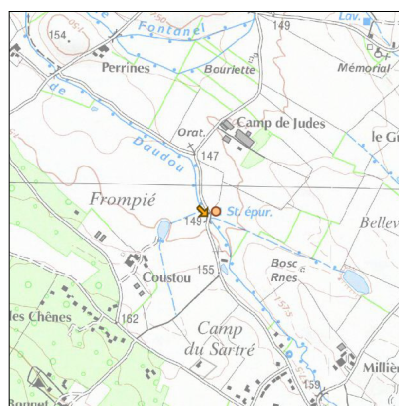
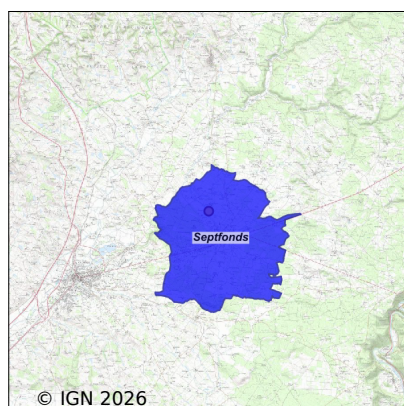


Système d'assainissement 2023

SEPTFONDS (COMMUNALE)



Station : SEPTFONDS (COMMUNALE)

Code Sandre	0582179V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.E. ET ASSAINISSEMENT DE LA REGION DE MONTPEZAT -
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	juillet 1982
Date de mise hors service	août 2010
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	588 964, 6 344 317 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de daudou

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Septfonds depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en August-2010

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0582179V002 SEPTFONDS (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	142 m3/j	44 %			145 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	29 %	248 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	9 mg/l
DCO	90 Kg/j	38 %	640 mg/l	90 %	8,6 Kg/j	60 mg/l
MES	31,1 Kg/j		225 mg/l	94 %	1,9 Kg/j	13 mg/l
NGL	11 Kg/j		79 mg/l	49 %	5,6 Kg/j	39 mg/l
NTK	11 Kg/j		79 mg/l	50 %	5,6 Kg/j	38 mg/l
PT	1 Kg/j		7,4 mg/l	26,1 %	0,8 Kg/j	5,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

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-0582179V001>