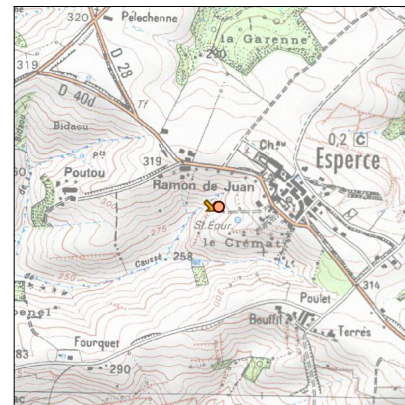
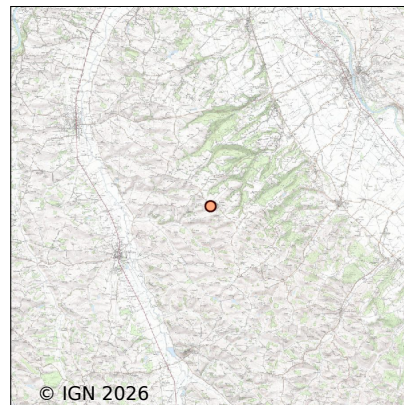


Système d'assainissement 2023

ESPERCE

Réseau de type Séparatif



Station : ESPERCE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0531173V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 2003 |
| 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 | 15 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 569 923, 6 245 469 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de Caussé |

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau d'assainissement est gravitaire et séparatif. Le volume des eaux claires parasites est faible. Il dispose d'un poste de relevage qui collecte les eaux usées de la salle des fêtes.

Station d'épuration

La fréquence de passage de l'exploitant sur la station est de deux fois par semaine. Depuis septembre la chasse du premier étage ne fonctionne pas.

L'exploitant a découvert la chasse du deuxième étage (elle était recouverte depuis plusieurs années par les roseaux). Elle est en cours de réhabilitation.

Le cahier d'exploitation, présent sur site, est renseigné pour les relevés du compteur de chasse mais pas pour l'alternance des filtres.

La station est chargée à environ 30% de sa capacité.

Les roseaux sont fauquardés chaque hiver.

On notera que compte tenu de la taille de la station les bilans réglementaires ne sont pas exigibles mais que l'exploitant en réalise un tous les deux ans.

La qualité du rejet est très satisfaisante.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont égouttés, ensachés puis récupérés par Véolia.

Il n'est pas nécessaire de curer les boues des lits à l'heure actuelle.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 5 m3/j | 33 % | | | 5 m3/j | |
| DBO5 | 1,5 Kg/j | 25 % | 300 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 4 mg/l |
| DCO | 3,5 Kg/j | 30 % | 710 mg/l | 90 % | 0,3 Kg/j | 68 mg/l |
| MES | 1,6 Kg/j | | 330 mg/l | 98 % | 0 Kg/j | 6 mg/l |
| NGL | 0,5 Kg/j | | 100 mg/l | 33 % | 0,3 Kg/j | 67 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 100 mg/l | 96 % | 0 Kg/j | 4,2 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 10,7 mg/l | -31,2 % | 0,1 Kg/j | 14 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-0531173V001>