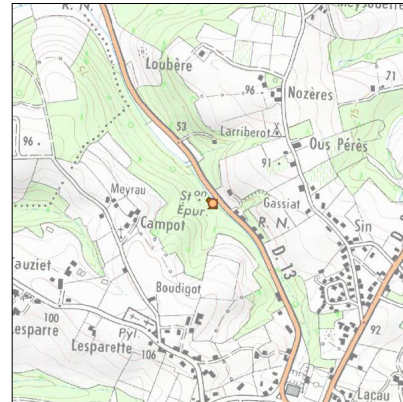
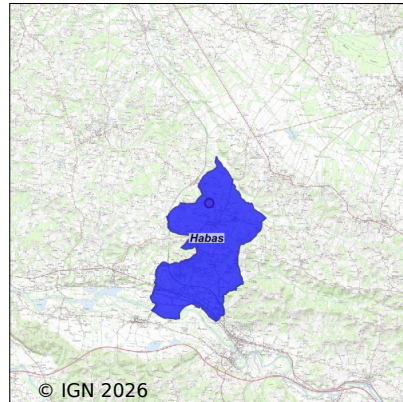


Système d'assainissement 2023

HABAS



Station : HABAS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540118V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | juin 1972 |
| Date de mise hors service | mai 2021 |
| 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 | 68 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 | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 382 360, 6 283 518 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - null |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Habas 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 May-2021

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

0540118V002 HABAS 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 242 m3/j | 25 % | | | 360 m3/j | |
| DBO5 | 29 Kg/j | 28 % | 120 mg/l | 97 % | 0,9 Kg/j | 3,3 mg/l |
| DCO | 85 Kg/j | 36 % | 350 mg/l | 91 % | 7,5 Kg/j | 28,6 mg/l |
| MES | 33 Kg/j | | 135 mg/l | 97 % | 1,1 Kg/j | 4,2 mg/l |
| NGL | 15,2 Kg/j | | 63 mg/l | 85 % | 2,3 Kg/j | 8,9 mg/l |
| NTK | 15,1 Kg/j | | 63 mg/l | 91 % | 1,3 Kg/j | 5 mg/l |
| PT | 1,4 Kg/j | | 6 mg/l | 51 % | 0,7 Kg/j | 2,7 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-0540118V001>