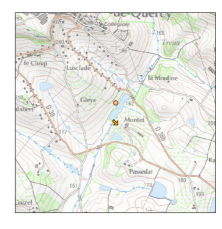


Système d'assainissement 2023 MONTPEZAT DE QUERCY





Station: MONTPEZAT DE QUERCY

Code Sandre 0582131V003

Nom du maître d'ouvrage SIVU D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT CANDE AVEYRON

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service janvier 1984

Date de mise hors service novembre 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 578 716, 6 349 140 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Petit Lembous







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montpezat-de-Quercy depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

APEM 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 November-2012

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

0582131V004 MONTPEZAT DE QUERCY (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$79~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	30 %			$79~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$19,3~{ m Kg/j}$	32 %	245 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	58 Kg/j	49 %	740 mg/l	96 %	2 Kg/j	$26~\mathrm{mg/l}$
MES	$41~{ m Kg/j}$		510 mg/l	99 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$7.3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$7,7~{ m Kg/j}$		97 mg/l	75 %	$1,9~{ m Kg/j}$	24,7 mg/l
NTK	7,7 Kg/j		97 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,7 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		9,5 mg/l	48 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582131V003$



