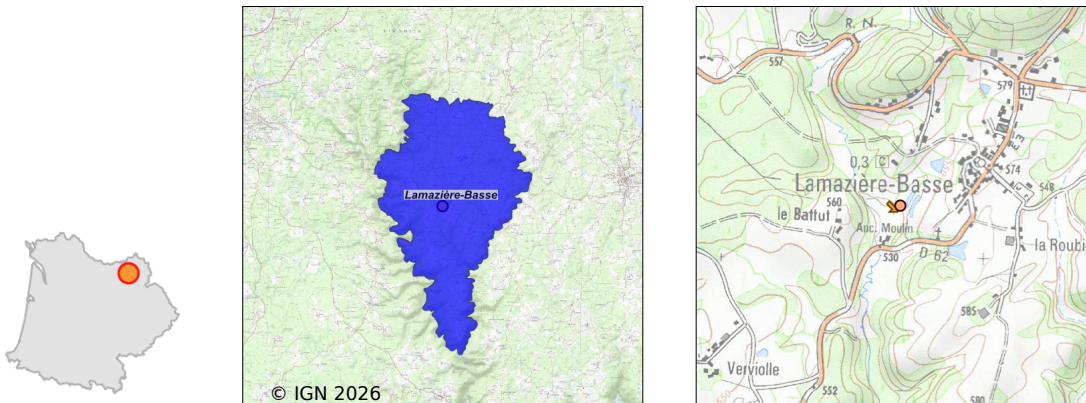


Système d'assainissement 2024

LAMAZIERE BASSE (ANCIEN MOULIN)

Réseau de type Séparatif



Station : LAMAZIERE BASSE (ANCIEN MOULIN)

Code Sandre	0519102V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LAMAZIERE BASSE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1983
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	350 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	19 Kg/j
Charge nominale DCO	38 Kg/j
Charge nominale MES	30,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	53 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	634 764, 6 474 912 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau du Battut

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lamazière-Basse depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Le curage des lagunes a été effectué il y a 6 ans.

Un bilan 24h a été effectué le 21 novembre 2024.

Attention présence de ragondins sur le site. La berge entre la 1er et la 2ème lagune est abîmée par les galeries de ragondins.

Eau de couleur vert sur les lagunes.

Nombreuses boues en surface de la 1er lagune (normal avec l'arrivée des premières chaleurs).

Accumulation de végétaux et de boues en sortie de lagune. Surveiller le bon écoulement vers la 2nd lagune.

Faune diverse dans la 2ème lagune. 1/4 de lentilles sur cette lagune.

Pas d'impact visible du rejet.

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	53 m3/j	99 %			53 m3/j	
DBO5	5 Kg/j	26 %	94 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	7 mg/l
DCO	13,7 Kg/j	36 %	260 mg/l	82 %	2,5 Kg/j	48 mg/l
MES	6,3 Kg/j		120 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	11 mg/l
NGL	2,5 Kg/j		47 mg/l	79 %	0,5 Kg/j	10,1 mg/l
NTK	2,5 Kg/j		47 mg/l	79 %	0,5 Kg/j	9,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		5,1 mg/l	82 %	0,1 Kg/j	0,9 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-0519102V001>