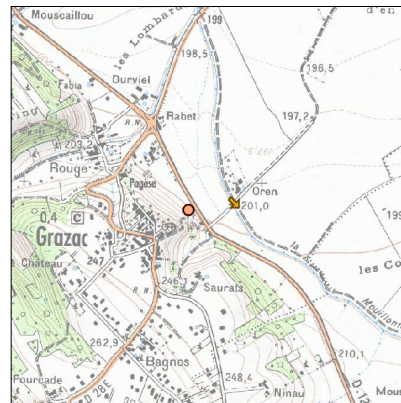
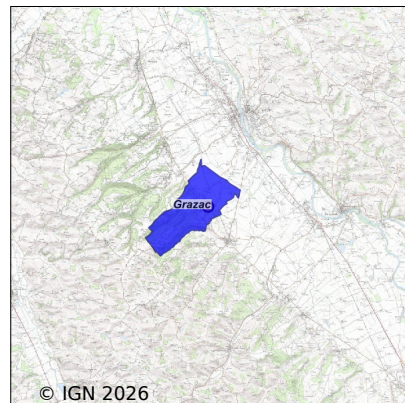


Système d'assainissement 2024

GRAZAC

Réseau de type Séparatif



Station : GRAZAC

Code Sandre	0531231V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	décembre 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	60 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	574 799, 6 247 142 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Mouillonne

Chronologie des raccordements au reseau

Raccordements communaux

100% de Grazac depuis 2004

Observations SDDE

Systeme de collecte

L'entretien est seulement curatif.

Le reseau est separatif et gravitaire. Il est sensible aux eaux parasites.

On note la presence d'un poste de relevage pour le lotissement Domaine de Julia (10 logements).

Le dernier diagnostic reseau remonte a 2013.

Station d'epuration

Le taux de charge hydraulique atteint 80 % et le taux de charge organique est proche de 100% (donnees 2023, pas de bilan en 2024).

La station traite 40 a 50 m3 par jour.

Le fonctionnement de la chasse automatique du 1er etage est assez aleatoire car elle est souvent buee par les graisses.

Un cahier d'exploitation dument rempli est present sur le site. L'exploitant realise en moyenne deux visites par semaine.

Les roseaux sont denses et homogenes. Pour limiter la vegetation parasite l'exploitant a installe une rehausse en sortie pour pouvoir noyer les lits.

Ils sont faucardes chaque hiver.

On notera le depassement de la limite requise pour le NTK sur le prelevement ponctuel du mois de mars.

Sous produits

Les refus de degrillage sont egouttes et ensaches sur site pour etre evacues sur la station d'Auterive.

Les boues sont piegees a la surface des filtres. Les filtres n'ont jamais ete cures depuis la mise en service de la station en 2002.

Etant donne que cette station arrive a sa charge nominale, le curage du 1er etage pourrait etre envisage.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	36 m3/j	61 %			36 m3/j	
DBO5	16,4 Kg/j	91 %	450 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	1,9 mg/l
DCO	40 Kg/j	111 %	1 100 mg/l	96 %	1,6 Kg/j	45 mg/l
MES	19,7 Kg/j		540 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	9,3 mg/l
NGL	4,4 Kg/j		121 mg/l	34 %	2,9 Kg/j	80 mg/l
NTK	4,4 Kg/j		120 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	6,6 mg/l
PT	0,4 Kg/j		11 mg/l	9,8 %	0,4 Kg/j	9,9 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-0531231V001>