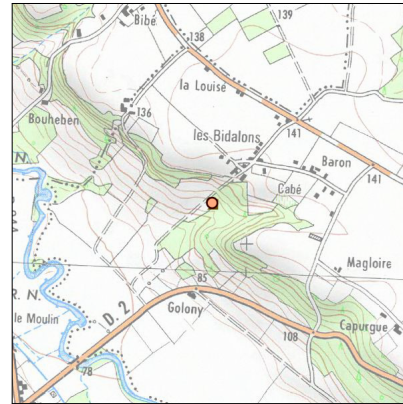
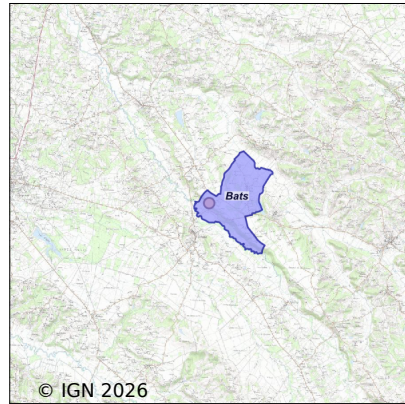


# Système d'assainissement 2023

## BATS (BIDALONS)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BATS (BIDALONS)

<b>Code Sandre</b>	<b>0540029V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 2003
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	70 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	4,2 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	8,4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	4,9 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	14 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	419 295, 6 289 882 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

13/6

Un diagnostic de réseau est en cours de réalisation (bureau détudes 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 sécoule sur la parcelle (cf. ci-dessous).

Lentretien 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 lentreprise Labat vers son centre de méthanisation à Aire-sur-lAdour (pas dévacuation depuis le début de lannée).

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,3 m <sup>3</sup> /j	74 %			10,3 m <sup>3</sup> /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>