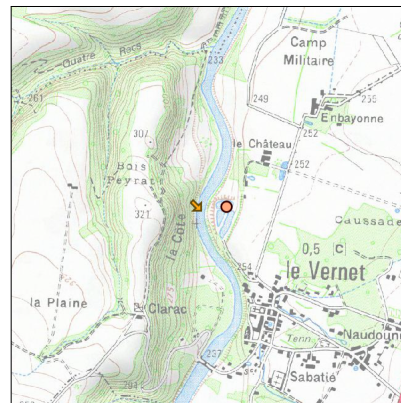
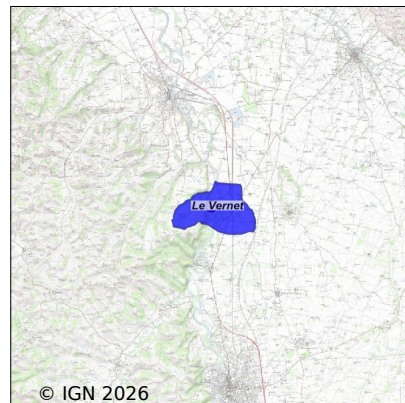


# Système d'assainissement 2024

## LE VERNET (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : LE VERNET (COMMUNALE)

Code Sandre	0509331V001
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Date de mise en service	juillet 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	586 119, 6 233 212 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Ariège

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Le Vernet 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	44 m3/j	59 %			38 m3/j	
DBO5	11 Kg/j	37 %	250 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	38 Kg/j	64 %	870 mg/l	78 %	8,5 Kg/j	223 mg/l
MES	26,9 Kg/j		610 mg/l	83 %	4,6 Kg/j	120 mg/l
NGL	3,7 Kg/j		84 mg/l	85 %	0,6 Kg/j	14,5 mg/l
NTK	3,7 Kg/j		84 mg/l	86 %	0,5 Kg/j	13,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		8,6 mg/l	53 %	0,2 Kg/j	4,7 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-0509331V001>