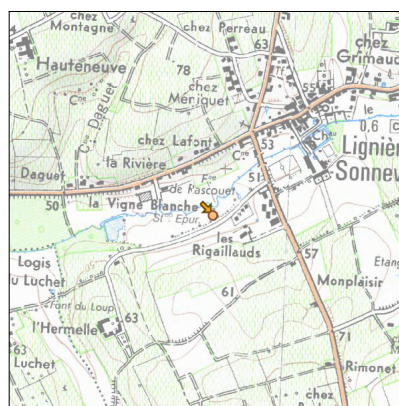
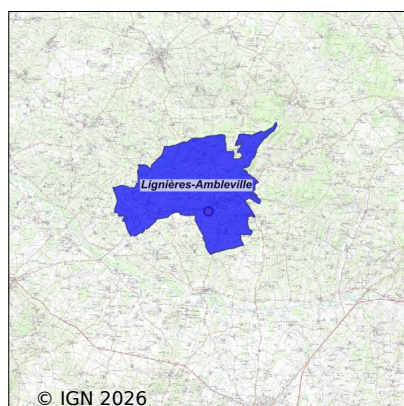


Système d'assainissement 2023

LIGNIERES SONNEVILLE



Station : LIGNIERES SONNEVILLE

Code Sandre	0516186V001
Nom du maître d'ouvrage	GRAND COGNAC
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	juin 1985
Date de mise hors service	juillet 2015
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	451 408, 6 500 105 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Collinaud

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lignières-Ambleville 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 July-2015

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

0516186V002 LIGNIERES SONNEVILLE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	61 m3/j	137 %			61 m3/j	
DBO5	19,7 Kg/j	109 %	320 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	57 Kg/j	159 %	930 mg/l	95 %	2,9 Kg/j	48 mg/l
MES	28,3 Kg/j		460 mg/l	94 %	1,8 Kg/j	30 mg/l
NGL	6,1 Kg/j		99 mg/l	16,4 %	5,1 Kg/j	84 mg/l
NTK	6,1 Kg/j		99 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,2 mg/l
PT	0,6 Kg/j		10,2 mg/l	-41,5 %	0,9 Kg/j	14,6 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-0516186V001>