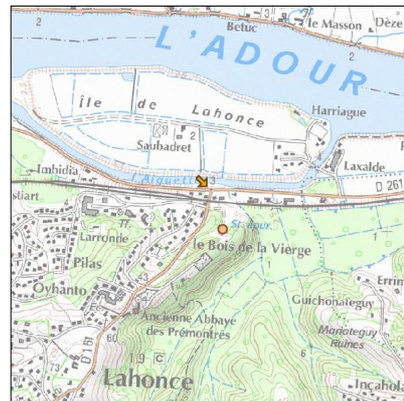
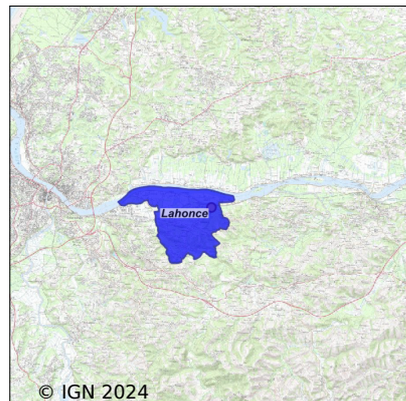


Système d'assainissement 2022

LAHONCE



Station : LAHONCE

Code Sandre	0564304V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 1996
Date de mise hors service	mars 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 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)	345 553, 6 275 467 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Bras de l'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lahonce depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

T.P.M. depuis 1997

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 March-2011

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

0564304V003 LAHONCE (INTERCOMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	520 m3/j	61 %			480 m3/j	
DBO5	103 Kg/j	43 %	206 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	2,1 mg/l
DCO	350 Kg/j	76 %	720 mg/l	97 %	10,3 Kg/j	22,2 mg/l
MES	340 Kg/j		670 mg/l	99 %	2,4 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	40 Kg/j		78 mg/l	95 %	2 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	40 Kg/j		78 mg/l	96 %	1,6 Kg/j	3,3 mg/l
PT	4,2 Kg/j		8,3 mg/l	56 %	1,9 Kg/j	3,9 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=0564304V002>