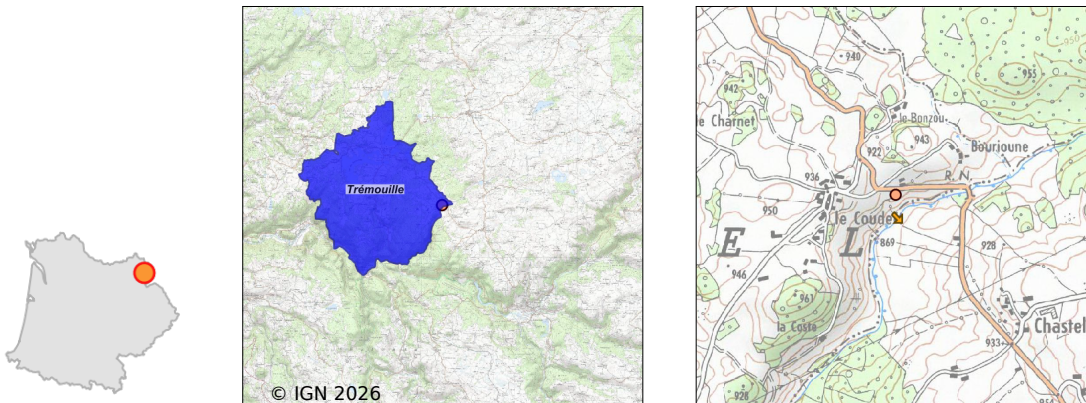


# Système d'assainissement 2024

## TREMOUILLE (VILLAGE DE COUDERT)

### Réseau de type Séparatif



## Station : TREMOUILLE (VILLAGE DE COUDERT)

Code Sandre	0515240V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES SUMENE ARTENSE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	20 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,2 Kg/j
Charge nominale DCO	2,4 Kg/j
Charge nominale MES	1,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	2,4 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	677 205, 6 475 772 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Gabacut

## 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	6,1 m3/j	253 %			6,1 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	76 %	150 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	8,2 mg/l
DCO	2,6 Kg/j	109 %	430 mg/l	79 %	0,6 Kg/j	90 mg/l
MES	0,6 Kg/j		96 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	9,9 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		69 mg/l	53 %	0,2 Kg/j	33 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		69 mg/l	68 %	0,1 Kg/j	22,5 mg/l
PT	0 Kg/j		6,6 mg/l	0 %	0 Kg/j	6,6 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-0515240V001>