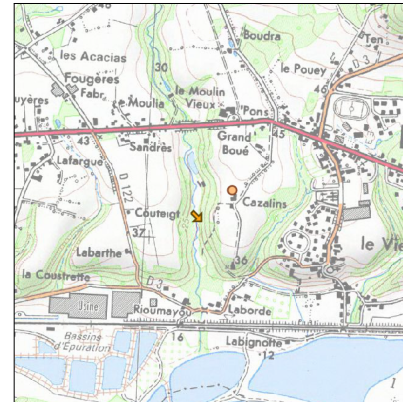
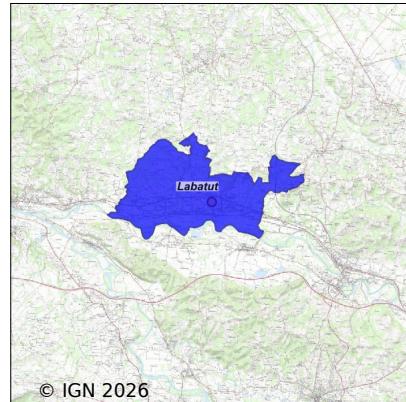


# Système d'assainissement 2023

## LABATUT



### Station : LABATUT

<b>Code Sandre</b>	<b>0540132V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	octobre 1987
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	21 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	42 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	42 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	78 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	377 656, 6 280 336 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Labatut 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 March-2014

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

0540132V003 LABATUT 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	148 m <sup>3</sup> /j	39 %			150 m <sup>3</sup> /j	
DBO5	34 Kg/j	29 %	279 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	81 Kg/j	34 %	650 mg/l	96 %	3,6 Kg/j	25,6 mg/l
MES	40 Kg/j		330 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	6,8 mg/l
NGL	9,6 Kg/j		69 mg/l	89 %	1,1 Kg/j	7,2 mg/l
NTK	9,3 Kg/j		68 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	1,4 mg/l
PT	1,2 Kg/j		8,2 mg/l	34 %	0,8 Kg/j	5,5 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-0540132V002>