

## 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 <i>2</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
Filière épuratoire :	<input type="checkbox"/> décanteur-digesteur + lit bactérien + clarificateur <input type="checkbox"/> décanteur-digesteur + géoassainissement <input type="checkbox"/> filtre à roseaux		

Date : <i>02/12/21</i>		Données Météo : t°C ambiante : <i>6.7</i> conditions : <i>11°C</i>		Depuis la dernière visite	
<b>RELEVÉ des COMPTEURS</b>				Volumes évacués et dates d'évacuation	
Compteur électrique	de la STEP	Kw consommés		<i>Envoi auto/mun</i>	
Compteur d'Eau	<input type="checkbox"/> alimentation publique <input type="checkbox"/> forage ou autre	m³ consommés		<i>bous</i>	
débitmètre	<input type="checkbox"/> EU-STEP <input type="checkbox"/> Autre	m³ relevés		<i>Plotons UK</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Pompe 1	intensité P1 : <i>21; 22; 21A</i>	horocompteur P1 : <i>10231</i>		(1)	
<input checked="" type="checkbox"/> Pompe 2	intensité P2 : <i>20; 20; 21A</i>	horocompteur P2 : <i>11781</i>		m³ évacués de boues	
<input type="checkbox"/> Pompe 3	intensité P3 :	horocompteur P3 :		et/ou de matières de vidange	
<input type="checkbox"/> Utilisation de réactifs	nom :	Poids : kg		date d'évacuation :	
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 checked="" type="checkbox"/>	à faire <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 :
	fonctionnement	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Dégrilleur ou broyeur	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"/>	10 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"/> Décolloïdeur	état de l'écoulement	entrée	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	FAS colmaté
		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 Filtre roseaux	état de l'écoulement	entrée	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
		sortie	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input 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"/>	
	en fin de visite	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)] =
	abords	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>	
Prélèvement		ponctuel <input checked="" type="checkbox"/>	2h <input type="checkbox"/>	
<i>GT - 13 mg/l</i> <i>DBP - 13 mg/l</i> Autocontrôles sur les rejets (si rejets)	analyses	valeurs	résultat	
	pH	<i>6.9</i> mg/l	normal <input checked="" type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>
	DBO <sub>5</sub>	<i>90</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	DCO	<i>262</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	MES	<i>88</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<i>5</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>NH<sub>3</sub></i> PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	<i>22</i> mg/l	normal <input type="checkbox"/>	anormal <input type="checkbox"/>

## REMARQUES et OBSERVATIONS

levée des remarques de la dernière visite

*Eau de qualité insuffisante*

## STATION SERVICE BP

Responsable Exploitant

A20 - Aire des Champs d'Amour

36150 Neuville-sur-Vatan

Tel. : 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 :