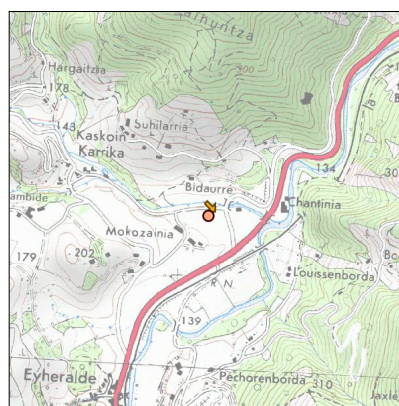
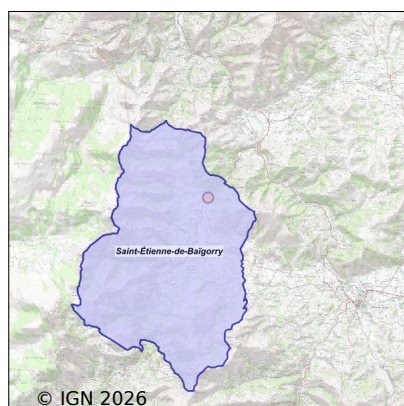


# Système d'assainissement 2023

## ST ETIENNE DE BAIGORRY (ZAE MAKUZAIN)



### Station : ST ETIENNE DE BAIGORRY (ZAE MAKUZAIN)

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0564477V003  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | CA DU PAYS BASQUE  |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | février 2009   |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 10 équivalent-habitant   |
| Charge nominale DBO5                          | 0,6 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                           | 1,2 Kg/j   |
| Charge nominale MES                           | 0,7 Kg/j   |
| Débit nominal temps sec                       | 1,5 m3/j   |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Lit bactérien  |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 348 038, 6 243 650 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Ruisseau d'Urdo  |

## 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       | 0,8 m3/j           | 50 %     |               |           | 0,8 m3/j           |               |
| DCO       | 0,1 Kg/j           | 5 %      | 80 mg/l       | 83 %      | 0 Kg/j             | 13,3 mg/l     |
| NGL       | 0,1 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,1 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0 Kg/j             |          | 26,7 mg/l     | 50 %      | 0 Kg/j             | 13,3 mg/l     |
| PT        | 0 Kg/j             |          | 13,3 mg/l     | 0 %       | 0 Kg/j             | 13,3 mg/l     |

## 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-0564477V003>