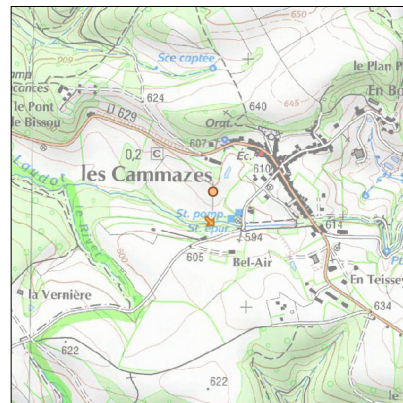
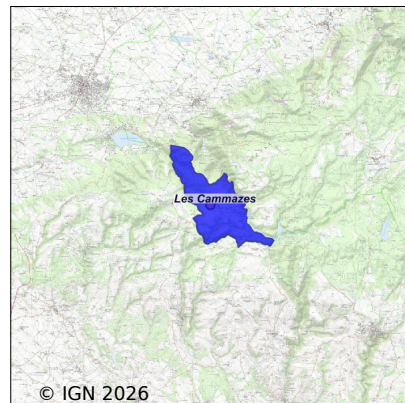


# Système d'assainissement 2024

## LES CAMMAZES (COMMUNALE)



### Station : LES CAMMAZES (COMMUNALE)

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