

Système d'assainissement 2023 CAMPET LAMOLERE Réseau de type Séparatif







Station: CAMPET LAMOLERE

Code Sandre 0540062V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES Nom de l'exploitant SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Date de mise en service juin 2004

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 22.8 Kg/jCharge nominale DCO 45,6 Kg/jCharge nominale MES 34,2 Kg/jDébit nominal temps sec 56 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 410 114, 6 319 696 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





. . . .

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Campet-et-Lamolère depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

15/02

2 postes de relevage, vus ce jour.

Principal : temps de fonctionnement 3 à 4h/j / propre.

Les pins du Marsan : temps de fonctionnement 20 min/j / présence de graisses et panier à vider.

Station d'épuration

15/02

Leffluent brut semble correctement chargé.

Le faucardage des roseaux a été réalisé fin octobre 2022 (réalisée par une entreprise extérieure). Cette opération est à effectuer en période hivernale, il serait judicieux de décaler la prestation en début dannée (février ou mars). Il conviendrait également de laisser une vingtaine de cm de tige de roseaux pour que ces derniers remplissent pleinement leur rôle de perméabilisation du filtre.

De plus, il a été conseillé le noyage des lits pour éviter le développement de la végétation indésirable présente ce jour.

Linfiltration au niveau du second étage était satisfaisante.

Le canal de by-pass est propre.

Sous produits

15/02

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SICTOM du Marsan.







Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$35~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	63 %			$36~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9.8~{ m Kg/j}$	43 %	280 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$25,2~{ m Kg/j}$	55 %	720 mg/l	88 %	$2,9~{ m Kg/j}$	83 mg/l
MES	8,1 Kg/j		230 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$4.2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3,5~{ m Kg/j}$		100 mg/l	19,2 %	$2.8~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$3,5~{ m Kg/j}$		100 mg/l	53 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	46 mg/l
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		8,9 mg/l	9,9 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540062V001$



