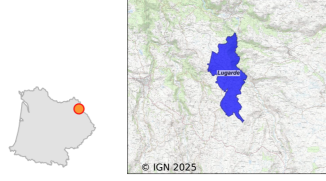
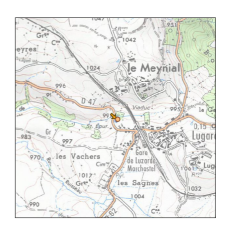


Système d'assainissement 2023 LUGARDE Réseau de type Mixte





Station: LUGARDE

Code Sandre 0515110V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LUGARDE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 1978

Date de mise hors service février 2024

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 440 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 - Ruisseau de Lugarde







 $680\ 965,\ 6\ 465\ 550$ - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lugarde 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 February-2024

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$50~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	23 %			$50~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,1~\mathrm{Kg/j}$	1 %	21 mg/l	57 %	$0.5~{ m Kg/j}$	$8.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5~{ m Kg/j}$	3 %	96 mg/l	35 %	$3,2~{ m Kg/j}$	$63~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,4~{ m Kg/j}$		27,9 mg/l	33 %	$1~{ m Kg/j}$	$18,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		13,7 mg/l	12,3 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	11,7 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		12,9 mg/l	11,6 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$11,1~\mathrm{mg/l}$
PT	0,1 Kg/j		1,6 mg/l	13,4 %	$0.1~{ m Kg/j}$	1,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515110V001$



