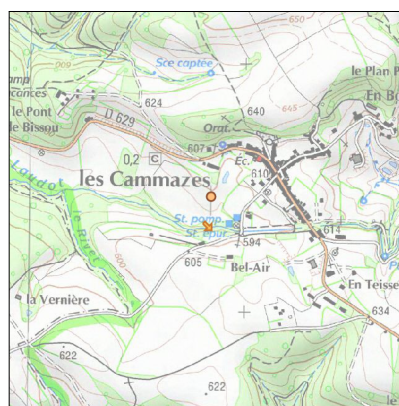
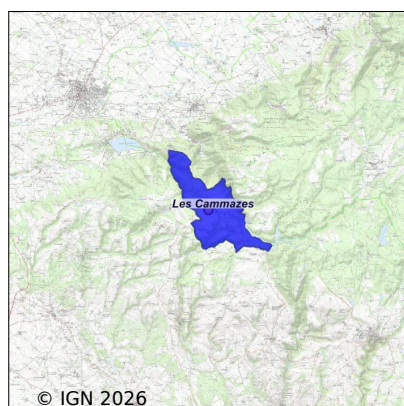


Système d'assainissement 2023

LES CAMMAZES (COMMUNALE)



Station : LES CAMMAZES (COMMUNALE)

Code Sandre	0581055V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DES CAMMAZES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1980
Date de mise hors service	mai 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	625 094, 6 257 286 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - rigole de la montagne noire

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

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2009

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

0581055V004 LES CAMMAZES bourg

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	27,5 m3/j	11 %			29 m3/j	
DBO5	14 Kg/j	24 %	510 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	6,9 mg/l
DCO	28,1 Kg/j	24 %	1 020 mg/l	80 %	5,7 Kg/j	195 mg/l
MES	12,9 Kg/j		470 mg/l	75 %	3,2 Kg/j	110 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		104 mg/l	18,9 %	2,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		104 mg/l	83 %	0,5 Kg/j	16,6 mg/l
PT	0,3 Kg/j		12 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	11,4 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-0581055V002>