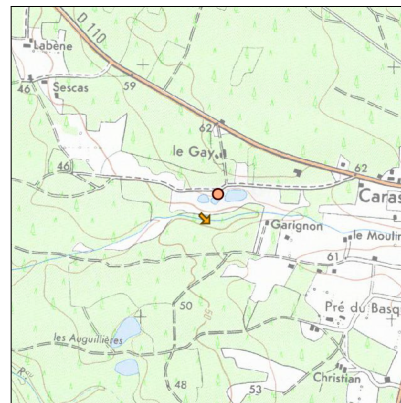
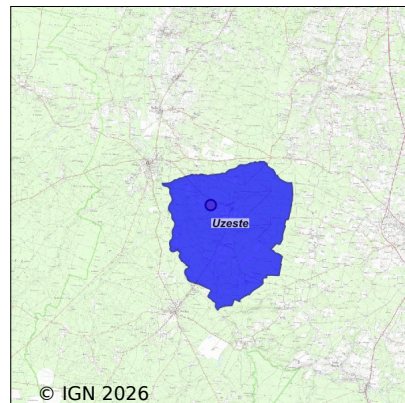


# Système d'assainissement 2024

## UZESTE

### Réseau de type Séparatif



## Station : UZESTE

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | <b>0533537V001</b>   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | SYNDICAT EAUX DU GRAND BAZADAIS                                    |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | janvier 1995   |
| 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, Lagunage naturel                           |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 434 590, 6 377 080 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Ruisseau du Bourg  |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Uzeste 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       | 23,8 m3/j          | 40 %     |               |           | 22,1 m3/j          |               |
| DBO5      | 8,6 Kg/j           | 36 %     | 360 mg/l      | 95 %      | 0,5 Kg/j           | 20,9 mg/l     |
| DCO       | 23,2 Kg/j          | 48 %     | 980 mg/l      | 82 %      | 4,2 Kg/j           | 188 mg/l      |
| MES       | 12,4 Kg/j          |          | 520 mg/l      | 91 %      | 1,1 Kg/j           | 51 mg/l       |
| NGL       | 2,4 Kg/j           |          | 100 mg/l      | 82 %      | 0,4 Kg/j           | 19,1 mg/l     |
| NTK       | 2,4 Kg/j           |          | 100 mg/l      | 82 %      | 0,4 Kg/j           | 19 mg/l       |
| PT        | 0,3 Kg/j           |          | 11 mg/l       | 77 %      | 0,1 Kg/j           | 2,7 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-0533537V001>