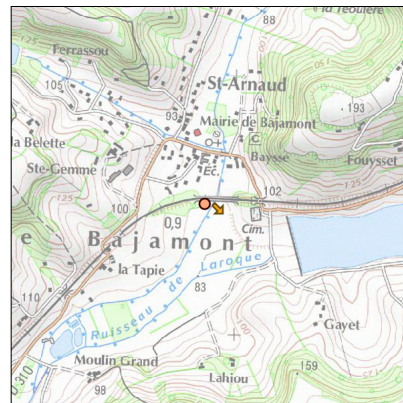
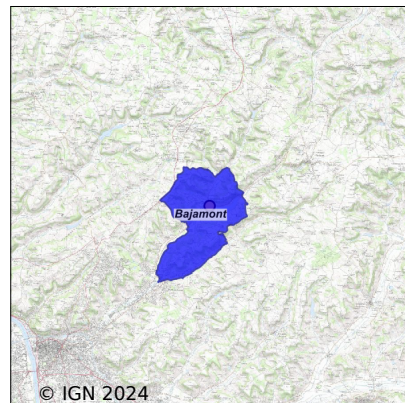


Système d'assainissement 2022

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	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	516 946, 6 354 313 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Masse d'Agen

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	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

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=0547019V002>