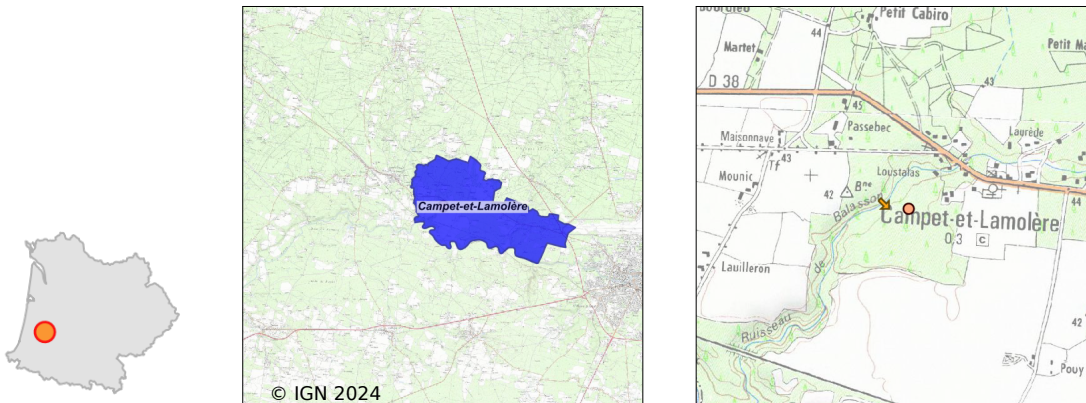


Système d'assainissement 2022

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

2 postes de relevage.

Station d'épuration

Le volume annuel traité (données exploitant) a légèrement diminué par rapport aux trois années précédentes. Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Sous produits

Les refus de dégrillage provenant principalement des postes sont évacués par le SICTOM du Marsan vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	33 m3/j	59 %			33 m3/j	
DBO5	9,6 Kg/j	42 %	290 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4 mg/l
DCO	19,3 Kg/j	42 %	580 mg/l	89 %	2,1 Kg/j	65 mg/l
MES	4,6 Kg/j		140 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	3,7 Kg/j		110 mg/l	28,7 %	2,6 Kg/j	79 mg/l
NTK	3,6 Kg/j		110 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	8,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		10,1 mg/l	-6,7 %	0,4 Kg/j	10,8 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

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540062V001>