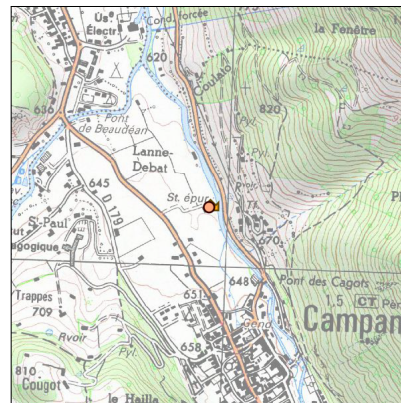
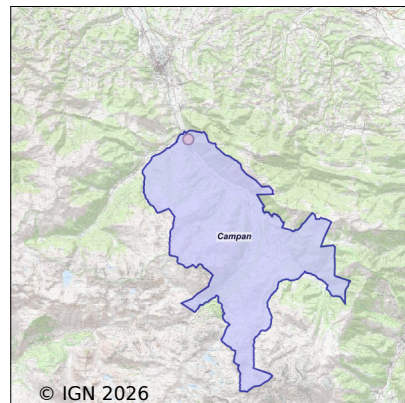


# Système d'assainissement 2024

## CAMPAN (STE MARIE DE CAMPAN)



### Station : CAMPAN (STE MARIE DE CAMPAN)

<b>Code Sandre</b>	<b>0565123V010</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CAMPAN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	février 1995
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	125 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	469 629, 6 217 749 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Adour

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

15% de Campan 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	51 m3/j	34 %			51 m3/j	
DBO5	12,1 Kg/j	20 %	246 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	33 Kg/j	27 %	680 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	23,1 mg/l
MES	14,7 Kg/j		294 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	13,7 mg/l
NGL	4,5 Kg/j		92 mg/l	71 %	1,3 Kg/j	26,1 mg/l
NTK	4,5 Kg/j		92 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
PT	0,5 Kg/j		9,5 mg/l	39 %	0,3 Kg/j	5,6 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-0565123V010>