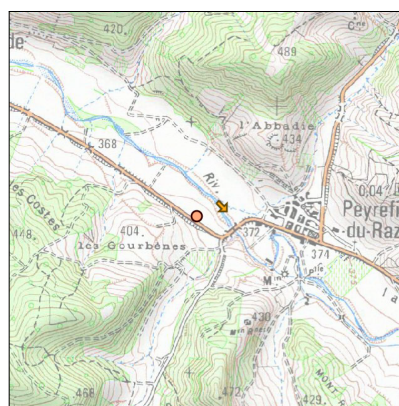
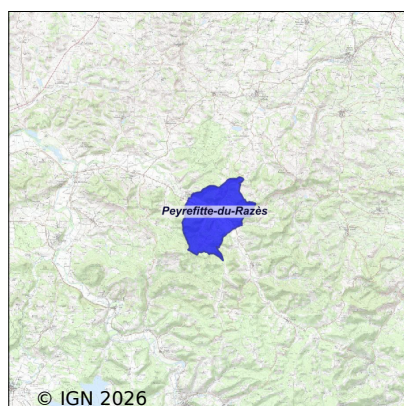


# Système d'assainissement 2023

## PEYREFITTE DU RAZES

### Réseau de type Séparatif



## Station : PEYREFITTE DU RAZES

|  |  |
|--|--|
| Code Sandre                                | 0511282V002  |
| Nom du maître d'ouvrage                    | COMMUNE DE PEYREFITTE DU RAZES                                     |
| Nom de l'exploitant                        | -  |
| Date de mise en service                    | juin 2008  |
| Date de mise hors service                  | -  |
| Niveau de traitement                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                   | 100 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                       | 6 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                        | 12 Kg/j  |
| Charge nominale MES                        | 9 Kg/j   |
| Débit nominal temps sec                    | 15 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                  | -  |
| Filières EAU                               | File 1: Prétraitements, Filtres à sables                           |
| Filières BOUE                              |  |
| Filières ODEUR                             |  |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 619 925, 6 218 467 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                           | Rivière - L'Ambrone  |

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0511282V001      PEYREFITTE DU RAZES

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 4,4 m3/j           | 29 %     |               |           | 4,4 m3/j           |               |
| DBO5      | 1,5 Kg/j           | 26 %     | 350 mg/l      | 99 %      | 0 Kg/j             | 2,3 mg/l      |
| DCO       | 3,1 Kg/j           | 26 %     | 700 mg/l      | 96 %      | 0,1 Kg/j           | 29,5 mg/l     |
| MES       | 1 Kg/j             |          | 230 mg/l      | 99 %      | 0 Kg/j             | 2,3 mg/l      |
| NGL       | 0,5 Kg/j           |          | 114 mg/l      | 66 %      | 0,2 Kg/j           | 39 mg/l       |
| NTK       | 0,5 Kg/j           |          | 111 mg/l      | 98 %      | 0 Kg/j             | 2,3 mg/l      |
| PT        | 0 Kg/j             |          | 8,9 mg/l      | 23,4 %    | 0 Kg/j             | 6,8 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-0511282V002>