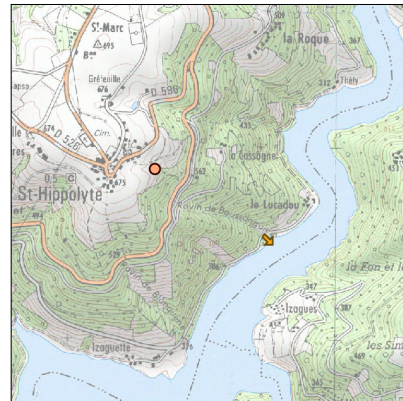
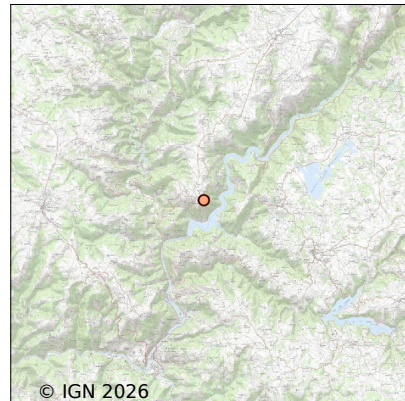


# Système d'assainissement 2024

## ST HIPPOLYTE (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST HIPPOLYTE (BOURG)

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0512226V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE                       |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | novembre 1994  |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 120 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 7,2 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                           | 14,4 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 10,8 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 18 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien        |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 667 897, 6 401 357 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - La Truyère   |

## Observations SDDE

### Système de collecte

Evaluation réseau : à améliorer

Le réseau est de type séparatif et l'effluent arrive gravitairement à la station. Il y a 44 habitants raccordés sur ce système d'assainissement.

### Station d'épuration

Evaluation step : bon

Entretien et exploitation de cette station ancienne (31 ans) effectués en régie très satisfaisants. Le cahier d'exploitation est renseigné régulièrement.

Ouvrages en bon état et bien entretenus : les ouvrages sont parfaitement exploités et les équipements sont réparés ou remplacés au gré des besoins. Ils sont de ce fait fonctionnels, efficaces et contribuent au bon fonctionnement du processus épuratoire.

Rejet de bonne qualité et conforme aux exigences réglementaires.

### Sous produits

Evaluation filière boues : bon.

Les boues sont stockées dans le décanteur-digesteur. Un volume de 3 m3 de boues a été vidangé et dépoté à la station d'Entraygues en 2024.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 9 m3/j             | 50 %     |               |           | 9 m3/j             |               |
| DBO5      | 2,8 Kg/j           | 39 %     | 309 mg/l      | 90 %      | 0,3 Kg/j           | 31,1 mg/l     |
| DCO       | 6,7 Kg/j           | 47 %     | 750 mg/l      | 90 %      | 0,7 Kg/j           | 74 mg/l       |
| MES       | 2,8 Kg/j           |          | 313 mg/l      | 90 %      | 0,3 Kg/j           | 31,1 mg/l     |
| NGL       | 0,7 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,7 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0,7 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 65 %      | 0,2 Kg/j           | 27,8 mg/l     |
| PT        | 0,1 Kg/j           |          | 11,1 mg/l     | 40 %      | 0,1 Kg/j           | 6,7 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-0512226V001>