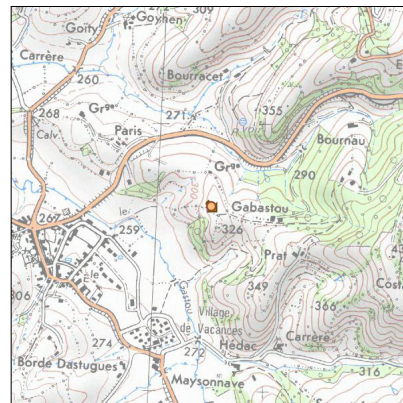
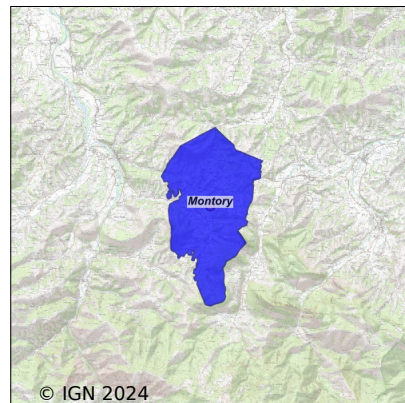


Système d'assainissement 2022

MONTORY



Station : MONTORY

| | |
|--|---|
| Code Sandre | 0564404V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | CA DU PAYS BASQUE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1966 |
| Date de mise hors service | septembre 2013 |
| Niveau de traitement | Primaire décantation (Décanteur Primaire) |
| Capacité | 220 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 12 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 24 Kg/j |
| Charge nominale MES | 17 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 33 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 389 615, 6 229 679 - Coordonnées du centroïde de la commune |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau Apanise |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montory 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 September-2013

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

0564404V003 MONTORY 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 19,5 m3/j | 103 % | | | 19 m3/j | |
| DBO5 | 3,3 Kg/j | 12 % | 166 mg/l | 94 % | 0,2 Kg/j | 9,4 mg/l |
| DCO | 9,1 Kg/j | 17 % | 470 mg/l | 86 % | 1,2 Kg/j | 65 mg/l |
| MES | 1,9 Kg/j | | 95 mg/l | 79 % | 0,4 Kg/j | 19,9 mg/l |
| NGL | 1,4 Kg/j | | 70 mg/l | 36 % | 0,9 Kg/j | 46 mg/l |
| NTK | 1,4 Kg/j | | 69 mg/l | 93 % | 0,1 Kg/j | 5,2 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 6,1 mg/l | 25 % | 0,1 Kg/j | 4,7 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564404V001>