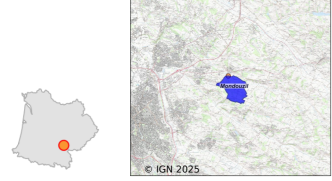


Système d'assainissement 2023 MONDOUZIL





Station: MONDOUZIL

Code Sandre 0531352V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MONDOUZIL

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service mai 2002

Date de mise hors service janvier 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 583 463, 6 283 566 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Sausse







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-2010

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

0531352V002 MONDOUZIL (COMMUNALE N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$25{,}5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	57 %			$25,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	25 %	177 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$11,2~\mathrm{Kg/j}$	31 %	450 mg/l	94 %	$0.6~{ m Kg/j}$	25 mg/l
MES	4,8 Kg/j		191 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,8 mg/l
NGL	$2.7~{ m Kg/j}$		108 mg/l	87 %	$0.3~{ m Kg/j}$	14,1 mg/l
NTK	$2.7~\mathrm{Kg/j}$		108 mg/l	96 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,7 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		10,4 mg/l	34 %	$0.2~{ m Kg/j}$	6,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531352V001$



