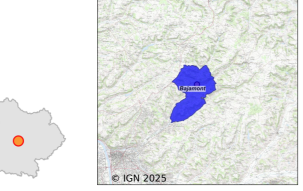
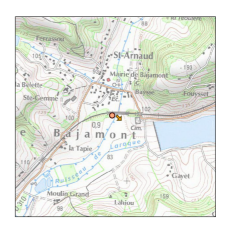


# Système d'assainissement 2023 BAJAMONT

# Réseau de type Séparatif





## Station: BAJAMONT

Code Sandre 0547019V002

Nom du maître d'ouvrage AGGLOMERATION D'AGEN

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service décembre 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 18 Kg/j Charge nominale DCO 33 Kg/j Charge nominale MES 27 Kg/j Débit nominal temps sec 45 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Filtres à sables

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Masse d'Agen





516 946, 6 354 313 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Bajamont depuis 1964

#### Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0547019V001 BAJAMONT

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$17 \text{ m}3/\mathrm{j}$	38 %			$17~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9~{ m Kg/j}$	50 %	530 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$46~{ m Kg/j}$	139 %	2 700 mg/l	99 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	38 mg/l
MES	11,9 Kg/j		700 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,1 mg/l
NGL	$2~{ m Kg/j}$		120 mg/l	47 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$64~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2~{ m Kg/j}$		120 mg/l	93 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	8,9 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		14,9 mg/l	45 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	8,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547019V002$ 



