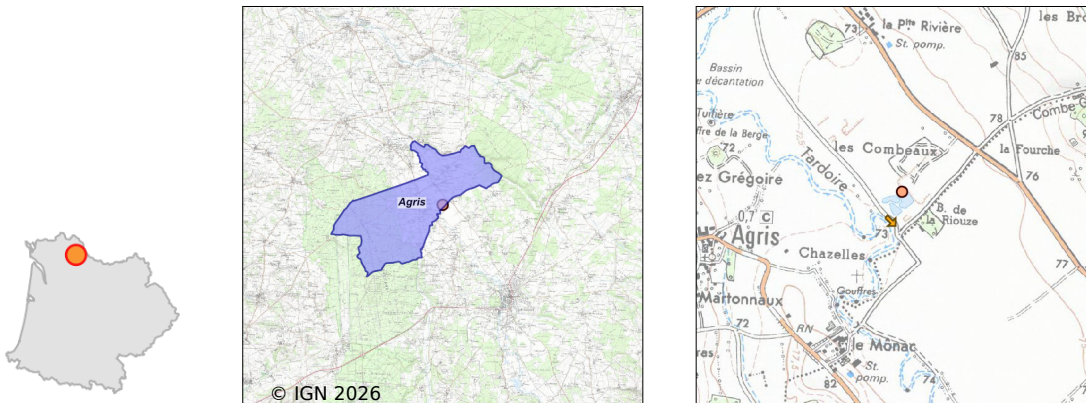


Système d'assainissement 2024

AGRIS (LE PONT D'AGRIS)

Réseau de type Séparatif



Station : AGRIS (LE PONT D'AGRIS)

Code Sandre	0516003V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AGRIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1990
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	100 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	493 788, 6 523 244 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

33% de Agris depuis 2014

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est séparatif mais il collecte des eaux parasites. Les temps de pompage sont augmentés lors des temps de pluie.

Station d'épuration

Résultats analytiques

Les analyses effectuées montrent que les eaux traitées sont au niveau de rejet.

La faible teneur en NH4 du rejet révèle que la pollution domestique est bien éliminée.

Fonctionnement de la station

La station fonctionne correctement.

Il est nécessaire de vérifier toutes les semaines le bon écoulement entre les bassins, les ragondins pouvant entrer dans le regard, ils bloquent l'écoulement en faisant des dépôts de végétaux.

L'érosion des berges est importante. Elle est due aux ragondins. Un enrochement permettrait de limiter la dégradation des digues.

L'infiltration n'est pas totale même en période estivale. La réhabilitation des fossés serait nécessaire.

Sous produits

Filière de traitement de type lagunage naturel. Stockage des boues dans le 1er bassin.

Aucun curage des boues des lagunes en 2024.

Il n'y a pas de déchets de dégrillage.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	46 m3/j	46 %			88 m3/j	
DBO5	2,7 Kg/j	9 %	58 mg/l	64 %	1 Kg/j	11 mg/l
DCO	8,6 Kg/j	14 %	185 mg/l	47 %	4,6 Kg/j	52 mg/l
MES	2,5 Kg/j		53 mg/l	3,5 %	2,4 Kg/j	27 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		41 mg/l	0,3 %	1,9 Kg/j	21,5 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		41 mg/l	3,5 %	1,8 Kg/j	20,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		4,2 mg/l	-64,5 %	0,3 Kg/j	3,6 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-0516003V004>