

Système d'assainissement 2023 ST MEARD DE GURCON (COMMUNALE) Réseau de type Mixte







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 -

File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage

naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

477 370, 6 427 370 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

Lensemble du réseau est gravitaire. Ce dernier présente une certaine sensibilité vis-à-vis de la collecte deau claire.

En 2023, le volume moyen journalier est de 78,5 m3.j-1, ce qui représente 140% de la capacité hydraulique nominale de la station. Les pics de charge hydraulique les plus importants se sont produits aux mois de novembre et décembre, avec respectivement, un volume moyen de

301 m3.j-1 et 259 m3.j-1 (soit 547 % et 470% de la capacité hydraulique nominale de la station).

Agur a procédé à une désobstruction de canalisation Impasse du tilleul.

138 abonnés sont raccordés au réseau de collecte en 2023.

Station d'épuration

Leau traitée est de qualité standard pour ce type de traitement.

La station est vieillissante (lit bactérien de 1992). La Communauté de Communes a missionné le bureau d études Advice Ingénierie pour projeter différents scénarios de réhabilitation. Une proposition a été faite pour réaliser une station avec deux étages de filtres plantés de roseaux ou un bioréacteur membranaire (BRM). La communauté de Communes a retenue loption du BRM, les travaux ont débuté dans lété 2023. La fin des travaux est prévue pour le début de lannée 2024.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont quantifiés et sont évacués avec les ordures ménagères.

Les boues et les graisses sont stockées, épaissies et minéralisées dans le décanteur-digesteur.

Deux évacuations de boues du décanteur-digesteur ont été réalisées en 2023 (6 m3 évacués au total). Les boues sont évacuées vers la station de Bergerac (0524037V003).

La production de boues théorique est calculée en se basant sur les trois dernières mesures sur 24h.

Lautonomie de stockage du digesteur est estimée à environ 25 mois (avec une hypothèse sur la siccité des boues au sein de louvrage de 45 g/L, soit une capacité de stockage de 2400 kgMS pour un volume de digestion de 54 m3).

Production de boues théorique (kg de MS) : 1~000 à 1 200

Production de boues réelle (kg de MS) : Boues stockées au sein du digesteur

Une proportion importante des boues est également stockée dans la lagune de finition (environ 355 m3 à 15,9% de siccité soit environ 56 tonnes de matières sèches). Une bathymétrie a été réalisée au niveau de la lagune de finition le 22 octobre 2020 par le SATESE. Le taux denvasement de cette lagune est de 56%. Un curage est préconisé lorsque le taux denvasement dépasse 33%.







Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en April-2024

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$35~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	64 %			$35~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$10.5~\mathrm{Kg/j}$	52 %	$300~\mathrm{mg/l}$	93 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$20~\mathrm{mg/l}$
DCO	$22,7~\mathrm{Kg/j}$	57 %	$650~\mathrm{mg/l}$	82 %	$4~{ m Kg/j}$	114 mg/l
MES	7,7 Kg/j		220 mg/l	89 %	0,8 Kg/j	24 mg/l
NGL	$2.8~{ m Kg/j}$		$79~\mathrm{mg/l}$	35 %	1,8 Kg/j	$51~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.8~{ m Kg/j}$		79 mg/l	38 %	1,7 Kg/j	49 mg/l
PT	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		12,3 mg/l	18,6 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	10 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524461V001$



