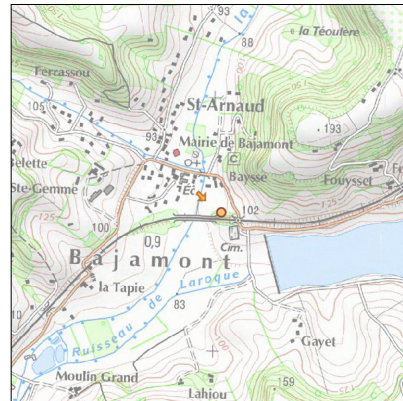
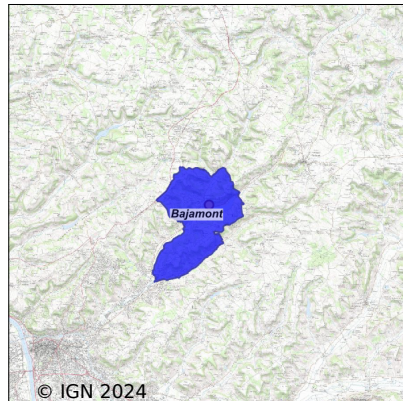


# Système d'assainissement 2022

## BAJAMONT



### Station : BAJAMONT

<b>Code Sandre</b>	<b>0547019V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT DU SUD DU LOT
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1980
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 1999
<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>	-
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	517 091, 6 354 355 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Masse d'Agen

## 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 December-1999

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

0547019V002      BAJAMONT

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	57 m3/j	127 %			57 m3/j	
DBO5	8 Kg/j	44 %	140 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	27,4 Kg/j	83 %	480 mg/l	94 %	1,5 Kg/j	27 mg/l
MES	11 Kg/j		193 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		40 mg/l	56 %	1 Kg/j	17,7 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		40 mg/l	63 %	0,9 Kg/j	15 mg/l
PT	0,2 Kg/j		4,4 mg/l	36 %	0,2 Kg/j	2,8 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547019V001>