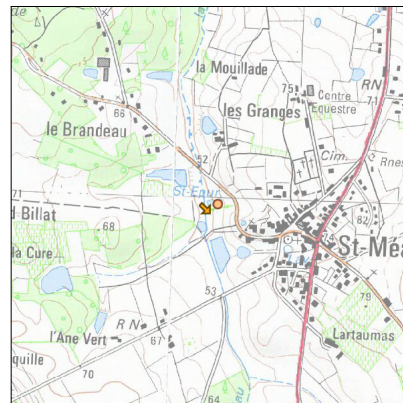


Système d'assainissement 2024

ST MEARD DE GURCON (COMMUNALE)



Station : ST MEARD DE GURCON (COMMUNALE)

Code Sandre	0524461V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES MONTAIGNE MONTRAVEL ET
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	septembre 1992
Date de mise hors service	avril 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	20 Kg/j
Charge nominale DCO	40 Kg/j
Charge nominale MES	25 Kg/j
Débit nominal temps sec	55 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	477 370, 6 427 370 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Gargouille

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Méard-de-Gurçon 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 April-2024

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

0524461V002 SAINT MEARD DE GURCON (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	29,6 m3/j	53 %			24,1 m3/j	
DBO5	9,4 Kg/j	43 %	320 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	8,6 mg/l
DCO	20,6 Kg/j	48 %	700 mg/l	92 %	1,7 Kg/j	58 mg/l
MES	10,6 Kg/j		370 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	9,4 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		79 mg/l	73 %	0,6 Kg/j	18,7 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		79 mg/l	75 %	0,6 Kg/j	17,1 mg/l
PT	0,3 Kg/j		11 mg/l	46 %	0,2 Kg/j	6,5 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-0524461V001>