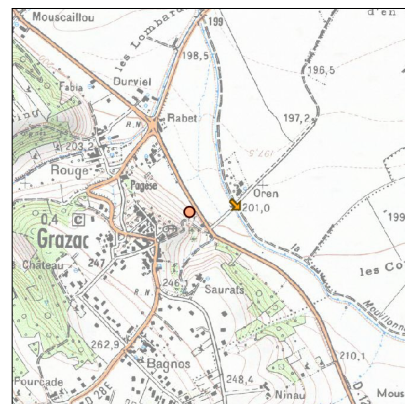
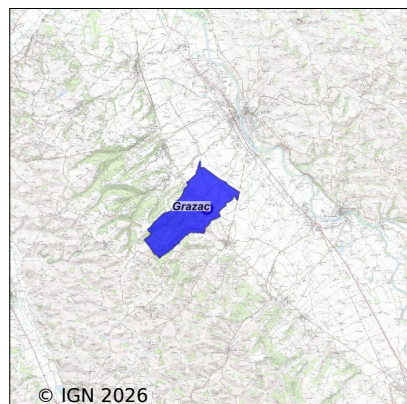


Système d'assainissement 2023

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 réseau

Raccordements communaux

100% de Grazac depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

L'entretien est seulement curatif.

Le réseau est séparatif et gravitaire. Il est sensible aux eaux parasites.

Présence d'un poste de relevage pour le lotissement Domaine de Julia (10 logements).

Station d'épuration

Le taux de charge hydraulique atteint 80 % et le taux de charge organique est proche de 100%.

Les résultats obtenus sont à nouveau conformes sur le bilan 24h.

L'exploitation a été compliquée cette année avec le déversement de gravats sur le chemin d'accès qui a perturbé l'exploitation de la station pendant plusieurs mois.

Le fonctionnement de la chasse automatique a également été perturbé de longs mois (impossibilité de faire accéder un camion hydrocureur pour son nettoyage).

Un cahier d'exploitation dûment rempli est présent sur le site.

Les roseaux sont denses et homogènes. Pour limiter la végétation parasite l'exploitant a installé une rehausse en sortie pour pouvoir noyer les lits.

Ils sont fauquardés chaque hiver.

On notera le dépassement de la limite requise pour le NTK sur ce prélèvement ponctuel (fonctionnement de la chasse perturbé).

Sous produits

Les refus de dégrillage sont égouttés et ensachés sur site pour être évacués sur la station d'Auterive.

Les boues sont piégées à la surface des filtres. Il n'est pas nécessaire de procéder à leur curage.

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 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-0531231V001>