

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 Sens 1 <input checked="" type="checkbox"/> 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	V A/A
Filière épuratoire :	<input type="checkbox"/> décanteur-digester + lit bactérien + clarificateur <input checked="" type="checkbox"/> décanteur-digester + décolloïdeur + filtre à sable <input type="checkbox"/> filtre à roseaux <input type="checkbox"/> fosse toutes eaux + géoassainissement	

Date : <i>04/07/24</i>	Données Météo : t°C ambiante : <i>Beau 25°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>24A x 3</i>	horocompteur P1 : <i>10890</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Pompe 2	intensité P2 : <i>33A x 3</i>	horocompteur P2 : <i>15933</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

Encas anti/mars boues
Platons de

(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 <i>A faire</i>	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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
	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"/> sortie normal <input checked="" type="checkbox"/> anormal <input type="checkbox"/>	m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
<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"/> 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"/>	(3) m³ évacués de boues et/ou de matières de vidange date d'évacuation :
<input type="checkbox"/> Lit bactérien	état du massif filtrant	normal <input type="checkbox"/> anormal <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Clarificateur	recirculation des boues	vérifié <input type="checkbox"/> réglage <input type="checkbox"/>	FAS colmaté Rejet trouble jaune
<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"/>	Rejet trouble jaune
<input checked="" type="checkbox"/> 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 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"/> Filtre 3 actif <input type="checkbox"/> inactif <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Filtre roseaux	faucardage	Date du dernier :	

EN AVANT 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)] =
Prélèvement	abords <i>Fanche</i>	normal <input type="checkbox"/> anormal <input checked="" type="checkbox"/>	
Autocontrôles sur les rejets (si rejets)	analyses	valeurs	ponctuel <input type="checkbox"/> 2h <input type="checkbox"/>
	pH	<i>6.9</i> mg/l	normal <input checked="" type="checkbox"/> anormal <input type="checkbox"/>
	DBO ₅	<i>92</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/> anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	DCO	<i>260</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/> anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	MES	<i>490</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/> anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	NH ₄ ⁺	<i>16</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/> anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	PO ₄ ³⁻	<i>12</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/> anormal <input type="checkbox"/>

GT = 104 mg/l
Donc 104 mg/l

10 m³ évacués de boues et de matières de vidange

REMARQUES et OBSERVATIONS

levée des remarques de la dernière visite

<i>Vidange DD 10m³</i> <i>FAS = relance</i>		STATION SERVICE BP Services France Responsable Exploitant : <i>Grosbois</i> 30100 Meunet d'Amour Tél. : 02 54 49 00 07 Fax : 02 54 49 00 07 Email : 3340 018 352 Site : 3340 018 352 TMA Intracom : 09 34 01 13 852	
 EPURATION	www.dfm-spade.com T : 01 49 63 01 00 F : 01 49 63 08 78	Nom : <i>Grosbois</i> Enseigne : signature : <i>[Signature]</i>	