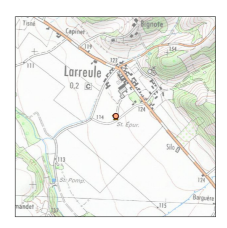


# Système d'assainissement 2023 LARREULE

## Réseau de type Séparatif







## Station: LARREULE

Code Sandre 0564318V001

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

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2002

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/j Charge nominale DCO 9 Kg/jCharge nominale MES 9 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 418 854, 6 270 248 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







## Observations SDDE

## Système de collecte

En 2023, le suivi départemental dans le cadre du dispositif Connaissance du programme NAIADE a été réalisé au moyen dun bilan de performances sur 24 heures le 21 septembre.

Description

Le réseau de Larreule est séparatif et gravitaire. Pourtant, la collecte d'eaux pluviales est effective. Un déversoir d'orage permet de protéger la station des à-coups hydrauliques trop importants.

Fonctionnement

Le bilan sest déroulé par temps de pluie (5mm). Lensemble du flux collecté parvient tout de même aux ouvrages de traitement sans aucun déversement au niveau du déversoir en amont du poste de relevage.

Le débit, avec 10,3 m3/j correspond à environ 70 équivalents habitants, similaire à ce qui été mesuré mesurés lors de nos 2 précédentes interventions (mai 2020 : 12 m3/j par temps humide et novembre 2016 : 9 m3 par temps sec). L'histogramme des débits horaires présente des variations qui sont caractéristiques des rejets domestiques avec des débits de pointe horaire proche de 1 m3/h visibles le matin, le midi et le soir. Le débit horaire minimal, assimilable à celui des eaux claires parasites, représente environ 200 litres par heure (de lordre de 4 à 5 m3/j, identique à ce qui était mesuré en mai 2020) soit quasiment 50 % du volume entrant mesuré sur la période du bilan.

A partir des moyennes de pompage entre le 14 décembre 2022 et le 21 septembre 2023, on peut estimer que le débit moyen traité est dune quinzaine de m3/j. comparable à ce qui avait été précédemment calculé sur la période avril 2021 à décembre 2022. Il semblerait que le réseau collecte des eaux pluviales bien quil soit séparatif.

Flux polluant

Leffluent brut présente des concentrations caractéristiques des eaux usées domestiques diluées de moitié. La charge polluante associée correspond à environ 25 EH organiques, inférieure à celles mesurées lors des 2 dernières interventions : 70 EH en 2020 et 35 EH en 2016. Selon le nombre dabonnés communiqué par lexploitant, le réseau comporte 39 branchements.

Le ratio de 0,6 EH/abonné est particulièrement faible. En effet, il se situe en moyenne sur les zones rurales du département à 1,5 EH/abonné.

## Station d'épuration

Description:

La station se compose d'un poste de relevage équipé de 2 pompes en alternance et d'un panier dégrilleur. Les canalisations sont équipées de clapets anti-retours depuis juin 2013.

L'effluent transite ensuite par une fosse toutes eaux, suivie d'un regard de by-pass, situé en amont du préfiltre, qui permet de limiter le débit entrant vers les filtres à sables à 2,5 m3/h. Les filtres sont protégés par un préfiltre de type POLYLOK. Une chambre de chasse permet l'alimentation séquentielle des filtres à sable, 2 au total d'une superficie totale de 300 m². Chaque lit est alimenté par l'intermédiaire d'un regard de répartition composé de 5 tuyaux.

Remplissage

Au cours des bilans de septembre 2010 à septembre 2023, les taux de charge de la station sont :

- ? Hydraulique : 35% (2010) à 103% (2018), 78 % (2020), 69% (2023). Pour la visite de décembre 2022, à partir du débit mesuré en sortie et de la durée de fonctionnement des pompes de relevage, le débit serait denviron 40 m3/j soit 267% de la capacité hydraulique de la station.
  - ? Organique : 15% (2010) à 57 % (2020) sur la DBO5, 25% en 2023 (DBO pondérée par DCO)

Fonctionnement

Au niveau du poste de relevage, bien que des clapets anti-retours aient été installés sur le refoulement, des retours deau se produisent toujours dans le poste à larrêt du pompage. Les clapets ne sont pas étanches.

La fosse toutes eaux, correctement entretenue, remplit bien son office. La chasse qui permet lalimentation séquentielle des filtres fonctionne bien ainsi que le compteur qui comptabilise les basculements de celle-ci.

Les filtres alimentés en alternance hebdomadaire ne présentent pas de signe de colmatage, la percolation est satisfaisante.

A noter que pour la visite de décembre 2022, par temps de pluie, alors que le syncopage des pompes de relevage





e.eaufrance.fr/step/0564318V001 octobre 2025

est désactivé, la station subit une importante surcharge hydraulique. A lissue de cette visite, lexploitant a procédé à des réglages sur les autorisations de temps de marche des pompes afin de nadmettre en traitement que le débit nominal hydraulique de linstallation (15 m3/j). Au vu des moyennes de pompage, cette consigne semble fonctionner.

#### Performances

Pour le bilan de septembre 2023, les rendements épuratoires sont bons sur tous les paramètres : supérieurs à 92% sur les paramètres carbonés et les MES, la transformation lazote ammoniacal par le phénomène de nitrification est presque intégrale. Le phosphore nest quasiment pas abattu mais la station ne dispose pas de traitement spécifique.

La qualité de leffluent traité est bonne le jour du bilan, cest régulièrement le cas lors de nos passages (1 à 2 fois/an).

#### Exploitation

L'exploitation assurée par le personnel du Syndicat des Eaux du Marseillon et du Tursan est suivie et régulière.

## Sous produits

La dernière évacuation de boues date du juin 2023 avec 40 m3 (une évacuation a lieu tous les 3 ans environ). La destination nest pas précisée.

## Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$10{,}3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	69 %			$10,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,2~{ m Kg/j}$	21 %	$120~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0~{ m Kg/j}$	$2~{ m mg/l}$
DCO	$3,4~{ m Kg/j}$	38 %	$330~\mathrm{mg/l}$	93 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$24,6~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,2~{ m Kg/j}$		115  mg/l	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		$62~\mathrm{mg/l}$	78 %	$0.1~{ m Kg/j}$	13,6 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		62 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	5,2 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$5.9~\mathrm{mg/l}$	1,4 %	$0.1~{ m Kg/j}$	5,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564318V001$ 



