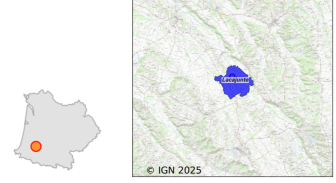


# Système d'assainissement 2023 LACAJUNTE





# Station: LACAJUNTE

Code Sandre 0540136V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 2003

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 50 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 423 619, 6 283 232 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







#### Observations SDDE

## Système de collecte

08/03ssa

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

Pas de travaux sur le réseau réalisés en 2022 ni prévus cette année.

#### Station d'épuration

08/03ssa

Absence darrivée et de rejet au moment de la visite.

Une poire de niveau de la bâchée a été remplacée le 26/10 ; cet ouvrage est propre.

Lentretien des espaces verts avait été assuré par des ânes les années précédentes or ces derniers ont piétiné les filtres malgré la présence dun fil de clôture ; certains drains supérieurs ont été endommagés et des chemins préférentiels se sont formés. Un projet de réfection est en cours.

### Sous produits

08/03ssa

Pas de vidange de la fosse depuis juin 2021.

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$1.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	22 %			$1.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	18 %	239 mg/l	98 %	0 Kg/j	$5.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.9~{ m Kg/j}$	18 %	490 mg/l	93 %	$0.1~{ m Kg/j}$	33 mg/l
MES	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		111 mg/l	85 %	0 Kg/j	$16.7~\mathrm{mg/l}$
NTK	0,1 Kg/j		$50~\mathrm{mg/l}$	67 %	0 Kg/j	$16.7~\mathrm{mg/l}$
PT	0 Kg/j		$5,6~\mathrm{mg/l}$	0 %	0 Kg/j	5,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540136V001$ 



