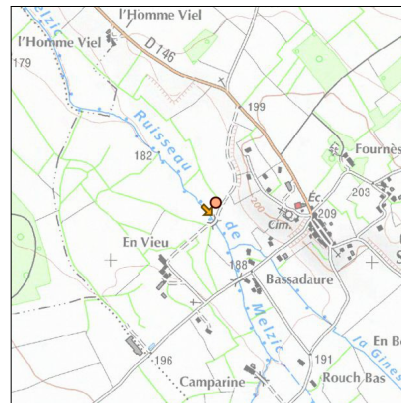
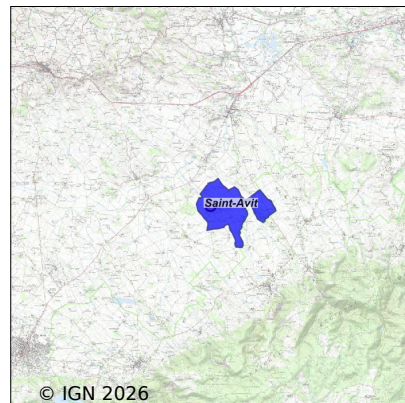


Système d'assainissement 2024

ST AVIT (COMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : ST AVIT (COMMUNALE)

Code Sandre	0581242V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT AVIT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2003
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m3/j
Débit nominal temps pluie	90 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	627 732, 6 269 031 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Malric

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	49 %			44 m3/j	
DBO5	6,2 Kg/j	68 %	140 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	12,2 Kg/j	68 %	278 mg/l	83 %	2,1 Kg/j	48 mg/l
MES	1,5 Kg/j		35 mg/l	73 %	0,4 Kg/j	9,5 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		29,8 mg/l	65 %	0,5 Kg/j	10,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		4,1 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	2,7 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-0581242V001>