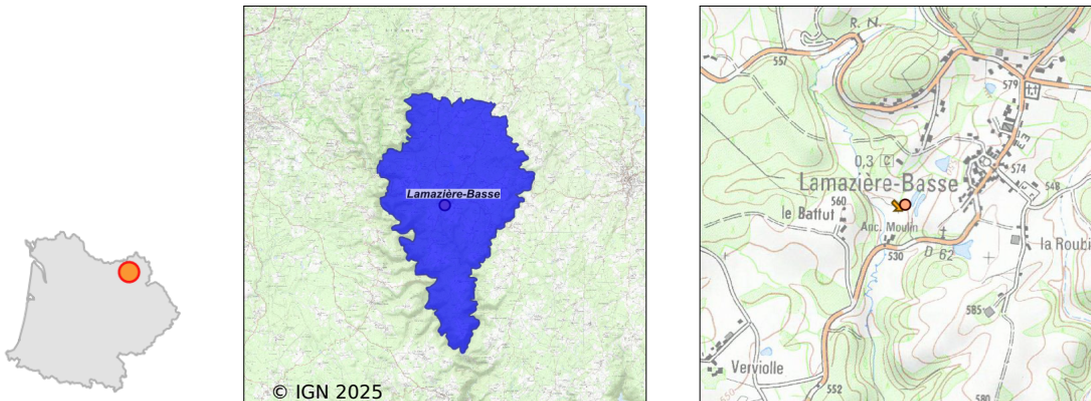


# Système d'assainissement 2023

## LAMAZIERE BASSE (ANCIEN MOULIN)

### Réseau de type Séparatif



## Station : LAMAZIERE BASSE (ANCIEN MOULIN)

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

Aucune observation

### 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	5,3 Kg/j	28 %	100 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	18,4 Kg/j	48 %	350 mg/l	94 %	1,1 Kg/j	21 mg/l
MES	8,9 Kg/j		170 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
NGL	1,3 Kg/j		24 mg/l	79 %	0,3 Kg/j	5 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		24 mg/l	85 %	0,2 Kg/j	3,6 mg/l
PT	0,2 Kg/j		3,3 mg/l	82 %	0 Kg/j	0,6 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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>