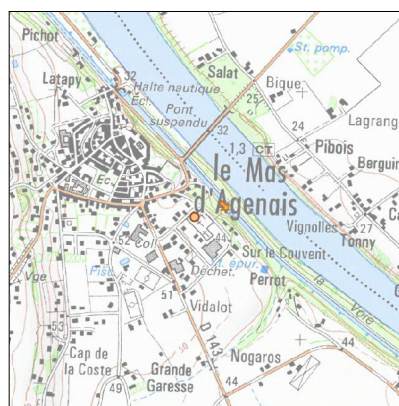
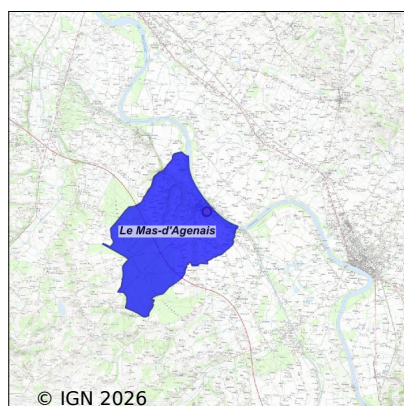


# Système d'assainissement 2023

## LE MAS D AGENAIS



### Station : LE MAS D AGENAIS

Code Sandre	0547159V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DU MAS D'AGENAIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1981
Date de mise hors service	février 2007
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	478 797, 6 371 653 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Canal Latéral à 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

Attention, cette STEP a été mise hors service en February-2007

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

0547159V003 LE MAS d'AGENAIS

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	191 m3/j	63 %			198 m3/j	
DBO5	30,9 Kg/j	26 %	168 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	95 Kg/j	40 %	510 mg/l	94 %	5,7 Kg/j	29 mg/l
MES	39 Kg/j		208 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	2,8 mg/l
NGL	13,6 Kg/j		73 mg/l	88 %	1,7 Kg/j	8,5 mg/l
NTK	13,4 Kg/j		72 mg/l	91 %	1,2 Kg/j	6 mg/l
PT	1,7 Kg/j		9,1 mg/l	37 %	1,1 Kg/j	5,5 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-0547159V002>