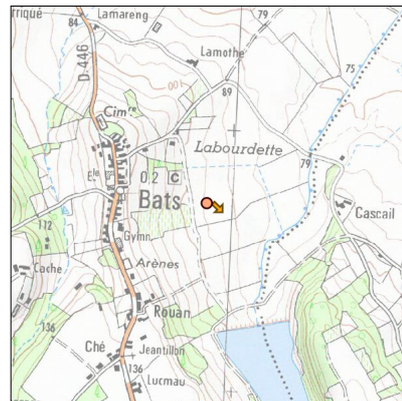
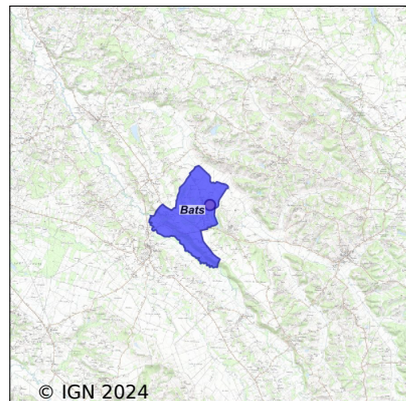


Système d'assainissement 2022

BATS

Réseau de type Séparatif



Station : BATS

Code Sandre	0540029V001
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
Charge nominale DBO5	11 Kg/j
Charge nominale DCO	22 Kg/j
Charge nominale MES	13 Kg/j
Débit nominal temps sec	29 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	421 333, 6 290 434 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

Un diagnostic de réseau et le schéma directeur d'assainissement ont débuté au mois de décembre sur 9 communes du syndicat dont celle de Bats (bureau études Altereo).

Station d'épuration

Les vidanges des sous-produits sont à noter sur la tablette d'exploitation par le préposé.

Les filtres doivent être renouvelés car la répartition de leffluent ne se faisait que sur une infime partie du massif ce qui pouvait expliquer la qualité moyenne de leffluent traité (prélèvement ponctuel de juin).

La clôture n'était toujours pas refaite au moment de notre visite ; le maître d'ouvrage était à la recherche d'une entreprise acceptant de réaliser les travaux.

Des panneaux spécifiant les dangers en rapport avec la lagune ont été apposés sur le portail de la station et une bouée de sauvetage a été installée aux abords des lagunes.

Sous produits

Le piège à flottants est vidangé une à deux fois par an par l'entreprise Labat.

Destination : centre de méthanisation à Aire-sur-l'Adour.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	24,1 m ³ /j	83 %			24,1 m ³ /j	
DBO ₅	2,9 Kg/j	26 %	120 mg/l	88 %	0,3 Kg/j	14,2 mg/l
DCO	8,2 Kg/j	37 %	340 mg/l	78 %	1,8 Kg/j	75 mg/l
MES	2,9 Kg/j		120 mg/l	78 %	0,6 Kg/j	25,9 mg/l
NTK	0,9 Kg/j		36 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	12,5 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	3,3 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540029V001>