

# Système d'assainissement 2023 LABASTIDE D ARMAGNAC



## Station : LABASTIDE D ARMAGNAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0540131V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.V.U. DU NORD EST LANDAIS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1986
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	60 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	444 236, 6 324 354 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Douze

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Labastide-d'Armagnac depuis 1964

100% de Saint-Justin depuis 2009

## Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR MUNICIPAL 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 May-2009

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

0540131V002 LABASTIDE D'ARMAGNAC 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	198 m3/j	20 %			206 m3/j	
DBO5	26,2 Kg/j	22 %	150 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	73 Kg/j	30 %	410 mg/l	92 %	5,5 Kg/j	26,5 mg/l
MES	41 Kg/j		232 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	10,9 Kg/j		58 mg/l	82 %	2 Kg/j	9,4 mg/l
NTK	10,6 Kg/j		57 mg/l	85 %	1,6 Kg/j	7,9 mg/l
PT	1,1 Kg/j		6,1 mg/l	82 %	0,2 Kg/j	1 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-0540131V001>