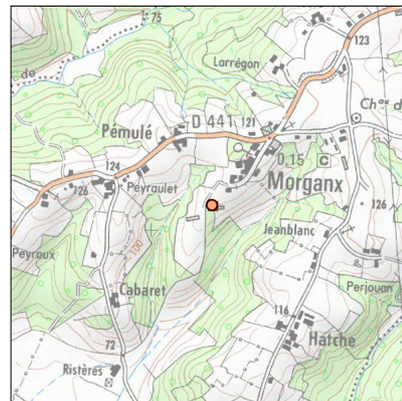
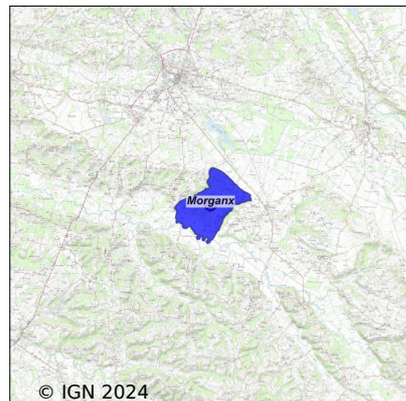


# Système d'assainissement 2022

## MORGANX

### Réseau de type Séparatif



## Station : MORGANX

|   |   |
|---|---|
| Code Sandre                                   | 0540198V001   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN                |
| Nom de l'exploitant                           | -   |
| Date de mise en service                       | septembre 2007  |
| Date de mise hors service                     | -   |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)  |
| Capacité                                      | 28 équivalent-habitant                                      |
| Charge nominale DBO5                          | 1,7 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 3,4 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 2 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 4 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -   |
| Filières EAU                                  | File 1: Filtres à sables                                    |
| Filières BOUE                                 |   |
| Filières ODEUR                                |   |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 411 601, 6 284 898 - Coordonnées du centroïde de la commune |
| Milieu récepteur                              | Rivière - null  |

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire.

### Station d'épuration

Lors de notre passage fin septembre, la fosse toutes eaux était à vidanger et une turbidité des eaux traitées était observée en sortie de station.

La fosse toutes eaux est à vidanger.

Une turbidité des eaux traitées est observée en sortie de station.

### Sous produits

La dernière vidange de la fosse date de 2011.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 4,9 m3/j           | 123 %    |               |           | 4,9 m3/j           |               |
| DBO5      | 0,8 Kg/j           | 46 %     | 159 mg/l      | 90 %      | 0,1 Kg/j           | 16,3 mg/l     |
| DCO       | 1,4 Kg/j           | 42 %     | 290 mg/l      | 90 %      | 0,1 Kg/j           | 28,6 mg/l     |
| MES       | 0,2 Kg/j           |          | 45 mg/l       | 91 %      | 0 Kg/j             | 4,1 mg/l      |
| NTK       | 0,2 Kg/j           |          | 30,6 mg/l     | 67 %      | 0,1 Kg/j           | 10,2 mg/l     |
| PT        | 0 Kg/j             |          | 4,1 mg/l      | 50 %      | 0 Kg/j             | 2 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540198V001>