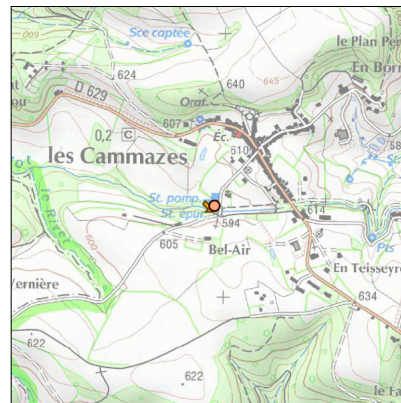
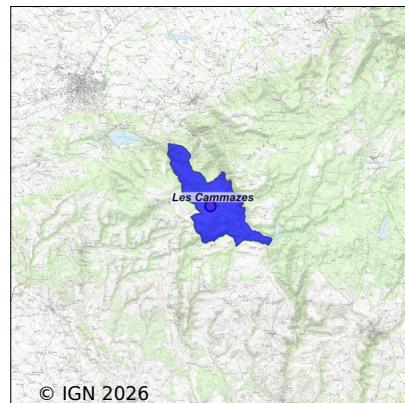


Système d'assainissement 2024

LES CAMMAZES bourg

Réseau de type Séparatif



Station : LES CAMMAZES bourg

Code Sandre	0581055V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DES CAMMAZES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	59 Kg/j
Charge nominale DCO	118 Kg/j
Charge nominale MES	81 Kg/j
Débit nominal temps sec	181 m3/j
Débit nominal temps pluie	261 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	625 194, 6 257 169 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Laudot

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Les Cammazes depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0581055V002 LES CAMMAZES (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	99 m3/j	38 %			100 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	57 %	340 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	4 mg/l
DCO	78 Kg/j	66 %	780 mg/l	91 %	7,2 Kg/j	72 mg/l
MES	42 Kg/j		420 mg/l	96 %	1,8 Kg/j	18 mg/l
NGL	7,8 Kg/j		78 mg/l	78 %	1,7 Kg/j	17,4 mg/l
NTK	7,8 Kg/j		78 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	4,3 mg/l
PT	0,8 Kg/j		7,7 mg/l	58 %	0,3 Kg/j	3,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0581055V004>