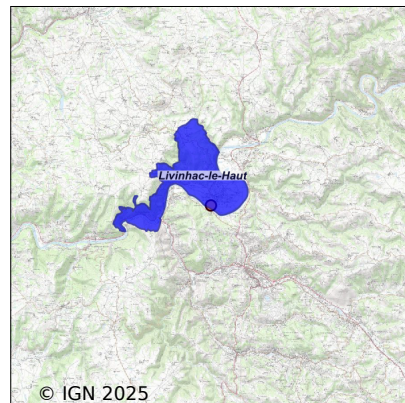


# Système d'assainissement 2023

## LIVINHAC LE HAUT



### Station : LIVINHAC LE HAUT

<b>Code Sandre</b>	<b>0512130V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	DECAZEVILLE COMMUNAUTE
<b>Nom de l'exploitant</b>	DECAZEVILLE COMMUNAUTE
<b>Date de mise en service</b>	avril 1993
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 125 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	67 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	135 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	78,7 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	224 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: 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>	638 797, 6 387 872 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Lot

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Livinhac-le-Haut depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

MILL' SERVICES BASSIN depuis 2006

## 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	256 m3/j	114 %			256 m3/j	
DBO5	35 Kg/j	52 %	136 mg/l	97 %	1 Kg/j	4 mg/l
DCO	143 Kg/j	106 %	560 mg/l	93 %	10,5 Kg/j	41 mg/l
MES	52 Kg/j		205 mg/l	97 %	1,5 Kg/j	5,8 mg/l
NGL	9 Kg/j		35 mg/l	79 %	1,9 Kg/j	7,4 mg/l
NTK	9 Kg/j		35 mg/l	79 %	1,9 Kg/j	7,2 mg/l
PT	1,2 Kg/j		4,5 mg/l	53 %	0,6 Kg/j	2,2 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-0512130V001>