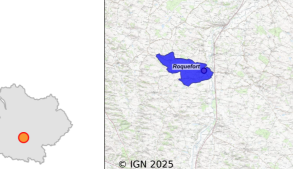


# Système d'assainissement 2023 ROQUEFORT Réseau de type Mixte







# Station: ROQUEFORT

Code Sandre 0532347V001

Nom du maître d'ouvrage CA GRAND AUCH COEUR DE GASCOGNE

Nom de l'exploitant COMMUNE DE ROQUEFORT

Date de mise en service janvier 1989

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 11 Kg/jCharge nominale DCO 25 Kg/jCharge nominale MES 14 Kg/j30 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

507 384, 6 298 162 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ourlan







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Roquefort depuis 1964

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Réseau unitaire à partir du lotissement, pas d'infiltration d'eaux claires par temps sec. Présence d'eau claire parasite par temps de pluie.

## Station d'épuration

Taux d'occupation : 60% en hydraulique selon consommatin AEP 2021.

La lagune fonctionne correctement.

Les abords sont entretenus.

Les travaux réalisés : le dégrilleur a été remis en service.

Une extraction des graviers pourrait être réalisée.

Le remplacement des plaques siphoïdes par des tuyaux flottants est envisagé.

L'effluent ne s'écoule pas vers le milieu naturel en période estivale.

#### Sous produits

Les bassins ont été curés en 2008.

Curage bassins 1 et 2 : 1 500 m3, valorisés en épandage réglementaire.

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$27.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	93 %			$27.8~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.5~{ m Kg/j}$	5 %	19,1 mg/l	79 %	$0.1~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	1,4 Kg/j	5 %	49 mg/l	14 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	42 mg/l
MES	$1,3~{ m Kg/j}$		48 mg/l	-18,8 %	$1,6~\mathrm{Kg/j}$	$57~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		9,4 mg/l	-115,4 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$20,2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		7,6 mg/l	-161,9 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	19,8 mg/l
PT	0 Kg/j		1,1 mg/l	-100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532347V001$ 



