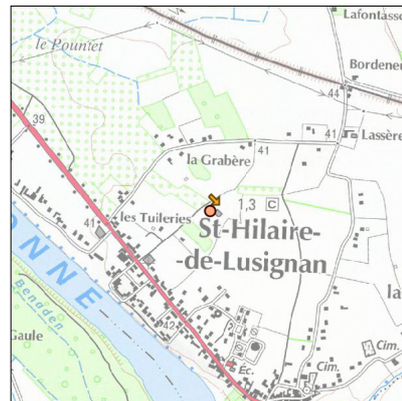
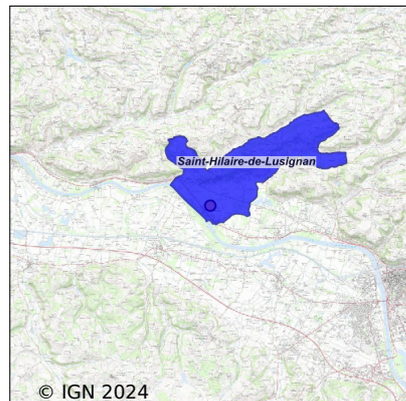


# Système d'assainissement 2022

## ST HILAIRE DE LUSIGNAN

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST HILAIRE DE LUSIGNAN

Code Sandre	0547246V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1988
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	165 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	501 268, 6 351 159 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Saint-Hilaire-de-Lusignan depuis 2015

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	63 m3/j	38 %			62 m3/j	
DBO5	13,2 Kg/j	22 %	210 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	6,7 mg/l
DCO	35 Kg/j	29 %	560 mg/l	93 %	2,5 Kg/j	40 mg/l
MES	10,9 Kg/j		173 mg/l	79 %	2,3 Kg/j	37 mg/l
NGL	4,6 Kg/j		73 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	4,4 mg/l
NTK	4,6 Kg/j		73 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	2,6 mg/l
PT	0,5 Kg/j		8,1 mg/l	39 %	0,3 Kg/j	5,1 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=0547246V001>