9 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-0533077V001>