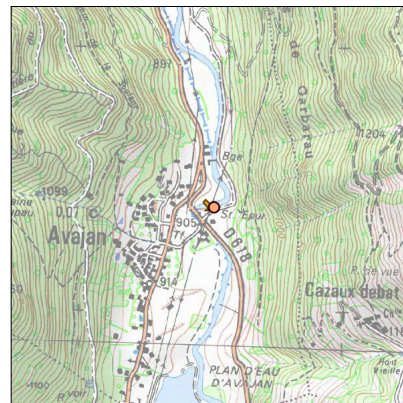


# Système d'assainissement 2024

## AVAJAN (BOURG ET CAMPING)

### Réseau de type Séparatif



## Station : AVAJAN (BOURG ET CAMPING)

Code Sandre	0565050V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AVAJAN
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE COMMUNES VALLEE LOURON
Date de mise en service	janvier 1990
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	49 Kg/j
Débit nominal temps sec	140 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	488 103, 6 197 394 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Neste du Louron

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Avajan depuis 1964

100% de Vielle-Louron 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	182 m3/j	130 %			174 m3/j	
DBO5	14,7 Kg/j	35 %	81 mg/l	90 %	1,4 Kg/j	8 mg/l
DCO	35 Kg/j	42 %	192 mg/l	79 %	7,3 Kg/j	42 mg/l
MES	18 Kg/j		99 mg/l	93 %	1,3 Kg/j	7,2 mg/l
NGL	5,5 Kg/j		30,2 mg/l	25,2 %	4,1 Kg/j	23,7 mg/l
NTK	3,7 Kg/j		20,5 mg/l	30 %	2,6 Kg/j	15 mg/l
PT	0,5 Kg/j		2,9 mg/l	23,2 %	0,4 Kg/j	2,4 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-0565050V001>