

Synthèse du Suivi mensuel pour Station d'épuration (sauf boues activées) et/ou poste de relèvement

Aire de service de :
Champs d'Amour

Autoroute A
Sens 1 71
2

Station d'épuration
☒ du Pétrolier ☐ du Restaurateur ☐ du Pétrolier et du Restaurateur ☐ de 2 Restaurateurs

Filière épuratoire :
☐ décanteur-digesteur + lit bactérien + clarificateur ☒ décanteur-digesteur + décoloïdeur + filtre à sable
☐ décanteur-digesteur + géoassainissement ☐ fosse toutes eaux + géoassainissement
☐ filtre à roseaux

Date :
02/05/24

Données Météo :
t°C ambiante :
conditions :
Bonne 12°C

Depuis la dernière visite
Volumes évacués et dates d'évacuation

RELEVÉ des COMPTEURS

Compteur électrique
de la STEP
Kw consommés

Compteur d'Eau
☐ alimentation publique
☐ forage ou autre
m³ consommés

débitmètre
☐ EU-STEP ☐ Autre
m³ relevés

☒ Pompe 1
intensité P1 : 21, 23, 22 A UK
horocompteur P1 : 15883

☒ Pompe 2
intensité P2 : 23, 24, 23 A UK
horocompteur P2 : 10810

☐ Pompe 3
intensité P3 :
horocompteur P3 :

☐ Utilisation de réactifs
nom :
Poids : kg

Equipements présents

Opérations

Etat ou relevés

EN AMONT DES INSTALLATIONS

<input type="checkbox"/> Bac à graisses	charge en graisses	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	➤ m³ évacués de graisses date d'évacuation :
<input type="checkbox"/> Effluents bruts	qualité	normal <input checked="" type="checkbox"/>		
		présence de graisses <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Entretien des abords		présence d'hydrocarbures <input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relèvement	fonctionnement	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	➤ (2) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
<input type="checkbox"/> Dégrilleur ou broyeur	fonctionnement	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
	aspect	normal <input type="checkbox"/>	colmaté chargé <input type="checkbox"/>	

INSTALLATIONS DE TRAITEMENT

<input checked="" type="checkbox"/> Décanter - digesteur	état de l'écoulement	entrée	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	➤ (3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
		sortie	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux	état de l'écoulement	entrée	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	➤
		sortie	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Décoloïdeur	état de l'écoulement	entrée	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	➤
		sortie	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Lit bactérien	état du massif filtrant	entrée	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
		sortie	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Clarificateur	recirculation des boues	vérifié <input type="checkbox"/>	réglage <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Géoassainissement	état de l'écoulement	entrée	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	FAI nature
		sortie	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Poste d'injection ou auget	état de fonctionnement	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Filtre à sable ou Filtre roseaux	état de l'écoulement	entrée	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	Qualité d'eau insatisfaisante
		sortie	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	aspect visuel des filtres	normal <input type="checkbox"/>		anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
		cycle de fonctionnement en fin de visite	Filtre 1 actif <input checked="" type="checkbox"/>	inactif <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Filtre roseaux	faucardage	Filtre 2 actif <input checked="" type="checkbox"/>	inactif <input type="checkbox"/>		
		Filtre 3 actif <input type="checkbox"/>	inactif <input checked="" type="checkbox"/>		
		Date du dernier :			


EN AVAL DES INSTALLATIONS

Rejet vers le milieu naturel	eaux en sortie	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	Total des volumes de boues et de matières de vidanges évacués depuis la dernière visite [(1)+(2)+(3)] =		
	abords	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>			
Prélèvement COT = 99 mg/l DB5 = 10 mg/l Autocontrôles sur les rejets (si rejets)	analyses	valeurs	ponctuel <input checked="" type="checkbox"/>		2h <input type="checkbox"/>	m³ évacués de boues et de matières de vidange
			résultat			
	pH	6.9 mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>		
	DBO5	92 mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>		
	DCO	220 mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>		
	MES	88 mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>		
	NH4+	5 mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>		
	NO3- PO43-	15 mg/l	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>		

REMARQUES et OBSERVATIONS

Prélèvement d'eau pour analyse labo.
Revoir fin de filière

Responsable Exploitant
Nom :
Enseigne :
signature :



EPURATION

www.dfmspade.com

T : 01 49 63 01 00
F : 01 49 63 08 78