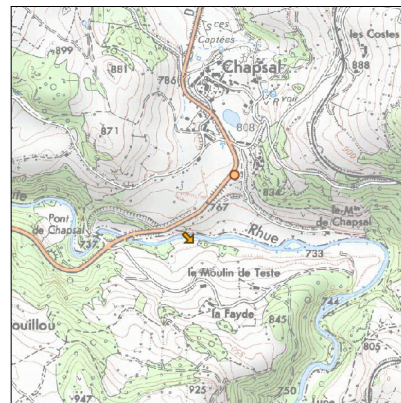
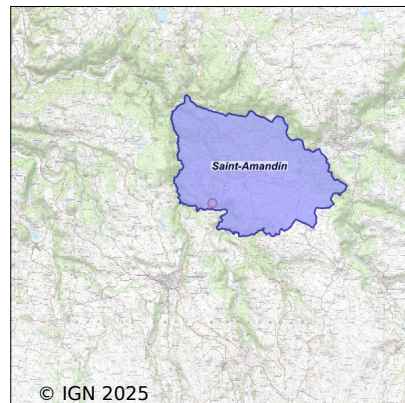


# Système d'assainissement 2023

## ST AMANDIN (VILLAGE DE CHAPSAL)



### Station : ST AMANDIN (VILLAGE DE CHAPSAL)

<b>Code Sandre</b>	<b>0515170V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT AMANDIN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1992
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2020
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	70 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	8 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	10 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	675 465, 6 468 435 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Petite Rhue

## 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 May-2020

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

0515170V004      ST AMANDIN (VILLAGE DE CHAPSAL N°2)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	50 %			3,8 m3/j	
DBO5	0,1 Kg/j	4 %	32 mg/l	92 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	0,3 Kg/j	5 %	75 mg/l	89 %	0 Kg/j	8 mg/l
MES	0,1 Kg/j		32 mg/l	92 %	0 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		29,3 mg/l	64 %	0 Kg/j	10,7 mg/l
PT	0 Kg/j		8 mg/l	33 %	0 Kg/j	5,3 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-0515170V002>