

# Système d'assainissement 2023 BATS (BIDALONS)

## Réseau de type Séparatif







### Station: BATS (BIDALONS)

Code Sandre  $\mathbf{0540029}\mathbf{V002}$ 

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/jCharge nominale DCO 8,4 Kg/jCharge nominale MES 4.9 Kg/jDébit 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 419 295, 6 289 882 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$10,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	74 %			$10{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.7~{ m Kg/j}$	17 %	68 mg/l	93 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,1~{ m Kg/j}$	25 %	200 mg/l	75 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$50~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.8~{ m Kg/j}$		75 mg/l	96 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		21,4 mg/l	32 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$14,6~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		$2.9~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.9~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540029V002$ 



