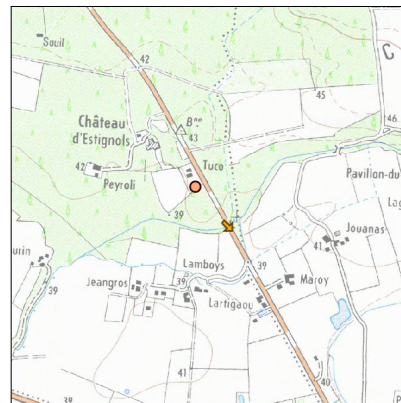
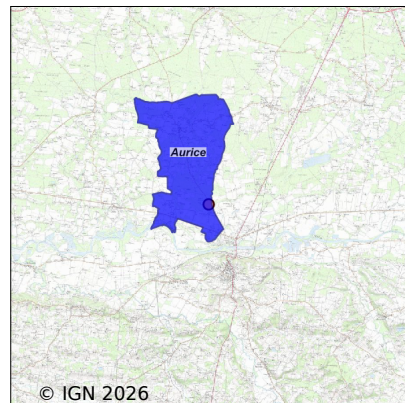


# Système d'assainissement 2024

## AURICE

### Réseau de type Séparatif



## Station : AURICE

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

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Aurice depuis 2014

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	59 m3/j	40 %			43 m3/j	
DBO5	9,5 Kg/j	26 %	160 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	4,9 mg/l
DCO	21,7 Kg/j	30 %	360 mg/l	92 %	1,8 Kg/j	41 mg/l
MES	9,5 Kg/j		160 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	4,2 Kg/j		70 mg/l	68 %	1,3 Kg/j	31,5 mg/l
NTK	4,2 Kg/j		70 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,4 mg/l
PT	0,4 Kg/j		6,1 mg/l	19,8 %	0,3 Kg/j	6,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540020V001>