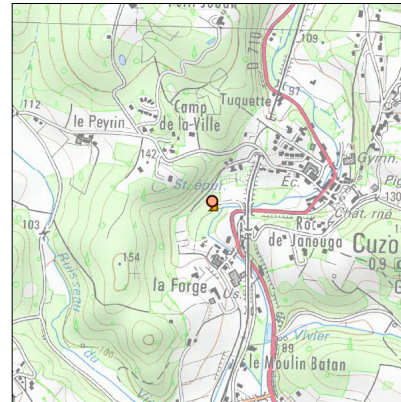
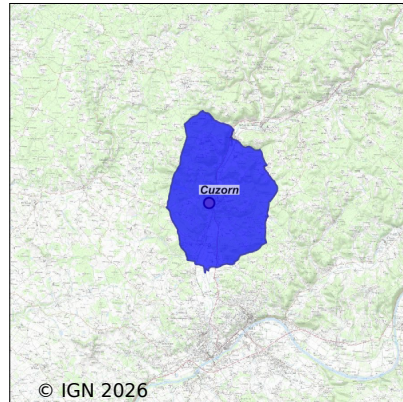


# Système d'assainissement 2023

## CUZORN

### Réseau de type Séparatif



## Station : CUZORN

Code Sandre	<b>0547077V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES FUMEL VALLEE DU LOT
Date de mise en service	janvier 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16,2 Kg/j
Charge nominale DCO	32 Kg/j
Charge nominale MES	24,3 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	536 633, 6 384 897 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Lémance

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Cuzorn depuis 1996

### 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	56 m3/j	124 %			52 m3/j	
DBO5	7,3 Kg/j	45 %	130 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	22,1 Kg/j	69 %	390 mg/l	94 %	1,3 Kg/j	25 mg/l
MES	10,6 Kg/j		190 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	6,2 mg/l
NGL	3,2 Kg/j		56 mg/l	68 %	1 Kg/j	19,2 mg/l
NTK	3,1 Kg/j		56 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
PT	0,3 Kg/j		5,4 mg/l	53 %	0,1 Kg/j	2,7 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-0547077V001>