

Système d'assainissement 2022 LAROQUE TIMBAUT Réseau de type Séparatif







Station: LAROQUE TIMBAUT

Code Sandre 0547138V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47 Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service janvier 1991

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null



eaufrance



520 994, 6 356 758 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Laroque-Timbaut depuis 1964

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	$97~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	39 %			$97~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$45~{ m Kg/j}$	50 %	$460~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$123~{ m Kg/j}$	68 %	$1~270~\mathrm{mg/l}$	98 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$29{,}5~\mathrm{mg/l}$
MES	62 Kg/j		640 mg/l	99 %	$0.5~{ m Kg/j}$	5 mg/l
NGL	$11,3~\mathrm{Kg/j}$		117 mg/l	96 %	$0.4~{ m Kg/j}$	4.4 mg/l
NTK	$11,3~\mathrm{Kg/j}$		117 mg/l	97 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$
PT	1,4 Kg/j		14,3 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$0.9~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2022

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547138V001



