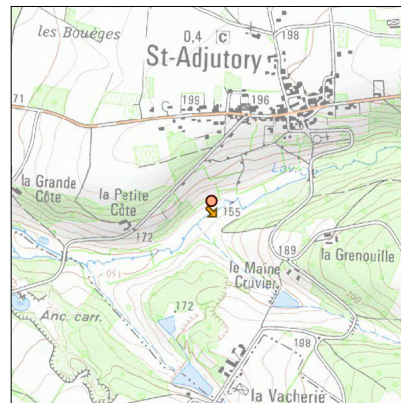
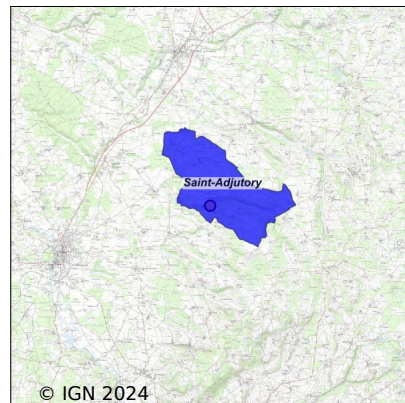


# Système d'assainissement 2022

## ST ADJUTORY (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST ADJUTORY (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0516293V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT ADJUTORY
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 2006
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	18 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	503 437, 6 521 167 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Bellonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Adjutory depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau est séparatif.  
 Il y a deux postes de relevage sur le réseau.  
 Les postes fonctionnent correctement et sont bien entretenus.

### Station d'épuration

Les analyses effectuées montrent que le traitement des eaux usées est satisfaisant.  
 La nitrification se réalise bien malgré un résidu dammoniaque dans le rejet.  
 La station fonctionne très bien et elle est bien entretenue.

### Sous produits

Stockage des boues dans le 1er bassin.  
 Aucun curage des boues en 2022.  
 Il ny a pas de déchets de dégrillage.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	20,9 m3/j	70 %			20,4 m3/j	
DBO5	7,5 Kg/j	63 %	360 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	16,4 Kg/j	68 %	790 mg/l	93 %	1,2 Kg/j	57 mg/l
MES	6,9 Kg/j		330 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		67 mg/l	11,3 %	1,2 Kg/j	61 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		67 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,2 mg/l	-123,9 %	0,3 Kg/j	16,5 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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=0516293V001>