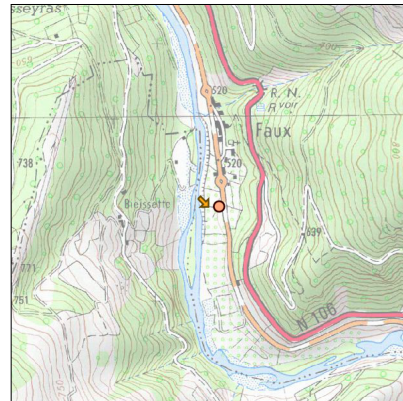
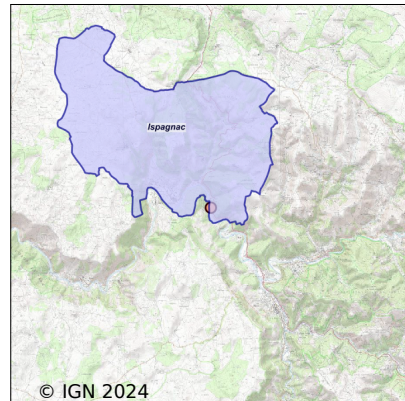


# Système d'assainissement 2022

## ISPAGNAC (FAUX)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ISPAGNAC (FAUX)

<b>Code Sandre</b>	<b>0548075V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CC GORGES CAUSSES CEVENNES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	744 366, 6 363 244 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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.

Les conduites de refoulement et d'acheminement à la station ont été hydrocurées soigneusement compte-tenu de la forte présence de graisses.

### 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 2022.

### Sous produits

La vidange des boues ainsi que leur acheminement vers une filière de retraitement ont été réalisés en 2021.

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0548075V003>