

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

Aire de service de : <i>Aire des Champs d'Amour A20</i>		Autoroute A
		Sens <i>1</i> 2
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 + décolloïdeur + filtre à sable <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux + géoassainissement	

Date : <i>30/05/24</i>	Données Météo : t°C ambiante : <i>6-15</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>32-33-31A OK</i>	horocompteur P1 : <i>10843</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Pompe 2	intensité P2 : <i>33-22-31A OK</i>	horocompteur P2 : <i>15926</i>
<input type="checkbox"/> Pompe 3	intensité P3 :	horocompteur P3 :
<input type="checkbox"/> 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 :
Effluents bruts	qualité	normal <input checked="" type="checkbox"/>	présence de graisses <input type="checkbox"/>	
			présence d'hydrocarbures <input type="checkbox"/>	
Entretien des abords		bon <input type="checkbox"/>	à faire <input checked="" type="checkbox"/>	(2) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
<input checked="" type="checkbox"/> Poste de relèvement	fonctionnement	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :

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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
<input checked="" type="checkbox"/> Décolloïdeur	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		normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
	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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
<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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
Filtre à sable ou Filtre roseaux	état de l'écoulement	entrée	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
		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 type="checkbox"/>	inactif <input checked="" type="checkbox"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
		Filtre 2	actif <input type="checkbox"/>	inactif <input checked="" type="checkbox"/>	
		Filtre 3	actif <input type="checkbox"/>	inactif <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Filtre roseaux	faucardage				(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :

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"/>		
Gt = 102 DB5 / 10 mg/l Autocontrôles sur les rejets (si rejets) ad 3	analyses	valeurs	résultat		m³ évacués de boues et de matières de vidange
	pH	<i>6,8</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	DBO ₅	<i>88</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	DCO	<i>240</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	MES	<i>170</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	NH ₄ ⁺	<i>5</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
	N _g - PO ₄ ³⁻	<i>60</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	

REMARQUES et OBSERVATIONS

<i>Qualité d'eau insuffisante - Fauslage</i> <i>Vidange DD à faire en juin -</i>		levée des remarques de la dernière visite STATION SERVICE BP EFR Services France A20 - Aire des Champs d'Amour Responsable Exploitant 36150 Meunet s/Vatan Tél. : 02 54 49 88 07 RCS Pontoise B340 018 852 Siren 340 018 852 01879 TVA Intracom. FR 09 340 018 852	
 www.dfmspade.com T. : 01 49 63 01 00 F : 01 49 63 08 78	Nom : Enseigne : signature : <i>B. Schum</i>		