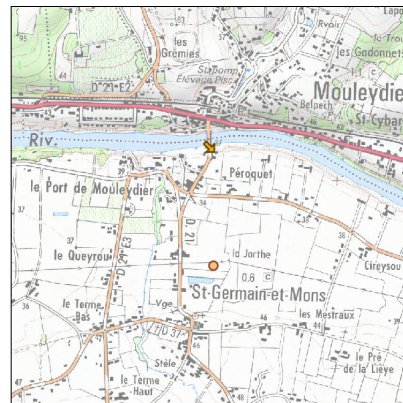
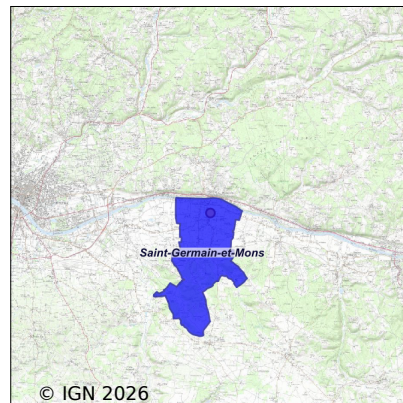


# Système d'assainissement 2024

## SAINT GERMAIN ET MONS



### Station : SAINT GERMAIN ET MONS

Code Sandre	0524419V001
Nom du maître d'ouvrage	CA BERGERACOISE
Nom de l'exploitant	CA BERGERACOISE
Date de mise en service	février 2012
Date de mise hors service	mars 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	280 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16,8 Kg/j
Charge nominale DCO	33,6 Kg/j
Charge nominale MES	25,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	42 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	510 014, 6 419 397 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Germain-et-Mons 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 March-2024

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

0524419V002      SAINT GERMAIN ET MONS N°2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	83 m3/j	82 %			83 m3/j	
DBO5	16,2 Kg/j	47 %	198 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	11,2 mg/l
DCO	46 Kg/j	59 %	570 mg/l	88 %	5,4 Kg/j	66 mg/l
MES	27,9 Kg/j		340 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	17 mg/l
NGL	5,3 Kg/j		66 mg/l	49 %	2,7 Kg/j	34 mg/l
NTK	5,3 Kg/j		66 mg/l	75 %	1,3 Kg/j	17,5 mg/l
PT	0,6 Kg/j		8 mg/l	14,2 %	0,6 Kg/j	6,9 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-0524419V001>