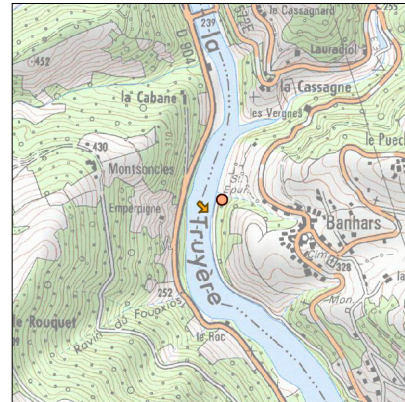
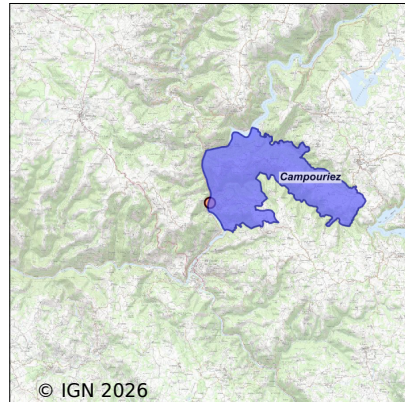


# Système d'assainissement 2023

## CAMPOURIEZ (Banhars)

### Réseau de type Séparatif



## Station : CAMPOURIEZ (Banhars)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512048V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CAMPOURIEZ
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2005
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	250 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	15 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	34 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	22 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	50 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	666 285, 6 397 087 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Truyère

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

58% de Campouriez depuis 2014

### 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	14,8 m3/j	30 %			14,8 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	31 %	310 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	5,4 mg/l
DCO	12,5 Kg/j	37 %	850 mg/l	82 %	2,3 Kg/j	155 mg/l
MES	5,6 Kg/j		380 mg/l	71 %	1,6 Kg/j	110 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		102 mg/l	-2 %	1,5 Kg/j	104 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		102 mg/l	80 %	0,3 Kg/j	20,3 mg/l
PT	0,2 Kg/j		13,5 mg/l	10 %	0,2 Kg/j	12,2 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-0512048V002>