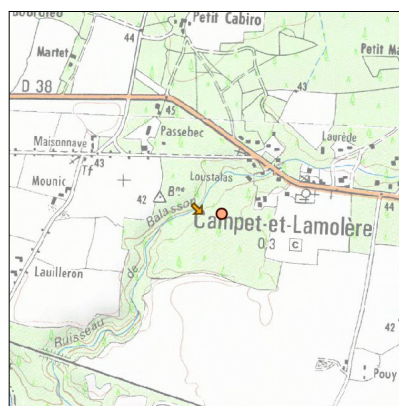
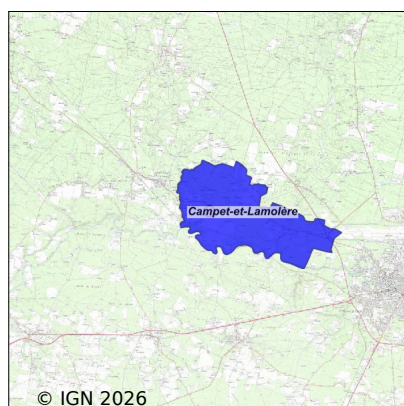


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	45,6 Kg/j
Charge nominale MES	34,2 Kg/j
Débit 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 (Lambert 93)	410 114, 6 319 696 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

Effluent 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 d'année (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 m3/j	63 %			36 m3/j	
DBO5	9,8 Kg/j	43 %	280 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4,9 mg/l
DCO	25,2 Kg/j	55 %	720 mg/l	88 %	2,9 Kg/j	83 mg/l
MES	8,1 Kg/j		230 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	3,5 Kg/j		100 mg/l	19,2 %	2,8 Kg/j	80 mg/l
NTK	3,5 Kg/j		100 mg/l	53 %	1,6 Kg/j	46 mg/l
PT	0,3 Kg/j		8,9 mg/l	9,9 %	0,3 Kg/j	7,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540062V001>