

Système d'assainissement 2023 MERENS LE VAL (Camping) Réseau de type Séparatif







Station: MERENS LE VAL (Camping)

Code Sandre 0509189V002

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service $\max 2002$

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 9 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 604 022, 6 172 885 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration







Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est gravitaire, court et n'apporte pas d'eaux claires parasites. Seul le camping de Merens est raccordé.

Station d'épuration

Le site est fauché, mais non clôturé.

Dans la fosse toutes eaux, le voile de boues est au niveau de la croûte, il n'y a plus d'eau.

Le décolloïdeur est colmaté et en charge.

Le champ d'épandage n'est pas accessible et le rejet n'est pas visible.

Sous produits

Aucune évacuation au jour de la visite en 2023.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	309 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	$750~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$30.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	65 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		10,7 mg/l	37 %	$0.1~{ m Kg/j}$	6,7 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509189V002$



