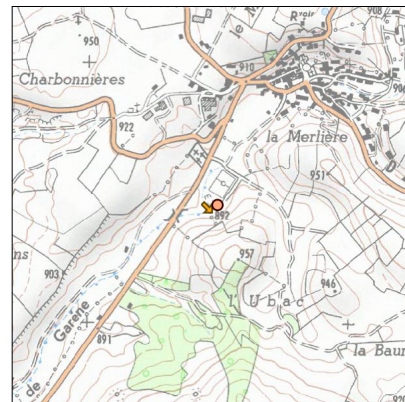


# Système d'assainissement 2023

## LANUEJOLS (Bourg + Montjardin)

### Réseau de type Mixte



## Station : LANUEJOLS (Bourg + Montjardin)

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | <b>0530139V002</b>   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | COMMUNE DE LANUEJOLS   |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | janvier 2012   |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 800 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 48 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 96 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 72 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 140 m <sup>3</sup> /j  |
| Débit nominal temps pluie                     | 158 m <sup>3</sup> /j  |
| Filières EAU                                  | File 1: Filtres plantés  |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 730 416, 6 336 438 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Ruisseau de Garène                                       |

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

97% de Lanuéjols depuis 2012

### 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       | 19 m3/j            | 12 %     |               |           | 19 m3/j            |               |
| DBO5      | 5,8 Kg/j           | 12 %     | 306 mg/l      | 95 %      | 0,3 Kg/j           | 16,4 mg/l     |
| DCO       | 12,3 Kg/j          | 13 %     | 650 mg/l      | 86 %      | 1,8 Kg/j           | 92 mg/l       |
| MES       | 3,3 Kg/j           |          | 176 mg/l      | 90 %      | 0,3 Kg/j           | 18 mg/l       |
| NGL       | 2,8 Kg/j           |          | 147 mg/l      | 3,6 %     | 2,7 Kg/j           | 142 mg/l      |
| NTK       | 2,8 Kg/j           |          | 147 mg/l      | 95 %      | 0,1 Kg/j           | 7,4 mg/l      |
| PT        | 0,3 Kg/j           |          | 16,9 mg/l     | 37 %      | 0,2 Kg/j           | 10,6 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-0530139V002>