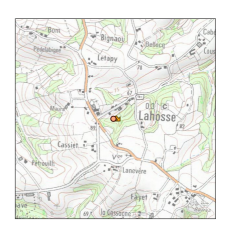


# Système d'assainissement 2023 LAHOSSE

## Réseau de type Séparatif







## Station: LAHOSSE

Code Sandre 0540141V001

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

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

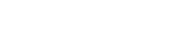
Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null



eaufrance



393 917, 6 297 648 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

## Station d'épuration

01/08 ssa

Visuellement, leffluent brut semble correctement chargé.

Les roseaux ont été faucardés en octobre 2022, les végétaux ont été évacués en déchetterie.

Cette année, il ny a pas eu de "ballonnage" des lits pour lutter contre les mauvaises herbes ; pour autant, la présence de celles-ci reste relativement faible excepté quelques phytolaccas.

Au moment de notre passage, il ny avait pas de rejet deau traité au niveau du dernier tampon situé dans l'enceinte de la station.

Par contre, de leau stagne et de la végétation est présente au point de rejet au fossé ; un entretien semble nécessaire.

La mise en place de la barrière végétale et la reprise de la clôture ont été réalisées en fin dannée 2022.

### Sous produits

Pas dévacuation de refus de dégrillage vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse depuis le début de lannée.

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	13 %			$5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	15 %	480 mg/l	92 %	$0.1~{ m Kg/j}$	22 mg/l
DCO	$3,2~{ m Kg/j}$	18 %	$1~060~\mathrm{mg/l}$	85 %	$0.5~{ m Kg/j}$	97 mg/l
MES	$0.7~{ m Kg/j}$		240 mg/l	81 %	$0.1~{ m Kg/j}$	28 mg/l
NGL	$0.4~{ m Kg/j}$		$130 \mathrm{\ mg/l}$	-18 %	$0.5~{ m Kg/j}$	92 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		130  mg/l	85 %	$0.1~{ m Kg/j}$	12 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		$13,3~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0~{ m Kg/j}$	8 mg/l

## 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540141V001$ 



