

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

Aire de service de : <i>Champs d'Amour</i>		Autoroute A <i>20</i>
		Sens <i>1</i> 2 <input type="checkbox"/>
Station d'épuration	<input checked="" type="checkbox"/> du Pétrolier	<input type="checkbox"/> du Restaurateur
	<input type="checkbox"/> du Pétrolier et du Restaurateur	<input type="checkbox"/> de 2 Restaurateurs
Filière épuratoire :	<input type="checkbox"/> décanteur-digester + lit bactérien + clarificateur <input type="checkbox"/> décanteur-digester + géoassainissement <input type="checkbox"/> filtre à roseaux	
	<input checked="" type="checkbox"/> décanteur-digester + décoloïdeur + filtre à sable <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux + géoassainissement	

Date : <i>28/03/2024</i>	Données Météo : t°C ambiante : <i>6.5</i> conditions : <i>12°C</i>	Depuis la dernière visite
RELEVÉ des COMPTEURS		Volumes évacués et dates d'évacuation
Compteur électrique	de la STEP	Kw consommés
Compteur d'Eau	<input type="checkbox"/> alimentation publique <input type="checkbox"/> forage ou autre	m³ consommés
débitmètre	<input type="checkbox"/> EU-STEP <input type="checkbox"/> Autre	m³ relevés
<input checked="" type="checkbox"/> Pompe 1	intensité P1 : <i>36.3A</i>	horocompteur P1 : <i>10734</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Pompe 2	intensité P2 : <i>35.3A</i>	horocompteur P2 : <i>15836</i>
<input type="checkbox"/> Pompe 3	intensité P3 :	horocompteur P3 :
<input type="checkbox"/> Utilisation de réactifs	nom :	Poids : kg

Envoi auto / man
bous-
Flottans ok

(1)
m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :

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 :
Effluents bruts	qualité	normal <input checked="" type="checkbox"/>	présence de graisses <input type="checkbox"/>	
			présence d'hydrocarbures <input type="checkbox"/>	
Entretien des abords	<i>Toute</i>	bon <input type="checkbox"/>	à faire <input checked="" 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"/> Décanteur - 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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
		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"/>	(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"/> Lit bactérien	état du massif filtrant		normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
	état de l'écoulement	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"/>	
		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 <i>Filtre roseaux</i>	état de l'écoulement	entrée	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	<i>FAS colmaté, à refaire -</i> <i>DD propre -</i> <i>Regard fuyant -</i>
		sortie	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	aspect visuel des filtres		normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
	cycle de fonctionnement	Filtre 1	actif <input type="checkbox"/>	inactif <input type="checkbox"/>	
		Filtre 2	actif <input type="checkbox"/>	inactif <input type="checkbox"/>	
	en fin de visite	Filtre 3	actif <input type="checkbox"/>	inactif <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Filtre roseaux	faucardage				

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		ponctuel <input checked="" type="checkbox"/>	2h <input type="checkbox"/>		
<i>LOT: 100 ugr/l ad 35</i>	analyses	valeurs	normal	anormal	m³ évacués de boues et de matières de vidange
	pH	<i>6.8</i> mg/l	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
	DBO ₅	<i>104</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	DCO	<i>270</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	MES	<i>114</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	NH ₄ ⁺	<i>6</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<i>DBP 10 ugr/l</i>	PO ₄ ⁻	<i>14</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	

REMARQUES et OBSERVATIONS

<i>Eau de qualité insuffisante, effet au</i> <i>FAS mal - Filtre à refaire</i>		levée des remarques de la dernière visite
		STATION SERVICE EFR Services France A20 - Aire des Champs d'Amour 36150 Meunet s/Valan Tel : 02 54 49 88 07 RCS France 340 018 852 018 79 Siren 340 018 852 018 79 TVA Intracom. FR 09 340 018 852
Responsable Exploitant Nom : <i>SEVIN</i> Enseigne : signature :		
www.dfmspade.com T. : 01 49 63 01 00 F. : 01 49 63 08 78		