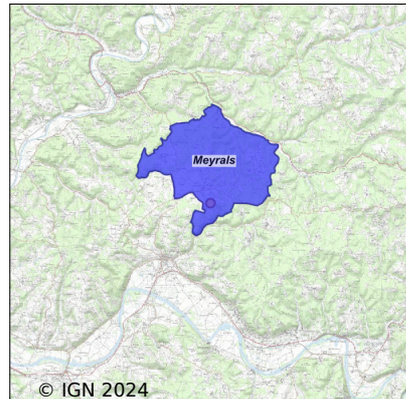


# Système d'assainissement 2022

## MEYRALS (BOURG)



### Station : MEYRALS (BOURG)

Code Sandre	0524268V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DE LA DORDOGNE ET
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 1996
Date de mise hors service	décembre 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	23 Kg/j
Charge nominale MES	23 Kg/j
Débit nominal temps sec	38 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	547 536, 6 423 333 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

70% de Meyrals depuis 2005

## 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 December-2018

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

0524268V004 MEYRALS (BOURG N°2)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	23,6 m3/j	40 %			17,2 m3/j	
DBO5	17 Kg/j	109 %	720 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	38 Kg/j	122 %	1 620 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	69 mg/l
MES	18,1 Kg/j		770 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	16,2 mg/l
NGL	3,1 Kg/j		130 mg/l	43 %	1,7 Kg/j	100 mg/l
NTK	3,1 Kg/j		130 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	5,3 mg/l
PT	0,3 Kg/j		13,2 mg/l	12,9 %	0,3 Kg/j	15,7 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=0524268V001>