

Système d'assainissement 2023 ISPAGNAC (FAUX) Réseau de type Séparatif





Station: ISPAGNAC (FAUX)

Code Sandre 0548075V003

Nom du maître d'ouvrage CC 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

Débit nominal temps pluie -

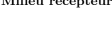
Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 744 366, 6 363 244 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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.

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.

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. A ce titre, une vidange de boues est à programmer au printemps 2024.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	$309~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	30.7 mg/l
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	47 %	$750~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$75~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		$313~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	30.7 mg/l
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.6~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	65 %	$0.2~{ m Kg/j}$	28 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10.7 mg/l	37 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548075V003$



