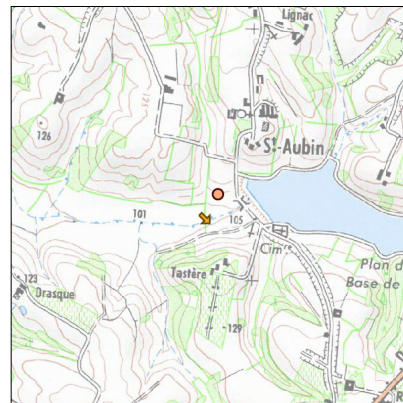


# Système d'assainissement 2022

## LE HOUGA

### Réseau de type Mixte



## Station : LE HOUGA

Code Sandre	0532155V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DES TERRITOIRES DE L'ARMAGNAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1984
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	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	442 420, 6 301 850 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Gioulé

# Chronologie des raccordements au reseau

## Raccordements communaux

100% de Le Houga depuis 1964

## Observations SDDE

### Systeme de collecte

Presence d'eaux claires parasites par temps sec.

Presence d'eaux claires par temps de pluie (reseau unitaire). Ces apports viennent diluer les bassins et contribuent a leur equilibre.

Amelioration notable sur le systeme de collecte apres travaux de mise en separatif, mais des charges hydrauliques variables sont toujours relevees.

Travaux realises :

- Gestion des ECP sur le poste du lac.
- Mise en place de dessableurs sur les postes rehabilites.

Action en cours :

- Telégestion pour le pilotage des postes.
- Creation d'une enceinte grillagee pour la securisation du PR du Lac.

### Station d'epuration

Taux d'occupation : 50% en hydraulique et 25 a 40% en organique.

Bon entretien.

Les berges sont fortement degradees par endroits notamment sur les rives face au lac.

La presence des lentilles d'eau sur les bassins est constatee. L'absence de chute entre les deux bassins risque de favoriser leur proliferation : un ondulateur de surface serait adapte a la situation.

La commune a fait realiser en 2015 une etude du systeme d'assainissement (collecte, station, incidence sur le milieu, zonage...), pour definir les orientations a prendre pour optimiser le fonctionnement general.

Autres preconisations:

- La realisation d'un reprofilage des bassins,
- L'enrochement sur la zone de batillage,
- La realisation d'une cloture normalisee.

### Sous produits

Le curage complet du bassin n°1 a ete realise en Juillet 2014.

Volume : 4 100m<sup>3</sup>.

La valorisation des boues a ete realisee dans le cadre d'un plan d'epandage reglementaire.

La gestion des boues n'est pas d'actualite.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	78 m3/j	43 %			78 m3/j	
DBO5	6,6 Kg/j	11 %	84 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	5 mg/l
DCO	22,6 Kg/j	19 %	290 mg/l	85 %	3,4 Kg/j	44 mg/l
MES	12,5 Kg/j		160 mg/l	81 %	2,3 Kg/j	30 mg/l
NGL	2,7 Kg/j		35 mg/l	51 %	1,3 Kg/j	17,2 mg/l
NTK	2,6 Kg/j		34 mg/l	50 %	1,3 Kg/j	16,9 mg/l
PT	0,3 Kg/j		3,3 mg/l	42 %	0,2 Kg/j	1,9 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=0532155V003>