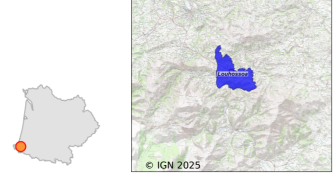
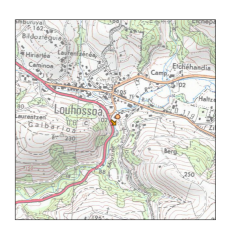


Système d'assainissement 2023 LOUHOSSOA





Station: LOUHOSSOA

Code Sandre 0564350V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE Nom de l'exploitant CA DU PAYS BASQUE

Date de mise en service avril 2001

Date de mise hors service mars 2020

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 450 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 347 103, 6 255 888 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Mouline







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Louhossoa depuis 2000

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-2020

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564350V002 LOUHOSSOA 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	34 %			$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,7~{ m Kg/j}$	6 %	73 mg/l	87 %	$0.5~{ m Kg/j}$	9,8 mg/l
DCO	11,8 Kg/j	8 %	231 mg/l	65 %	$4.2~\mathrm{Kg/j}$	82 mg/l
MES	$3,5~{ m Kg/j}$		69 mg/l	87 %	$0.4~{ m Kg/j}$	8,8 mg/l
NGL	$3,5~{ m Kg/j}$		68 mg/l	21,2 %	$2.7~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.7~\mathrm{Kg/j}$		53 mg/l	37 %	1,7 Kg/j	33 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		12,7 mg/l	85 %	0,1 Kg/j	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





novembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564350V001$



