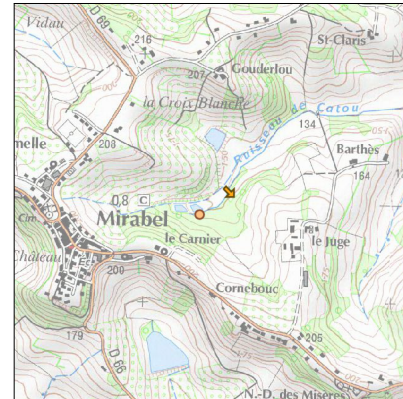
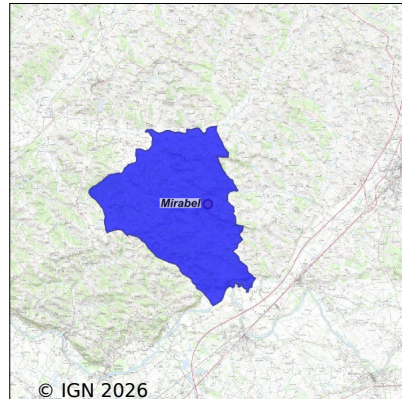


# Système d'assainissement 2023

## MIRABEL (COMMUNALE)



### Station : MIRABEL (COMMUNALE)

Code Sandre	<b>0582110V001</b>
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 m <sup>3</sup> /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>