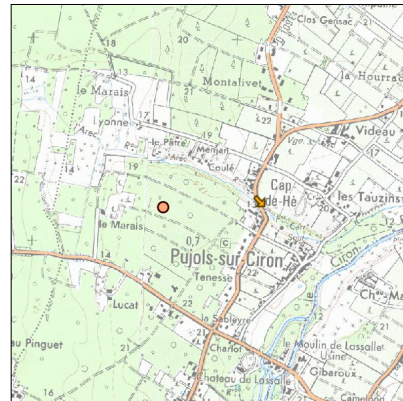


# Système d'assainissement 2022

## PUJOLS SUR CIRON (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : PUJOLS SUR CIRON (BOURG)

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | <b>0533343V002</b>   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | SICOM DES EAUX DE BUDOS  |
| Nom de l'exploitant                           | SUEZ EAU FRANCE  |
| Date de mise en service                       | juillet 2013   |
| 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                       | 45 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Filtres plantés  |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 433 063, 6 390 771 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - L'Arec   |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

70% de Pujols-sur-Ciron depuis 2013

## 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       | 15,2 m3/j          | 34 %     |               |           | 15,2 m3/j          |               |
| DBO5      | 3,8 Kg/j           | 21 %     | 250 mg/l      | 98 %      | 0,1 Kg/j           | 5,9 mg/l      |
| DCO       | 13,2 Kg/j          | 37 %     | 870 mg/l      | 91 %      | 1,2 Kg/j           | 81 mg/l       |
| MES       | 4,7 Kg/j           |          | 310 mg/l      | 97 %      | 0,1 Kg/j           | 9,2 mg/l      |
| NGL       | 1,8 Kg/j           |          | 121 mg/l      | 16,8 %    | 1,5 Kg/j           | 101 mg/l      |
| NTK       | 1,8 Kg/j           |          | 121 mg/l      | 84 %      | 0,3 Kg/j           | 19,1 mg/l     |
| PT        | 0,2 Kg/j           |          | 13,8 mg/l     | 0 %       | 0,2 Kg/j           | 13,8 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=0533343V002>