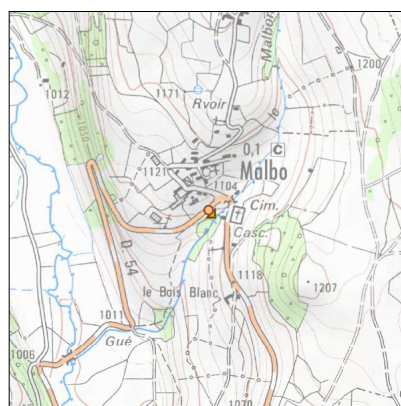
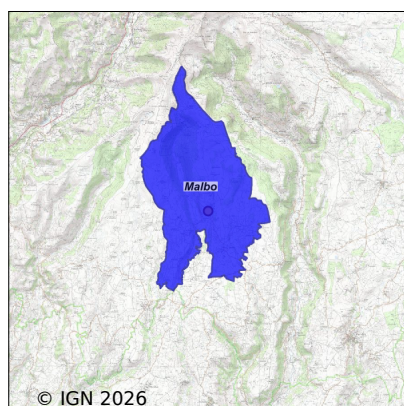


Système d'assainissement 2023

MALBO



Station : MALBO

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0515112V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE MALBO |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1967 |
| Date de mise hors service | août 2016 |
| Niveau de traitement | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur) |
| Capacité | 30 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 2 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 4 Kg/j |
| Charge nominale MES | 3 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 4 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 680 859, 6 430 412 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Infiltration |

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 August-2016

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

0515112V002 MALBO 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1,5 m3/j | 8 % | | | 1,5 m3/j | |
| DBO5 | 0,1 Kg/j | 4 % | 33 mg/l | 80 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| DCO | 0,1 Kg/j | 5 % | 73 mg/l | 91 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| MES | 0,1 Kg/j | | 33 mg/l | 80 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| NGL | 0,1 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,1 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0 Kg/j | | 26,7 mg/l | 75 % | 0 Kg/j | 6,7 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 6,7 mg/l | 0 % | 0 Kg/j | 6,7 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-0515112V001>