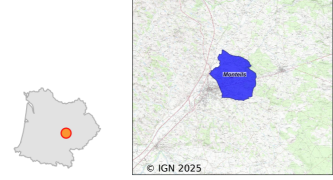
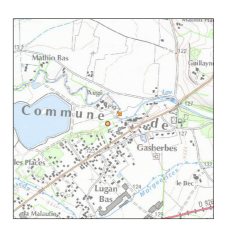


Système d'assainissement 2023 MONTEILS





Station: MONTEILS

Code Sandre 0582126V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MONTEILS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service mai 1989

Date de mise hors service janvier 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Rivière la Lère





585 080, 6 342 639 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Monteils depuis 1964

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-2007

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

0582126V002 MONTEILS (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$109 \text{ m}3/\mathrm{j}$	11 %			$115 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$22,7~\mathrm{Kg/j}$	19 %	232 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2,4 mg/l
DCO	$59~{ m Kg/j}$	25 %	590 mg/l	96 %	$2,6~{ m Kg/j}$	24,8 mg/l
MES	$25,1~\mathrm{Kg/j}$		258 mg/l	96 %	$0.9~{ m Kg/j}$	9 mg/l
NGL	8,4 Kg/j		78 mg/l	95 %	$0,4~{ m Kg/j}$	3,5 mg/l
NTK	8,4 Kg/j		78 mg/l	96 %	$0,4~{ m Kg/j}$	3,1 mg/l
PT	$0.9~{ m Kg/j}$		8,6 mg/l	50 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	4,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non







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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582126V001$



