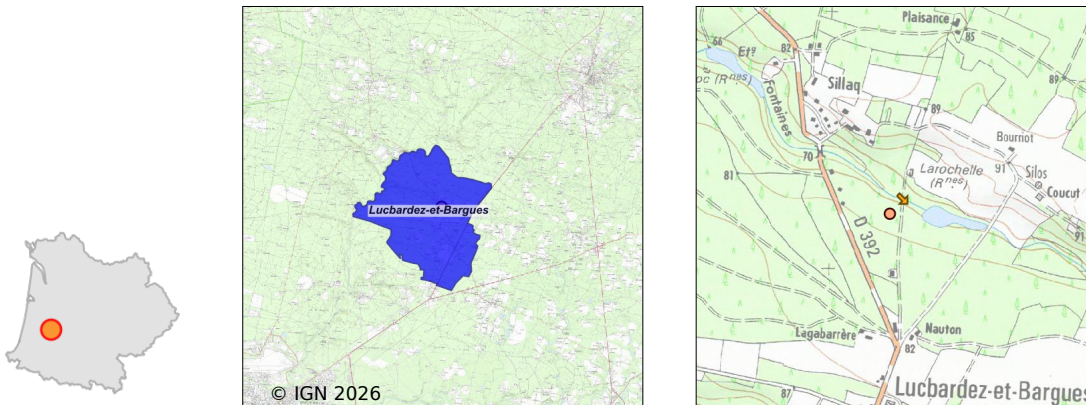


# Système d'assainissement 2024

## LUCBARDEZ ET BARGUES

### Réseau de type Séparatif



## Station : LUCBARDEZ ET BARGUES

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0540162V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | MONT DE EAU AGGLO  |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | septembre 2006   |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 400 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 24 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 48 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 28 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 60 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Filtres plantés                            |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 427 018, 6 325 880 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Ruisseau des Neuf Fontaines                              |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lucbardez-et-Bargues depuis 2006

## 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       | 43 m3/j            | 72 %     |               |           | 43 m3/j            |               |
| DBO5      | 12,9 Kg/j          | 54 %     | 300 mg/l      | 94 %      | 0,7 Kg/j           | 17 mg/l       |
| DCO       | 35 Kg/j            | 72 %     | 800 mg/l      | 86 %      | 5 Kg/j             | 115 mg/l      |
| MES       | 16,4 Kg/j          |          | 380 mg/l      | 98 %      | 0,4 Kg/j           | 9,3 mg/l      |
| NGL       | 4,8 Kg/j           |          | 110 mg/l      | 35 %      | 3,1 Kg/j           | 71 mg/l       |
| NTK       | 4,7 Kg/j           |          | 110 mg/l      | 55 %      | 2,1 Kg/j           | 49 mg/l       |
| PT        | 0,4 Kg/j           |          | 10,5 mg/l     | 32 %      | 0,3 Kg/j           | 7,2 mg/l      |

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0540162V001>