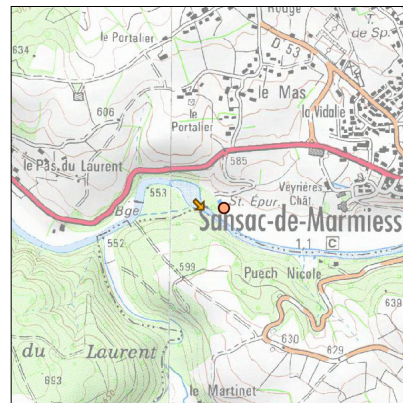
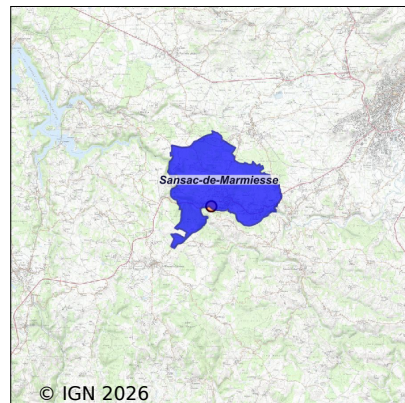


# Système d'assainissement 2024

## SANSAC DE MARMIESSE (BOURG)

### Réseau de type Mixte



## Station : SANSAC DE MARMIESSE (BOURG)

Code Sandre	0515221V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BASSIN D'AURILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 1981
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	58 Kg/j
Charge nominale DCO	116 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	170 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	647 828, 6 420 476 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Cère

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

88% de Sansac-de-Marmiesse depuis 1988

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	189 m3/j	111 %			189 m3/j	
DBO5	17,5 Kg/j	30 %	93 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	1 mg/l
DCO	34 Kg/j	29 %	180 mg/l	91 %	3,1 Kg/j	16,4 mg/l
MES	16,4 Kg/j		87 mg/l	96 %	0,7 Kg/j	3,9 mg/l
NGL	5 Kg/j		26,6 mg/l	73 %	1,3 Kg/j	7,1 mg/l
NTK	4,8 Kg/j		25,6 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	1,1 mg/l
PT	0,7 Kg/j		3,8 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	1,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515221V001>