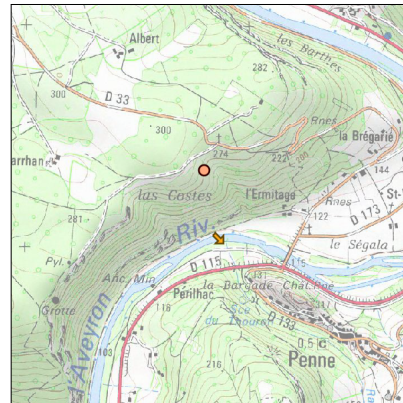
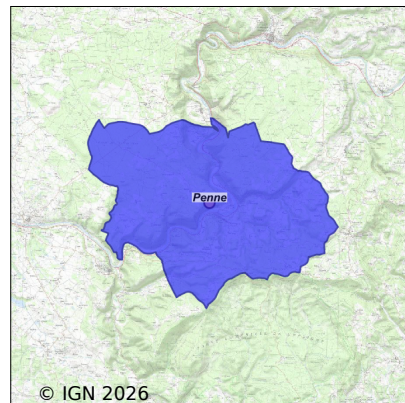


# Système d'assainissement 2024

## PENNE (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : PENNE (BOURG)

Code Sandre	0581206V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CORDAIS ET DU CAUSSE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10,8 Kg/j
Charge nominale DCO	21,6 Kg/j
Charge nominale MES	16,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	27 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	597 674, 6 332 433 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

63% de Penne depuis 2013

## 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	10,8 m3/j	40 %			10,8 m3/j	
DBO5	2,9 Kg/j	27 %	270 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	7,9 Kg/j	36 %	730 mg/l	90 %	0,8 Kg/j	69 mg/l
MES	3,2 Kg/j		300 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	4,6 mg/l
NGL	1,2 Kg/j		110 mg/l	47 %	0,6 Kg/j	58 mg/l
NTK	1,2 Kg/j		110 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	8,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,9 mg/l	-5,9 %	0,1 Kg/j	8,3 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-0581206V002>