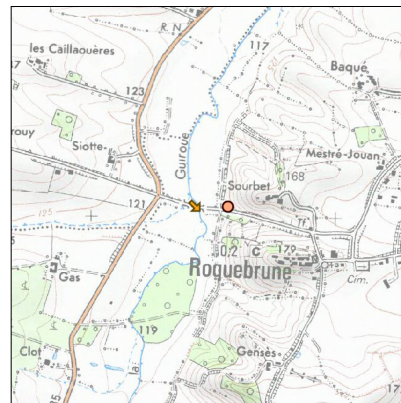
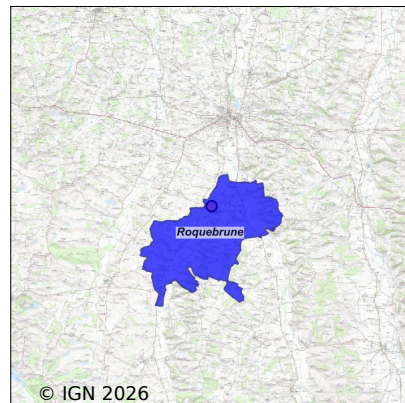


Système d'assainissement 2024

ROQUEBRUNE



Station : ROQUEBRUNE

Code Sandre	0532346V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE ROQUEBRUNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés (autres)
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 065, 6 295 170 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Guirouge

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau de collecte capte des eaux claires parasites. 22 habitations sont actuellement raccordées au réseau. Il n'y a pas eu de nouveaux raccordés au réseau d'assainissement collectif, mais deux sont en prévision.

Pas de marqueur important sur la détérioration du système de collecte.

Un contrat d'entretien a été instauré sur le poste du bourg.

Station d'épuration

Taux d'occupation : 30% en hydraulique et 15 % en organique (contrôle DDT 2017).

Bon fonctionnement de l'outil épuratoire.

La forte pluviométrie enregistrée depuis le début de l'année a permis une bonne colonisation et densification des roseaux dans les casiers.

Les adventices sont beaucoup moins impactantes mais restent toutefois présente par endroits. Un arrachage systématique des pousses arbustives est préconisé.

Une mise en charge partielle de la couche drainante, peut être effectuée afin de maintenir une humidité de fond favorable à la tenue des roseaux sur la période estivale.

Sur le second massif elle permettra également d'agir sur la dégradation des nitrates.

Sous produits

Faible accumulation de boues sur les massifs du premier étage.

Absence de boues sur le second étage.

Le curage des boues n'est pas d'actualité.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	9 m3/j	50 %			9 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	6,7 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,7 Kg/j	74 mg/l
MES	2,8 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	27,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,1 mg/l	40 %	0,1 Kg/j	6,7 mg/l

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-0532346V001>