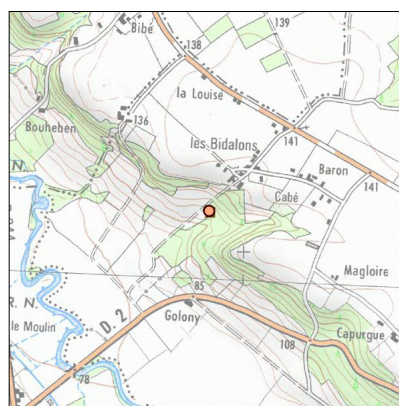
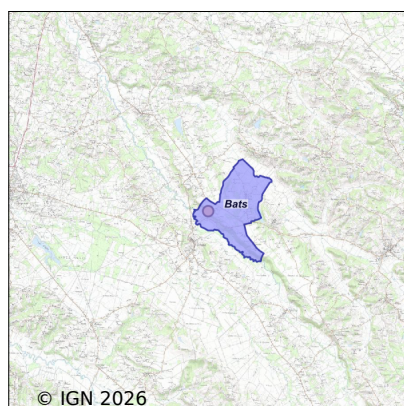


# Système d'assainissement 2023

## BATS (BIDALONS)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BATS (BIDALONS)

Code Sandre	0540029V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2003
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	70 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,2 Kg/j
Charge nominale DCO	8,4 Kg/j
Charge nominale MES	4,9 Kg/j
Débit nominal temps sec	14 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	419 295, 6 289 882 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

13/6

Un diagnostic de réseau est en cours de réalisation (bureau études SCE).

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

### Station d'épuration

13/6

Visuellement, leffluent brut semble correctement chargé.

La situation de la station est identique aux trois dernières années ; les lits sont colmatés et une partie des effluents s'écoule sur la parcelle (cf. ci-dessous).

L'entretien des espaces verts est à faire (prévu prochainement avec des ânes) (cf. ci-dessous).

### Sous produits

13/6

Les boues de la fosse sont évacuées par l'entreprise Labat vers son centre de méthanisation à Aire-sur-l'Adour (pas d'évacuation depuis le début de l'année).

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,3 m3/j	74 %			10,3 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	17 %	68 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	4,9 mg/l
DCO	2,1 Kg/j	25 %	200 mg/l	75 %	0,5 Kg/j	50 mg/l
MES	0,8 Kg/j		75 mg/l	96 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		21,4 mg/l	32 %	0,2 Kg/j	14,6 mg/l
PT	0 Kg/j		2,9 mg/l	0 %	0 Kg/j	2,9 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-0540029V002>