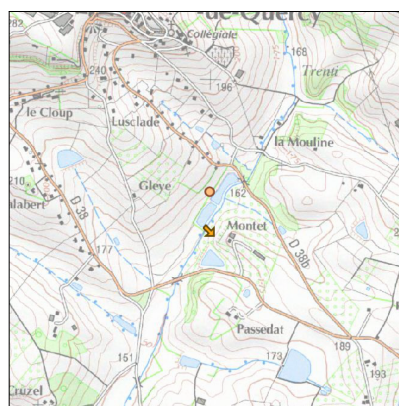
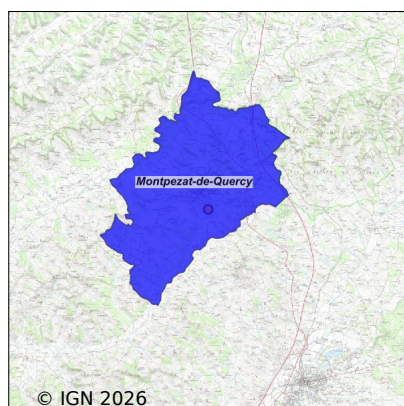


# Système d'assainissement 2023

## 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
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/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	79 m3/j	30 %			79 m3/j	
DBO5	19,3 Kg/j	32 %	245 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	4 mg/l
DCO	58 Kg/j	49 %	740 mg/l	96 %	2 Kg/j	26 mg/l
MES	41 Kg/j		510 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	7,3 mg/l
NGL	7,7 Kg/j		97 mg/l	75 %	1,9 Kg/j	24,7 mg/l
NTK	7,7 Kg/j		97 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,7 mg/l
PT	0,8 Kg/j		9,5 mg/l	48 %	0,4 Kg/j	4,9 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](http://adour-garonne.eaufrance.fr)).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582131V003>