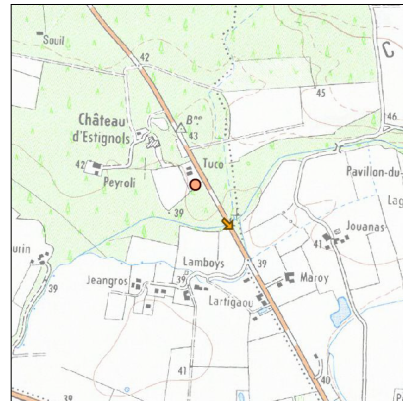
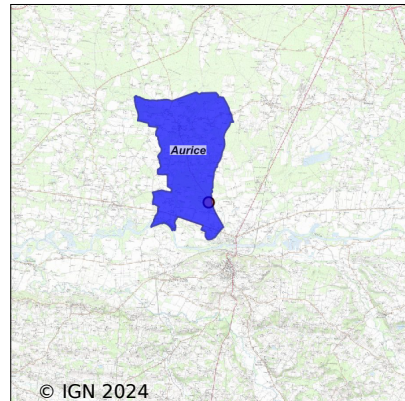


Système d'assainissement 2022

AURICE

Réseau de type Séparatif



Station : AURICE

Code Sandre	0540020V001
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	juillet 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	72 Kg/j
Charge nominale MES	54 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	150 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	411 402, 6 304 938 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau du bos

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Aurice depuis 2014

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau sensible à la pluie.
3 postes de relevage télésurveillés.

Station d'épuration

Il ny a pas eu de problème particulier de fonctionnement observé lors de nos deux passages en mai et septembre.

Seul le totalisateur du débitmètre de sortie donne des valeurs erronées avec une moyenne de volume journalier très faible.

La lecture de hauteur se faisant correctement, le problème viendrait du relais avec le totalisateur (à vérifier par l'exploitant).

Un bilan 24h (satese) est prévu en 2023.

Sous produits

Les boues et les graisses sont évacuées par l'entreprise Labat.

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

Les refus de dégrillage sont évacués par le SICTOM du Marsan vers la filière délimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	21,4 m3/j	14 %			22,2 m3/j	
DBO5	7,7 Kg/j	21 %	360 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	17,6 Kg/j	25 %	830 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	48 mg/l
MES	14,8 Kg/j		690 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		130 mg/l	65 %	1 Kg/j	43 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		130 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,2 mg/l
PT	0,3 Kg/j		13,6 mg/l	3,4 %	0,3 Kg/j	12,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

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=0540020V001>