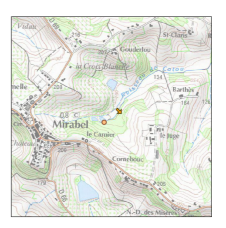


Système d'assainissement 2023 MIRABEL (COMMUNALE)







Station: MIRABEL (COMMUNALE)

Code Sandre 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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 574 157, 6 339 644 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$13.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	30 %			$21.7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$19,3~\mathrm{Kg/j}$	129 %	1 400 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	4.1 mg/l
DCO	$32~{ m Kg/j}$	106 %	$2~300~\mathrm{mg/l}$	97 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$51~\mathrm{mg/l}$
MES	33 Kg/j		2 400 mg/l	99 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	17,1 mg/l
NGL	$2,1~{ m Kg/j}$		150 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.6~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,1~{ m Kg/j}$		150 mg/l	96 %	$0.1~{ m Kg/j}$	4,1 mg/l
PT	$0.4~{ m Kg/j}$		26,1 mg/l	94 %	0 Kg/j	$0.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582110V001$



