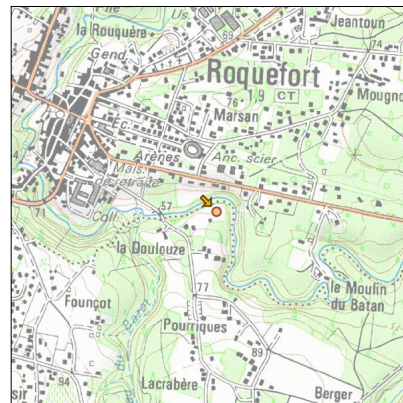
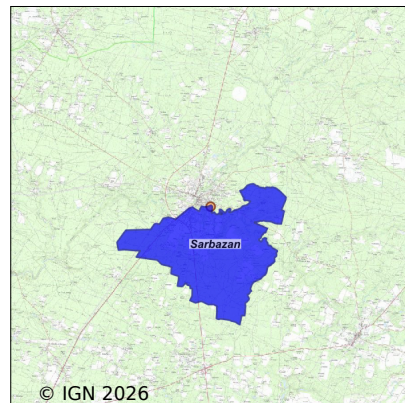


Système d'assainissement 2024

SARBAZAN

Réseau de type Séparatif



Station : SARBAZAN

Code Sandre	0540288V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1995
Date de mise hors service	février 2025
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	60 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	434 306, 6 331 369 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Douze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Sarbazan depuis 1964

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 February-2025

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	124 m3/j	82 %			114 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	66 %	290 mg/l	97 %	1 Kg/j	9 mg/l
DCO	86 Kg/j	80 %	690 mg/l	89 %	9,1 Kg/j	80 mg/l
MES	38 Kg/j		310 mg/l	94 %	2,4 Kg/j	21 mg/l
NGL	17,4 Kg/j		140 mg/l	46 %	9,3 Kg/j	81 mg/l
NTK	17,3 Kg/j		140 mg/l	47 %	9,2 Kg/j	81 mg/l
PT	1,4 Kg/j		11,6 mg/l	59 %	0,6 Kg/j	5,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540288V001>