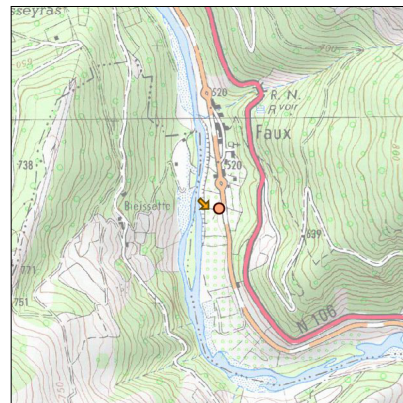
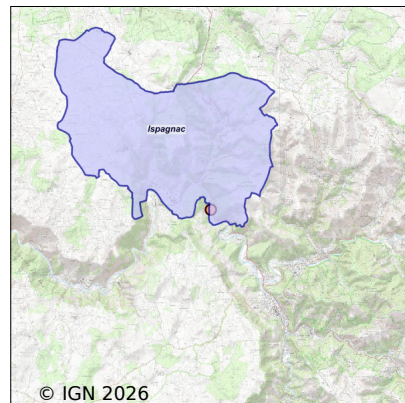


Système d'assainissement 2024

ISPAGNAC (FAUX)

Réseau de type Séparatif



Station : ISPAGNAC (FAUX)

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Code Sandre | 0548075V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES GORGES CAUSSES CEVENNES |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juillet 2007 |
| 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 | 6 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 15 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 744 366, 6 363 244 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Tarn |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucun dysfonctionnement prolongé du réseau de collecte de Faux ainsi que de son poste de relevage n'a été signalé. Des historiques de charges hydrauliques sont recommandés en fonction des temps de fonctionnement journaliers des pompes et d'un jaugeage de ces dernières. Les charges en déchets restent conséquentes et importantes.

Station d'épuration

La mise en place d'un entretien plus régulier depuis près de deux ans bénéficie à la longévité de cette filière épuratoire ainsi qu'à ses performances de dépollution toujours correctes en 2023. cette dernière reste concerné par une colonisation de la surface des filtres par les végétaux malgré les travaux de débroussaillage effectués par l'exploitant, sans impact néfaste à ce jour sur la qualité du rejet.

Un nouveau compteur de bâchées reste à installer pour mieux suivre les charges admises sur le filtre à sable.

Sous produits

La fréquence de vidange tous les 3 ans maximum reste à respecter voire à anticiper si les observations y conduisent.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 7,5 m3/j | 50 % | | | 7,5 m3/j | |
| DBO5 | 2,3 Kg/j | 39 % | 309 mg/l | 90 % | 0,2 Kg/j | 30,7 mg/l |
| DCO | 5,6 Kg/j | 47 % | 750 mg/l | 90 % | 0,6 Kg/j | 75 mg/l |
| MES | 2,3 Kg/j | | 313 mg/l | 90 % | 0,2 Kg/j | 30,7 mg/l |
| NGL | 0,6 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,6 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,6 Kg/j | | 80 mg/l | 65 % | 0,2 Kg/j | 28 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 10,7 mg/l | 37 % | 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-0548075V003>