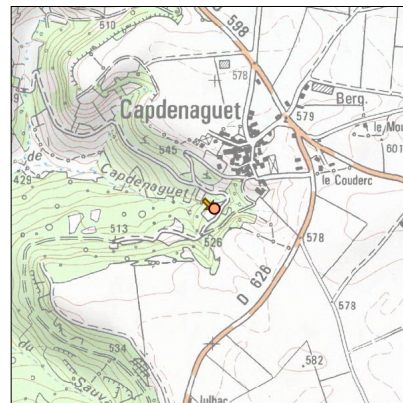


# Système d'assainissement 2024

## BALSAC (CAPDENAGUET)



### Station : BALSAC (CAPDENAGUET)

Code Sandre	0512020V002
Nom du maître d'ouvrage	RODEZ AGGLOMERATION
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	657 157, 6 366 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau des Barthes

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22 m3/j	147 %			22 m3/j	
DBO5	6,6 Kg/j	110 %	300 mg/l	92 %	0,5 Kg/j	23,6 mg/l
DCO	13,5 Kg/j	113 %	610 mg/l	63 %	5 Kg/j	229 mg/l
MES	5,9 Kg/j		270 mg/l	72 %	1,7 Kg/j	77 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		150 mg/l	61 %	1,3 Kg/j	59 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		149 mg/l	61 %	1,3 Kg/j	58 mg/l
PT	0,3 Kg/j		13,2 mg/l	90 %	0 Kg/j	1,4 mg/l

## 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-0512020V002>