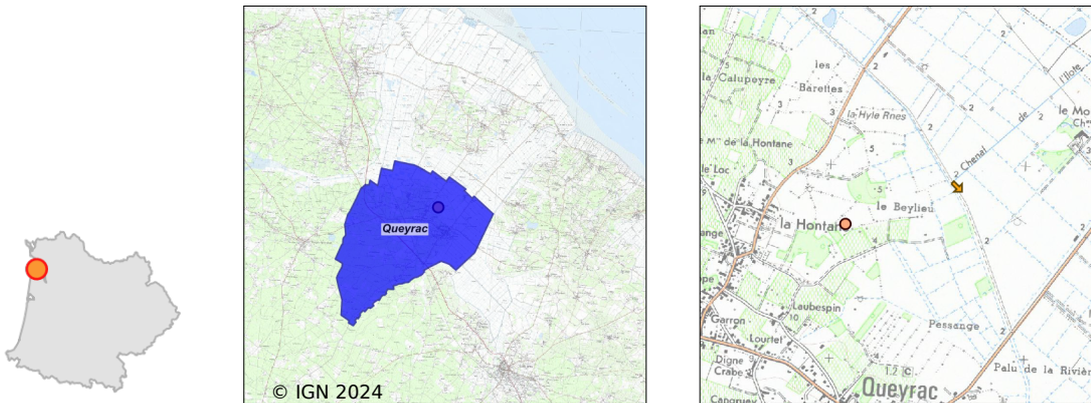


# Système d'assainissement 2022

## QUEYRAC

### Réseau de type Mixte



## Station : QUEYRAC

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                    | <b>0533348V001</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                        | S.I.A.E.P.A. DU MEDOC  |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                            | AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE                             |
| <b>Date de mise en service</b>                        | janvier 2009   |
| <b>Date de mise hors service</b>                      | -  |
| <b>Niveau de traitement</b>                           | Secondaire bio (Ntk)   |
| <b>Capacité</b>                                       | 1 200 équivalent-habitant  |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                           | 72 Kg/j  |
| <b>Charge nominale DCO</b>                            | 144 Kg/j   |
| <b>Charge nominale MES</b>                            | 108 Kg/j   |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                        | 180 m3/j   |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                      | -  |
| <b>Filières EAU</b>                                   | File 1: Prétraitements, Filtres plantés                            |
| <b>Filières BOUE</b>                                  |  |
| <b>Filières ODEUR</b>                                 |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet<br/>(Lambert 93)</b> | 388 438, 6 482 690 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                               | Rivière - Chenal de Richard  |

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Queyrac depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 33 m3/j            | 19 %     |               |           | 33 m3/j            |               |
| DBO5      | 4,3 Kg/j           | 6 %      | 130 mg/l      | 96 %      | 0,2 Kg/j           | 5 mg/l        |
| DCO       | 22 Kg/j            | 15 %     | 660 mg/l      | 89 %      | 2,5 Kg/j           | 76 mg/l       |
| MES       | 8,8 Kg/j           |          | 265 mg/l      | 93 %      | 0,6 Kg/j           | 19 mg/l       |
| NGL       | 4,2 Kg/j           |          | 126 mg/l      | 45 %      | 2,3 Kg/j           | 69 mg/l       |
| NTK       | 4,2 Kg/j           |          | 126 mg/l      | 96 %      | 0,2 Kg/j           | 4,7 mg/l      |
| PT        | 0,4 Kg/j           |          | 12,7 mg/l     | 2 %       | 0,4 Kg/j           | 12,4 mg/l     |

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533348V001>