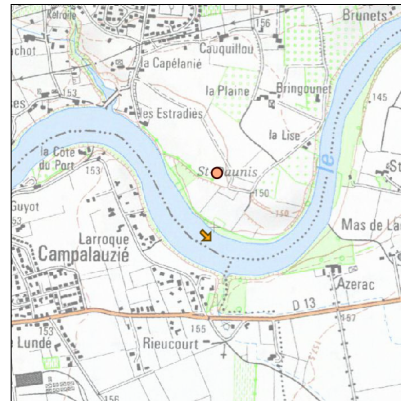
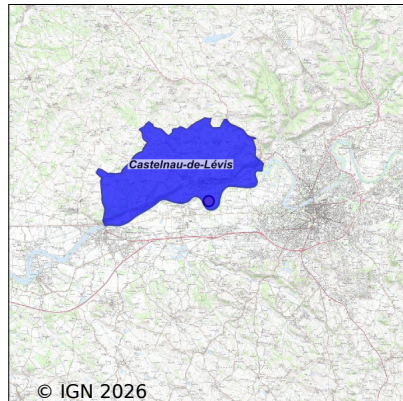


# Système d'assainissement 2024

## CASTELNAU DE LEVIS



### Station : CASTELNAU DE LEVIS

Code Sandre	0581063V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE L'ALBIGEOIS C2A
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 050 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	63 Kg/j
Charge nominale DCO	126 Kg/j
Charge nominale MES	94,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	158 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	626 736, 6 315 070 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Castelnau-de-Lévis depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	86 m3/j	55 %			72 m3/j	
DBO5	25 Kg/j	40 %	310 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	7,6 mg/l
DCO	79 Kg/j	63 %	980 mg/l	94 %	4,7 Kg/j	62 mg/l
MES	40 Kg/j		500 mg/l	86 %	5,5 Kg/j	79 mg/l
NGL	6,3 Kg/j		77 mg/l	79 %	1,4 Kg/j	18,6 mg/l
NTK	6,3 Kg/j		77 mg/l	84 %	1 Kg/j	14,7 mg/l
PT	0,8 Kg/j		9,5 mg/l	69 %	0,2 Kg/j	3,4 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-0581063V001>