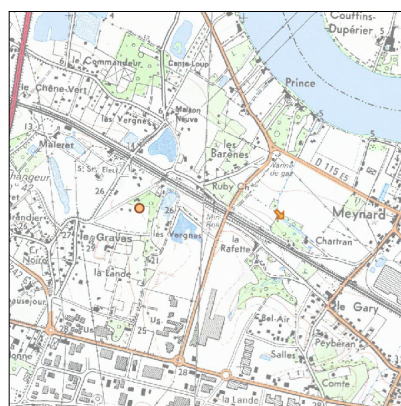
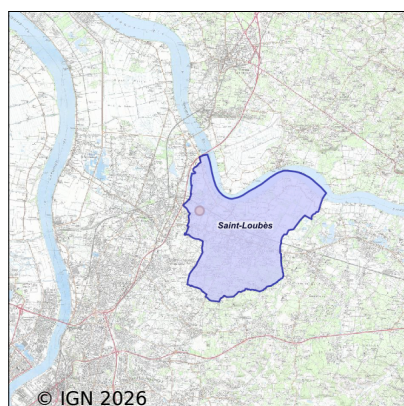


Système d'assainissement 2023

ST LOUBES (Z.I.)



Station : ST LOUBES (Z.I.)

Code Sandre	0533433V004
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.U. DE ST LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 1976
Date de mise hors service	novembre 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	56 Kg/j
Débit nominal temps sec	136 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	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)	427 240, 6 431 546 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

10% de Saint-Loubès depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BORDEAUX VIANDES depuis 1997

CIRMA ENTREPRISE depuis 1964

S.A.R.L. AQUITAINE SPECIALITES depuis 2012

STATION DE LAVAGE DE ST LOUBES depuis 2011

STATION DE LAVAGE DE ST-LOUBES depuis 2019

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 November-2005

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

0533433V006 SAINT LOUBES (ZI)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	320 m3/j	57 %			410 m3/j	
DBO5	126 Kg/j	42 %	450 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	265 Kg/j	44 %	940 mg/l	96 %	11,6 Kg/j	29,1 mg/l
MES	90 Kg/j		314 mg/l	95 %	4,7 Kg/j	11,9 mg/l
NGL	10,7 Kg/j		36 mg/l	80 %	2,1 Kg/j	4,9 mg/l
NTK	10,7 Kg/j		36 mg/l	91 %	0,9 Kg/j	2,2 mg/l
PT	1,1 Kg/j		3,6 mg/l	78 %	0,2 Kg/j	0,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533433V004>