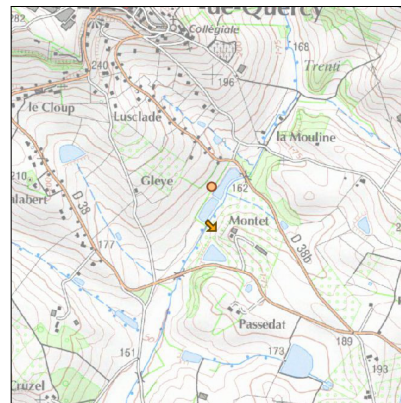
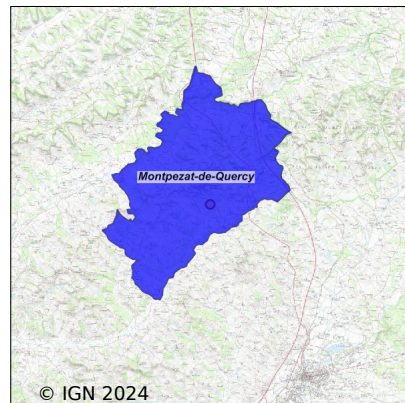


Système d'assainissement 2022

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
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	578 716, 6 349 140 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	122 m3/j	46 %			85 m3/j	
DBO5	26,7 Kg/j	45 %	225 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	5 mg/l
DCO	63 Kg/j	52 %	530 mg/l	95 %	3,4 Kg/j	40 mg/l
MES	31,1 Kg/j		263 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	8,2 Kg/j		68 mg/l	78 %	1,8 Kg/j	20,6 mg/l
NTK	8,1 Kg/j		68 mg/l	88 %	1 Kg/j	11,3 mg/l
PT	0,8 Kg/j		6,4 mg/l	34 %	0,5 Kg/j	6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0582131V003>