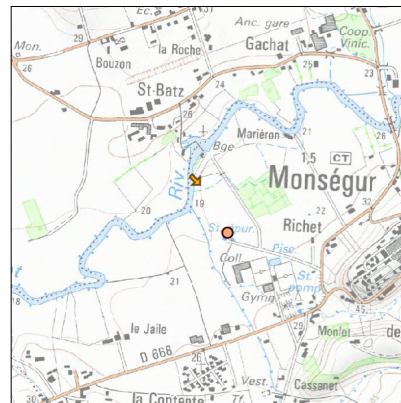


# Système d'assainissement 2024

## MONSEGUR

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONSEGUR

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                    | <b>0533289V003</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                        | S.I.V.O.M. DE L'ENTRE DEUX MERS                                    |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                            | SUEZ EAU FRANCE  |
| <b>Date de mise en service</b>                        | mai 2010   |
| <b>Date de mise hors service</b>                      | -  |
| <b>Niveau de traitement</b>                           | Secondaire bio (Ntk)   |
| <b>Capacité</b>                                       | 1 900 équivalent-habitant  |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                           | 114 Kg/j   |
| <b>Charge nominale DCO</b>                            | 228 Kg/j   |
| <b>Charge nominale MES</b>                            | 171 Kg/j   |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                        | 313 m3/j   |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                      | -  |
| <b>Filières EAU</b>                                   | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p   |
| <b>Filières BOUE</b>                                  | File 1: Filtres plantés de roseaux                                 |
| <b>Filières ODEUR</b>                                 |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet<br/>(Lambert 93)</b> | 467 598, 6 398 833 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                               | Rivière - Le Dropt   |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Monségur depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0533289V002      MONSEGUR

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 165 m3/j           | 53 %     |               |           | 190 m3/j           |               |
| DBO5      | 48 Kg/j            | 42 %     | 290 mg/l      | 99 %      | 0,6 Kg/j           | 3 mg/l        |
| DCO       | 123 Kg/j           | 54 %     | 740 mg/l      | 97 %      | 3,3 Kg/j           | 17,5 mg/l     |
| MES       | 51 Kg/j            |          | 311 mg/l      | 99 %      | 0,5 Kg/j           | 2,5 mg/l      |
| NGL       | 12,3 Kg/j          |          | 75 mg/l       | 95 %      | 0,6 Kg/j           | 3,3 mg/l      |
| NTK       | 12,3 Kg/j          |          | 75 mg/l       | 96 %      | 0,4 Kg/j           | 2,3 mg/l      |
| PT        | 1,4 Kg/j           |          | 8,1 mg/l      | 9,8 %     | 1,2 Kg/j           | 6,4 mg/l      |

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0533289V003>