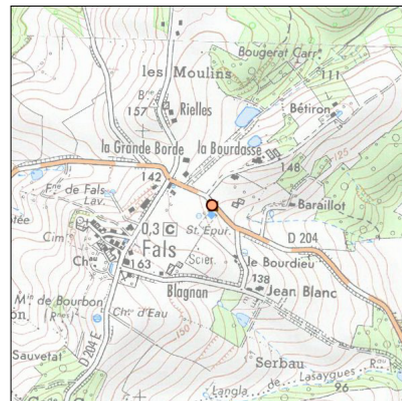
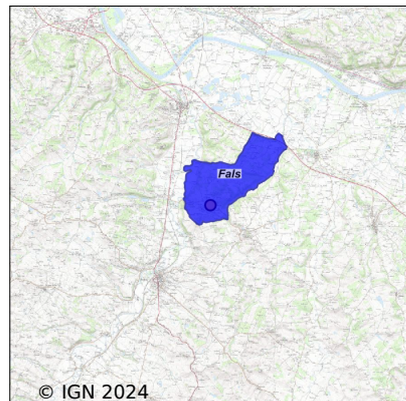


Système d'assainissement 2022

FALS

Réseau de type Séparatif



Station : FALS

Code Sandre	0547092V001
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	90 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	5 Kg/j
Charge nominale DCO	7 Kg/j
Charge nominale MES	8 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	514 148, 6 335 554 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

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	3 m3/j	25 %			3 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	23 %	390 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	3,6 Kg/j	51 %	1 200 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	47 mg/l
MES	1 Kg/j		340 mg/l	97 %	0 Kg/j	10 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		150 mg/l	51 %	0,2 Kg/j	74 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		150 mg/l	91 %	0 Kg/j	13,3 mg/l
PT	0,1 Kg/j		16,7 mg/l	20 %	0 Kg/j	13,3 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=0547092V001>