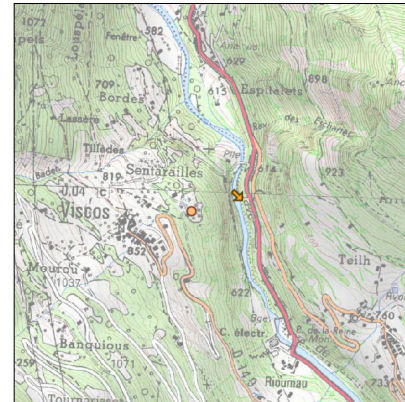


# Système d'assainissement 2023

## VISCOS



### Station : VISCOS

<b>Code Sandre</b>	<b>0565478V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE VISCOS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1980
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2021
<b>Niveau de traitement</b>	-
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	7 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	451 568, 6 206 096 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave de Pau

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2021

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565478V002 VISCOS 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,5 m3/j	38 %			10,5 m3/j	
DBO5	0,3 Kg/j	4 %	30,5 mg/l	91 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	0,8 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	7,6 mg/l
MES	0,3 Kg/j		31,4 mg/l	91 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,8 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		27,6 mg/l	66 %	0,1 Kg/j	9,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		7,6 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	4,8 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-0565478V001>