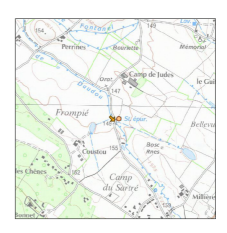


Système d'assainissement 2023 SEPTFONDS (COMMUNALE)





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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 588 964, 6 344 317 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$142 \text{ m}3/\mathrm{j}$	44 %			$145~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	34 Kg/j	29 %	248 mg/l	96 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$9~{ m mg/l}$
DCO	$90~{ m Kg/j}$	38 %	640 mg/l	90 %	$8,6~\mathrm{Kg/j}$	$60~\mathrm{mg/l}$
MES	31,1 Kg/j		225 mg/l	94 %	1,9 Kg/j	$13~\mathrm{mg/l}$
NGL	11 Kg/j		79 mg/l	49 %	$5,6~{ m Kg/j}$	$39~\mathrm{mg/l}$
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582179V001$



