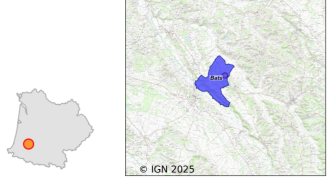


Système d'assainissement 2023 BATS

Réseau de type Séparatif





Station: BATS

Code Sandre	$0540029\mathrm{V}001$
-------------	------------------------

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN Nom de l'exploitant SYNDICAT DES EAUX DU MARSEILLON ET DU TURSAN

Date de mise en service décembre 1999

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 190 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 421 333, 6 290 434 - 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.

La construction dun lotissement de 9 lots est à venir.

Station d'épuration

13/6

Leffluent brut semble correctement chargé.

Leffluent traité (prélèvement ponctuel) est de qualité médiocre.

Le renivellement des filtres préconisé lors de notre dernier passage en juin 2022 afin daméliorer la répartition de leffluent sur les lits et donc daméliorer la qualité du traitement, na pas été réalisé.

De même, la clôture endommagée na toujours pas été réparée.

Bon entretien des espaces verts.

A noter la présence de pièges à ragondins.

Sous produits

13/6

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

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

La construction dun lotissement de 9 lots est à venir.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$24,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	83 %			$24,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,9~{ m Kg/j}$	26 %	120 mg/l	88 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$14.2~\mathrm{mg/l}$
DCO	$8,2~\mathrm{Kg/j}$	37 %	340 mg/l	78 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,9~{ m Kg/j}$		120 mg/l	78 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$25.9~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.9~{ m Kg/j}$		$36~\mathrm{mg/l}$	65 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$12,5~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		5 mg/l	33 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540029V001$



