

Système d'assainissement 2023 LABATUT





Station: LABATUT

Code Sandre 0540132V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service octobre 1987

Date de mise hors service mars 2014

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 600 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





377 656, 6 280 336 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$148 \text{ m}3/\mathrm{j}$	39 %			$150~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	34 Kg/j	29 %	279 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3,2 mg/l
DCO	81 Kg/j	34 %	650 mg/l	96 %	$3,6~{ m Kg/j}$	$25,6~\mathrm{mg/l}$
MES	$40~{ m Kg/j}$		330 mg/l	98 %	$0.9~{ m Kg/j}$	6,8 mg/l
NGL	$9,6~{ m Kg/j}$		69 mg/l	89 %	$1,1~{ m Kg/j}$	7,2 mg/l
NTK	$9.3~{ m Kg/j}$		68 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,4 mg/l
PT	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		8,2 mg/l	34 %	$0.8~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540132V002$



