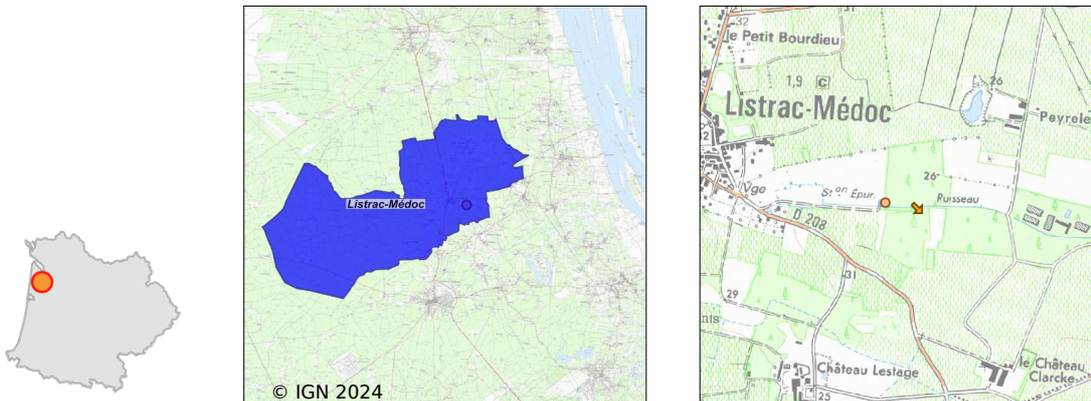


Système d'assainissement 2022

LISTRAC MEDOC (LA LANDETTE)



Station : LISTRAC MEDOC (LA LANDETTE)

Code Sandre	0533248V002
Nom du maître d'ouvrage	SI ALIMENT EAU POTABLE ASSAINISSEMENT DE CASTELNAU DE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1991
Date de mise hors service	décembre 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	81 Kg/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	95 Kg/j
Débit nominal temps sec	203 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	402 592, 6 448 542 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Larrayaut

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lustrac-Médoc depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2016

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0533248V003 LISTRAC MEDOC (Communale)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	279 m3/j	62 %			283 m3/j	
DBO5	88 Kg/j	64 %	316 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	1,7 mg/l
DCO	215 Kg/j	78 %	770 mg/l	98 %	5,3 Kg/j	18,6 mg/l
MES	86 Kg/j		314 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	2 mg/l
NGL	25,7 Kg/j		93 mg/l	89 %	2,9 Kg/j	9,7 mg/l
NTK	25,7 Kg/j		93 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	2,5 mg/l
PT	2,6 Kg/j		9,3 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	0,7 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=0533248V002>