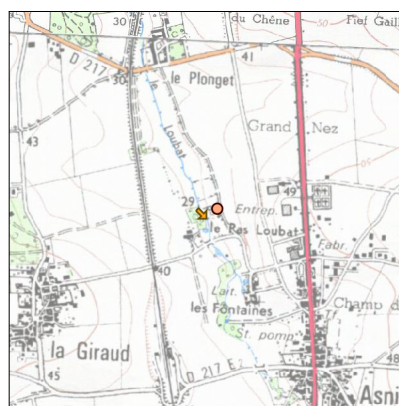
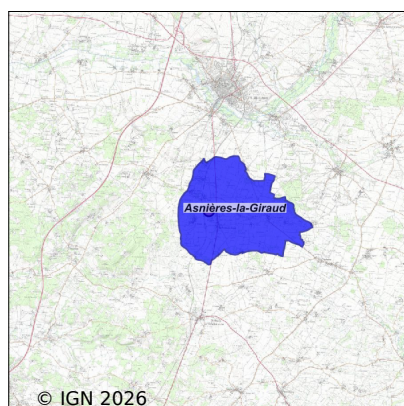


# Système d'assainissement 2023

## ASNIERES LA GIRAUD

### Réseau de type Mixte



## Station : ASNIERES LA GIRAUD

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0517022V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE                     |
| Nom de l'exploitant                           | REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-            |
| Date de mise en service                       | juin 1995  |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 1 000 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 60 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 120 Kg/j   |
| Charge nominale MES                           | 90 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 140 m3/j   |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Boues activées faible charge, aération p                   |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 426 627, 6 538 814 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Le Loubat  |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Asnières-la-Giraud 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       | 43 m3/j            | 31 %     |               |           | 43 m3/j            |               |
| DBO5      | 15,9 Kg/j          | 27 %     | 370 mg/l      | 99 %      | 0,1 Kg/j           | 3 mg/l        |
| DCO       | 45 Kg/j            | 38 %     | 1 060 mg/l    | 98 %      | 1,1 Kg/j           | 25 mg/l       |
| MES       | 21,1 Kg/j          |          | 490 mg/l      | 99 %      | 0,2 Kg/j           | 5 mg/l        |
| NGL       | 3,3 Kg/j           |          | 77 mg/l       | 95 %      | 0,2 Kg/j           | 3,7 mg/l      |
| NTK       | 3,3 Kg/j           |          | 76 mg/l       | 96 %      | 0,1 Kg/j           | 3 mg/l        |
| PT        | 0,2 Kg/j           |          | 4,2 mg/l      | 27,9 %    | 0,1 Kg/j           | 3 mg/l        |

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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](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-0517022V001>