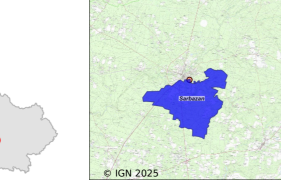


# Système d'assainissement 2023 **SARBAZAN**

# 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

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 54 Kg/jCharge nominale DCO 108 Kg/jCharge nominale MES 60 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec

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

Milieu récepteur Rivière - La Douze

(Lambert 93)





434 306, 6 331 369 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Sarbazan depuis 1964

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

13/11

6 postes de relevage.

#### Station d'épuration

13/11

Visuellement, leffluent brut semble moyennement chargé.

Le racleur à graisses qui était en panne depuis le début dannée, a été remis en service le 1er juin.

La présence récurrente de mousses dans le bassin daération est moins visible ce jour en raison de la période récente de fortes pluies.

Le lierre présent sur le génie civil du clarificateur et qui pourrait gêner son fonctionnement (cf. dernier compterendu) est toujours présent.

La vanne du silo à boues a été remplacée au mois de juin.

La construction de la nouvelle station commune à Roquefort, Sarbazan, Arue et Lencouacq, a débuté il y a 2 mois environ (mise en service prévue fin 2024).

#### Sous produits

13/11

Les boues sont extraites vers le silo à la demande 2 fois par semaine (débit de pompe de 18 m3/h) puis sont déshydratées par lUMD (90 m3 la semaine dernière).

Destination : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de dégrillage sont amenés vers la filière délimination des ordures ménagères par le SICTOM du Marsan.

Les graisses sont évacuées par le Sydec.

Destination : non connue par le préposé.







# Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$100 \text{ m}3/\mathrm{j}$	67 %			$103 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$29,9~{ m Kg/j}$	55 %	300 mg/l	97 %	1 Kg/j	10 mg/l
DCO	84 Kg/j	78 %	840 mg/l	89 %	9,1 Kg/j	88 mg/l
MES	$39~{ m Kg/j}$		390 mg/l	95 %	2 Kg/j	19 mg/l
NGL	$11~{ m Kg/j}$		110 mg/l	60 %	$4,3~{ m Kg/j}$	42 mg/l
NTK	11 Kg/j		110 mg/l	61 %	4,3 Kg/j	42 mg/l
PT	1 Kg/j		10,1 mg/l	36 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$6.3~\mathrm{mg/l}$

### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540288V001$ 



