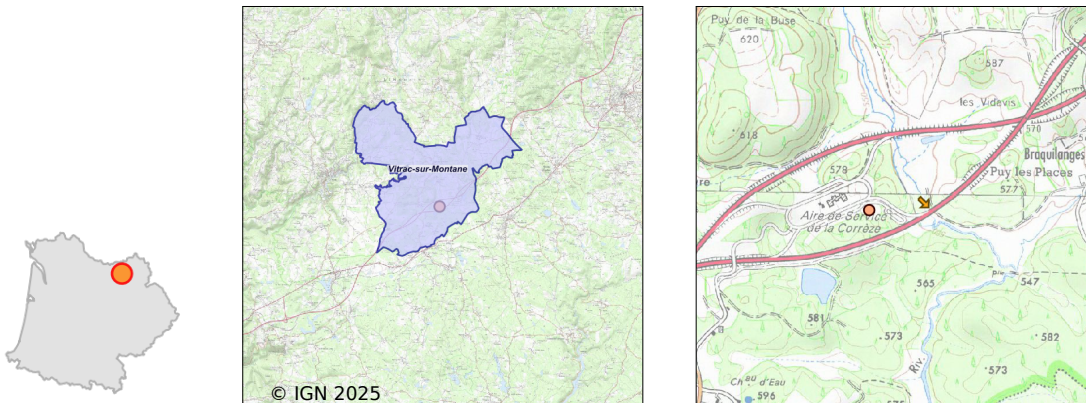


# Système d'assainissement 2023

## VITRAC SUR MONTANE (A89-AIRE DE LA CORREZE)



### Station : VITRAC SUR MONTANE (A89-AIRE DE LA

<b>Code Sandre</b>	<b>0519287V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AREAS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2023
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
<b>Capacité</b>	587 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	35,2 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	70,4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	41,1 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	70,4 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	616 993, 6 473 880 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Montane

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

0% de Vitrac-sur-Montane depuis 2023

### 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	63 %			44 m3/j	
DBO5	1,4 Kg/j	4 %	30,8 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	3,3 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	7,5 mg/l
MES	1,4 Kg/j		31,3 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3,2 mg/l
NGL	3,5 Kg/j		80 mg/l	0 %	3,5 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		7,9 mg/l	89 %	0 Kg/j	0,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		7,3 mg/l	34 %	0,2 Kg/j	4,8 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0519287V003>