

Système d'assainissement 2023 LANDIRAS







Station: LANDIRAS

Code Sandre $\mathbf{0533225}\mathbf{V001}$

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LANDIRAS

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service novembre 1983 Date de mise hors service décembre 2008

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 60 Kg/j

Charge nominale DCO

Charge nominale MES 70 Kg/jDébit nominal temps sec 150 m3/j

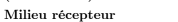
Débit nominal temps pluie

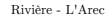
Filières BOUE

Coordonnées du point de rejet 429 519, 6 390 396 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Filières EAU Filières ODEUR











Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Landiras 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 December-2009

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

0533225V002 LANDIRAS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$130 \text{ m}3/\mathrm{j}$	48 %			127 m3/j	
DBO5	71 Kg/j	66 %	550 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	161 Kg/j	75 %	1 240 mg/l	97 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	40 mg/l
MES	80 Kg/j		620 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	3,5 mg/l
NGL	$15.8~\mathrm{Kg/j}$		121 mg/l	43 %	9 Kg/j	71 mg/l
NTK	$15.8~\mathrm{Kg/j}$		121 mg/l	96 %	$0.7~{ m Kg/j}$	5,6 mg/l
PT	1,9 Kg/j		14,6 mg/l	26,3 %	$1,4~{ m Kg/j}$	11 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533225V001$



