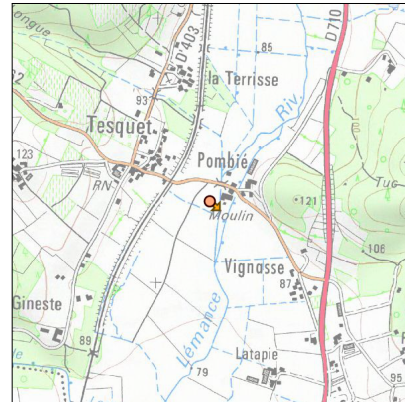
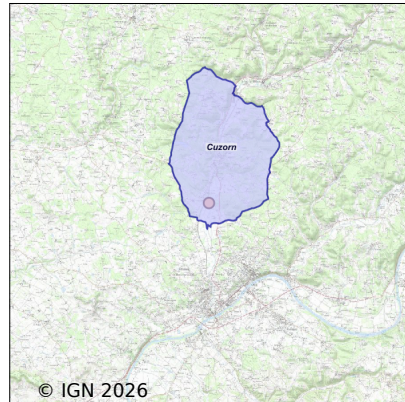


## Système d'assainissement 2023 CUZORN Hameau de la JAsse Tesquet



### Station : CUZORN Hameau de la JAsse Tesquet

<b>Code Sandre</b>	<b>0547077V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	SAUR
<b>Date de mise en service</b>	avril 2012
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	190 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	11,4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	22,8 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	13,3 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	28,5 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	536 528, 6 382 932 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Lémance

## 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	8,7 m3/j	30 %			13,2 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	24 %	320 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	11,4 mg/l
DCO	7 Kg/j	31 %	800 mg/l	84 %	1,1 Kg/j	83 mg/l
MES	4,5 Kg/j		520 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	13,7 mg/l
NGL	0,9 Kg/j		105 mg/l	13,3 %	0,8 Kg/j	60 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		103 mg/l	49 %	0,5 Kg/j	35 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,2 mg/l	19,8 %	0,1 Kg/j	5,4 mg/l

### 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-0547077V002>