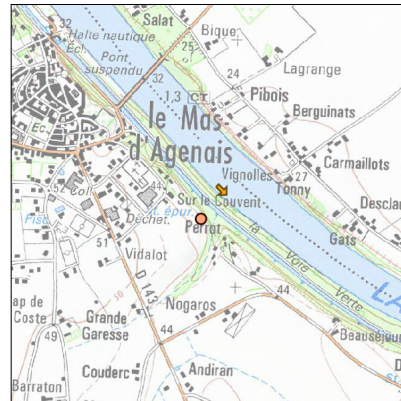
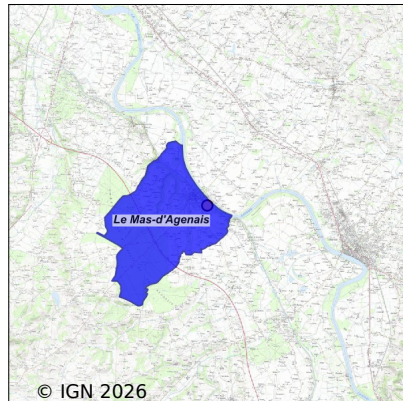


Système d'assainissement 2024

LE MAS d'AGENAIS

Réseau de type Séparatif



Station : LE MAS d'AGENAIS

Code Sandre	0547159V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	février 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 950 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	117 Kg/j
Charge nominale DCO	234 Kg/j
Charge nominale MES	176 Kg/j
Débit nominal temps sec	303 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 2: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	479 085, 6 371 437 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	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	211 m3/j	70 %			274 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	29 %	165 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	1,2 mg/l
DCO	120 Kg/j	51 %	580 mg/l	95 %	6,5 Kg/j	23,7 mg/l
MES	55 Kg/j		258 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	2,6 mg/l
NGL	15 Kg/j		72 mg/l	72 %	4,1 Kg/j	15,2 mg/l
NTK	14,8 Kg/j		71 mg/l	88 %	1,7 Kg/j	6,4 mg/l
PT	1,9 Kg/j		9,2 mg/l	6,8 %	1,8 Kg/j	6,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0547159V003>