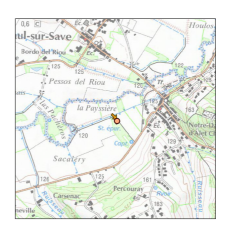


Système d'assainissement 2023 MONTAIGUT SUR SAVE

Réseau de type Séparatif





Station: MONTAIGUT SUR SAVE

Code Sandre 0531356V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA

Nom de l'exploitant

Date de mise en service février 1984

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 750 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 45 Kg/jCharge nominale DCO 90 Kg/jCharge nominale MES 68 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 2: Flottation

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Save





556 991, 6 289 578 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montaigut-sur-Save depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau d'assainissement est séparatif mais collecte des eaux claires parasites par temps de pluie. Le temps de pompage journalier est multiplié par 2 ou 3 lors de pluies significatives.

Il existe 4 postes de refoulement sur le réseau, tous équipés de déversoirs d'orage non comptabilisés. Ces 4 postes se rejettent dans le poste de relevage de la station équipé lui aussi d'un déversoir en tête non comptabilisé.

L'entretien du réseau est curatif. Il est effectué par un camion hydrocureur du Réseau 31.

Les sous-produits de curage sont envoyés à Ginestous.

Tous les postes sont visités régulièrement par l'agent communal.

Le cabinet Aragon a réalisé un diagnostic réseau durant l'année 2022.

Station d'épuration

Un carnet de bord est présent à la station.

L'employé de mairie suit la station quotidiennement.

Les taux de charge hydraulique et organique de la station sont d'environ 80%.

L'aération du bassin d'aération et la recirculation sont régulées sur horloge.

Les réglages ne sont pas adaptés à la charge polluante à traiter, ils sont fixes.

Le clarificateur est régulièrement recouvert par une croûte de boues car il ne dispose pas d'un raclage de surface avec reprise automatique des flottants. Ces mousses boueuses sont pompées régulièrement mais se reforment rapidement.

La capacité de traitement de la station a atteint ses limites.

Notons que la station se trouve en zone inondable. Elle se retrouve inondée au moins une fois par an.

Les performances épuratoires de cette station peuvent être très variables.

Sous produits

Le stockage des boues est réalisé dans une poche de 200 m3.

Les boues du clarificateur sont extraites tous les 15 jours dans la poche, puis la tranche d'eau est réinjectée dans le poste de relevage de la station.

4 T de MS ont été évacuées en épandage réglementaire en 2023. Le suivi est assuré par la MVAB.

Cette production n'est pas suffisante par rapport à la production théorique de boues d'environ 9 T de MS.

Les refus de dégrillage sont repris dans des containers puis évacués par COVED (groupe SAUR) en incinération.

Les graisses et les sables sont pompés par le SMEA et transférés à GINESTOUS.







Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$107~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	71 %			$107 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$27.8~\mathrm{Kg/j}$	62 %	$260~\mathrm{mg/l}$	90 %	$2.8~{ m Kg/j}$	26 mg/l
DCO	$81~{ m Kg/j}$	90 %	760 mg/l	84 %	$12.8~\mathrm{Kg/j}$	$120~\mathrm{mg/l}$
MES	$42~{ m Kg/j}$		390 mg/l	90 %	$4,3~\mathrm{Kg/j}$	40 mg/l
NGL	$8.9~\mathrm{Kg/j}$		84 mg/l	26,3 %	$6,6~\mathrm{Kg/j}$	62 mg/l
NTK	8,9 Kg/j		83 mg/l	26,5 %	$6,5~\mathrm{Kg/j}$	61 mg/l
PT	$0.9~{ m Kg/j}$		8,5 mg/l	74 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531356V001$



