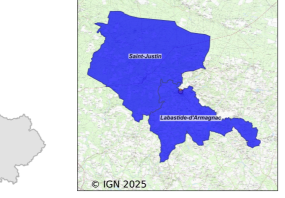
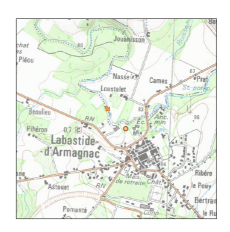


Système d'assainissement 2023 LABASTIDE D ARMAGNAC





Station: LABASTIDE D ARMAGNAC

Code Sandre 0540131V001

Nom du maître d'ouvrage S.I.V.U. DU NORD EST LANDAIS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 1986 Date de mise hors service mai 2009

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/j120 Kg/jCharge nominale DCO Charge nominale MES 60 Kg/j $150\ \mathrm{m3/j}$ Débit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

444 236, 6 324 354 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur 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	$198~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	20 %			$206~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$26,2~\mathrm{Kg/j}$	22 %	150 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	73 Kg/j	30 %	410 mg/l	92 %	$5,5~\mathrm{Kg/j}$	$26.5~\mathrm{mg/l}$
MES	41 Kg/j		232 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	6,7 mg/l
NGL	$10,9~\mathrm{Kg/j}$		58 mg/l	82 %	2 Kg/j	9,4 mg/l
NTK	$10,6~\mathrm{Kg/j}$		57 mg/l	85 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	7,9 mg/l
PT	1,1 Kg/j		6,1 mg/l	82 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540131V001$



