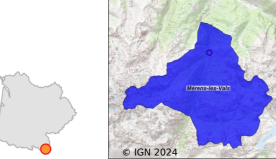


Système d'assainissement 2022 MERENS LES VALS Réseau de type Séparatif







Station: MERENS LES VALS

Code Sandre 0509189V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 2000

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/jCharge nominale DCO 36 Kg/jCharge nominale MES 21 Kg/j45 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 604 390, 6 174 166 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ariège







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mérens-les-Vals depuis 2000

Observations SDDE

Système de collecte

Un important volume d'eaux claires parasites arrive sur la station.

Station d'épuration

Le site est entretenu.

Les postes de relevage sont propres et fonctionnent bien.

La fosse toutes eaux présente un voile de boues à 0,70 m en entrée et 1,4m en sortie : une vidange est à prévoir.

Le lit bactérien est colmaté du fait de départs de boues depuis la fosse. Il est en charge. Les pompes du poste de relevage fonctionnent environ 12 heures par jour.

Le canal de sortie est chargé de boues et le rejet est trouble et mauvais.

Sous produits

Les évacuations ne sont pas connues.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$46~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	102 %			$38 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	15 %	59 mg/l	85 %	$0.4~{ m Kg/j}$	11,1 mg/l
DCO	8,4 Kg/j	23 %	182 mg/l	80 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$43~\mathrm{mg/l}$
MES	4,6 Kg/j		100 mg/l	82 %	$0.8~{ m Kg/j}$	22,1 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		$36~\mathrm{mg/l}$	25,3 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	33 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		36 mg/l	71 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	12,6 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		3,9 mg/l	61 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,8 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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





mai 2024



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0509189V001$



