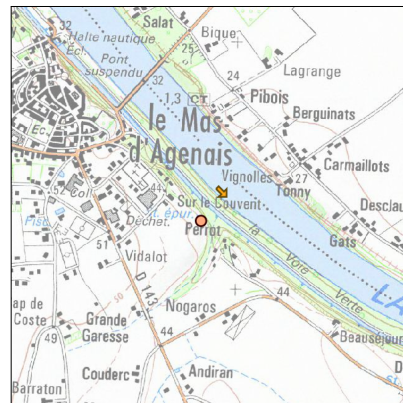
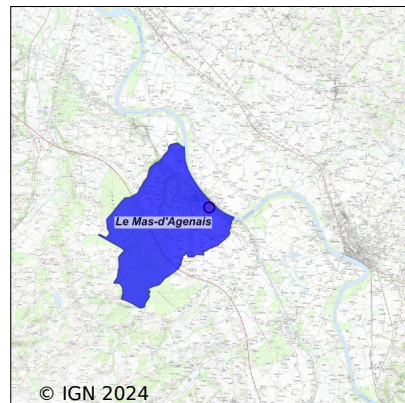


# Système d'assainissement 2022

## LE MAS d'AGENAIS

### Réseau de type Séparatif



## Station : LE MAS d'AGENAIS

<b>Code Sandre</b>	<b>0547159V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT EAU47 REGIE ASSAINISSEMENT COLLECTIF
<b>Date de mise en service</b>	février 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 950 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	117 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	234 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	176 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	303 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 2: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	479 085, 6 371 437 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Le Mas-d'Agenais depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

SARL TORRES ET FILS depuis 2000

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0547159V002 LE MAS D AGENAIS

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	137 m3/j	45 %			161 m3/j	
DBO5	38 Kg/j	32 %	275 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	112 Kg/j	48 %	820 mg/l	92 %	8,6 Kg/j	53 mg/l
MES	47 Kg/j		340 mg/l	96 %	2 Kg/j	12,2 mg/l
NGL	14,8 Kg/j		109 mg/l	76 %	3,6 Kg/j	22,7 mg/l
NTK	14,8 Kg/j		109 mg/l	95 %	0,7 Kg/j	4,2 mg/l
PT	1,7 Kg/j		12,5 mg/l	15,6 %	1,5 Kg/j	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=0547159V003>