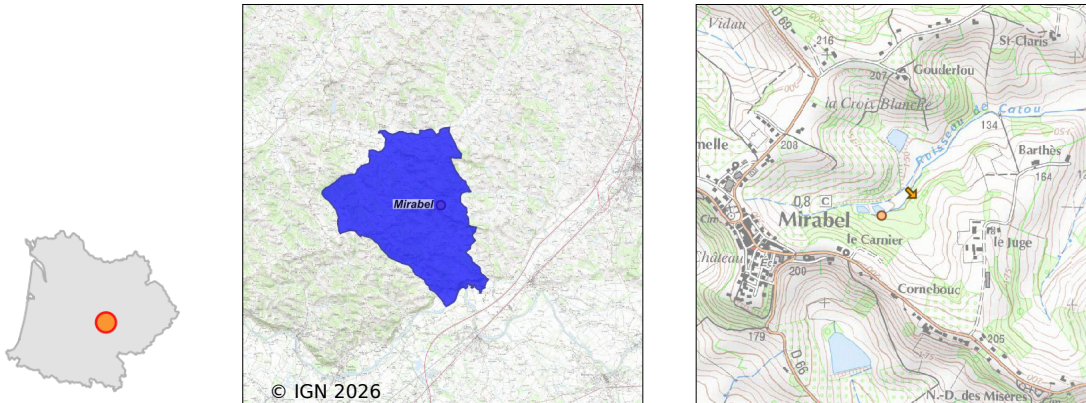


# Système d'assainissement 2023

## MIRABEL (COMMUNALE)

**Station : MIRABEL (COMMUNALE)**

|  |  |
|--|--|
| Codeandre                                  | 0582110V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                    | COMMUNE DE MIRABEL   |
| Nom de l'exploitant                        | -  |
| Date de mise en service                    | juin 1990  |
| Date de mise hors service                  | janvier 2013   |
| Niveau de traitement                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                   | 150 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                       | 7,5 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                        | 15 Kg/j  |
| Charge nominale MES                        | 10,5 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                    | 23 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                  | -  |
| Filières EAU                               | File 1: Lagunage naturel   |
| Filières BOUE                              |  |
| Filières ODEUR                             |  |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 574 157, 6 339 644 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                           | Rivière - Ruisseau de Catou  |

## 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 January-2013

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

0582110V002      MIRABEL

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 13,8 m3/j          | 30 %     |               |           | 21,7 m3/j          |               |
| DBO5      | 19,3 Kg/j          | 129 %    | 1 400 mg/l    | 100 %     | 0,1 Kg/j           | 4,1 mg/l      |
| DCO       | 32 Kg/j            | 106 %    | 2 300 mg/l    | 97 %      | 1,1 Kg/j           | 51 mg/l       |
| MES       | 33 Kg/j            |          | 2 400 mg/l    | 99 %      | 0,4 Kg/j           | 17,1 mg/l     |
| NGL       | 2,1 Kg/j           |          | 150 mg/l      | 95 %      | 0,1 Kg/j           | 4,6 mg/l      |
| NTK       | 2,1 Kg/j           |          | 150 mg/l      | 96 %      | 0,1 Kg/j           | 4,1 mg/l      |
| PT        | 0,4 Kg/j           |          | 26,1 mg/l     | 94 %      | 0 Kg/j             | 0,9 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-0582110V001>