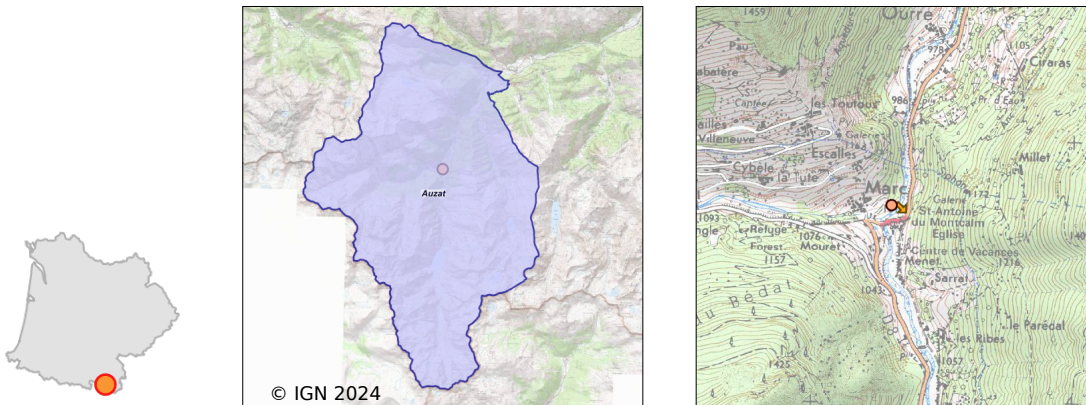


Système d'assainissement 2022 AUZAT (HAMEAU DE MARC) Réseau de type Séparatif



Station : AUZAT (HAMEAU DE MARC)

Code Sandre	0509030V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL EAU ASSAINISSEMENT DE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	210 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	13 Kg/j
Charge nominale DCO	25 Kg/j
Charge nominale MES	19 Kg/j
Débit nominal temps sec	32 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	572 830, 6 180 967 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Vicdessos

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

1% de Auzat depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est gravitaire et ne collecte que peu d'effluents.

Station d'épuration

Le site est fauché.

La fosse toutes eaux contient peu de boues : pas de croûte et un voile de boues à 2,60 m.

Le décolloïdeur est colmaté.

Le fonctionnement de la chasse et du regard de répartition sont corrects.

Le compteur de bache est hors service.

L'alternance des deux filtres à sable en parallèle n'est pas connue.

Il existe deux rejets (1 pour chaque filtre) avec deux regards de sortie.

Le rejet est moyen.

Sous produits

Les vidanges ne sont pas connues.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10 m3/j	31 %			10 m3/j	
DBO5	4 Kg/j	31 %	400 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	6 mg/l
DCO	7,7 Kg/j	31 %	770 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	45 mg/l
MES	2,1 Kg/j		210 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	13 mg/l
NGL	1,1 Kg/j		114 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	13 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		113 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	12,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,9 mg/l	73 %	0 Kg/j	3 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=0509030V002>