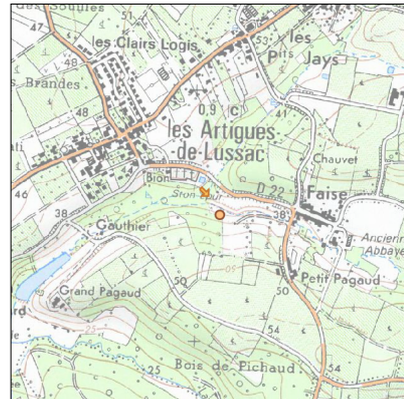
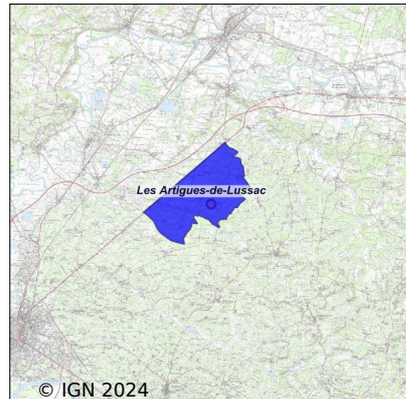


# Système d'assainissement 2022

## LES ARTIGUES DE LUSSAC



### Station : LES ARTIGUES DE LUSSAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0533014V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.E.A. DE L'EST DU LIBOURNAIS
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	juin 1990
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	800 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	96 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	56 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	120 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage aéré
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	452 933, 6 434 891 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Quarteyran

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Les Artigues-de-Lussac 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 :

0533014V002      ARTIGUES DE LUSSAC (LES)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	55 m3/j	31 %			61 m3/j	
DBO5	20,5 Kg/j	28 %	370 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	46 Kg/j	32 %	840 mg/l	95 %	2,2 Kg/j	35 mg/l
MES	21,2 Kg/j		380 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	6,4 Kg/j		116 mg/l	36 %	4,1 Kg/j	67 mg/l
NTK	6,4 Kg/j		116 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,7 Kg/j		13 mg/l	-9,5 %	0,8 Kg/j	12,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533014V001>