Entretien annuel d'une installation avec évaporateur PRIMAGAZ BELGIUM N.V./S.A.

<u>Données</u>	<u>générales</u>	*		+							0	9	1
Nom du cli Adresse :	ient :	George Your	51 inolusta j.h.ies	elle	3		 				X	16	<i>!</i> -
Contact té	l. préalable :	Nom Fonc Date	: tion										
Date d'exé	cution conve										ī		
<u>Données</u>	de la citerne	<u>e</u>											
Capacité : Constructe Pression d	le citerne: construction	9/8 .Vo.	67 col schoonbee 117 982	}									
1.1	Test de fui	te pour toute l	'installation	ок 🏷	/	NOK			NVT□				
	Réparations	s éventuelles :											
2. Entretie	<u>en</u>												
2.1. Citern	ne et access	soires											
2.1.1.		ı fonctionneme	nt			Type JF OK ☑) NOK		Rem. NVT			
2.1.2.	Contrôle du Notez les p Groupe de	'un bouchon I fonctionnemel ressions de soi détente scellé?	tie du groupe Intacte?	de détente		Rem. : (OJ8 ON			NVT NVT NVT			
2.1.0.	Nombre de	ilité de l'échelle vannes de séc	urité		\	OK -		NOK		NVT	ΙΔΙ		
Vanne 1 - Porte soup Vanne 2 -	pape type: Type:	3149	Pression:			Date : 1							
Porte soup Vanne 3 -	Туре:		Pression:			Date :		•••••					
Porte soup Vanne 4 - Porte soup	Type:		Pression:			Date :		•••••					
2.1.7.	Télémétrie	OUI I NON	A	Télémétr	ien°:				••				
2.1.8. 2.1.8.1 2.1.8.2 2.1.8.3 2.1.8.4	Evaluation of Controle de de retour de Support cité	de la formation de la qualité de la peinture rou e vapeur et ret erne*	la peinture /fo ge du robinet oucher si néce	ormation de de prise, de essaire. To	e rouille su du robinet ous autresi	ur la cite du by-pa obinets	ass e peuv	t du ro	obinet	OK OK blance	☑ NC	90	NVT 🗆
'Si pas en	orde, veuille	z expliquer en	bas dans les i	remarques	+ prendre	1150							
2.1.8.5	Fonctionner	ment et accès d	les portes du	cOK 🗵		NOK □		NΛ	/T 🗆				

årque	Distances de sécurité Présence de matériel inflammable Présence de pictogrammes	OK [1] OK [2] En cas d'incendie Arrêté Royal Primagaz	NOK □ NOK □		8 9 9			
Extincteur		nstructions de rem	nplissage		9			
	kg Type. P.COOCS. A	Aimoire/Out/NON	Date:00/12-1					
2.2. Condi	<u>uites</u>	•						
2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 2.3.6.	Contrôle de la peinture - repeindre - retouc Contrôle des supports Vannes de sécurité - contrôle de la date el Entretien des robinets à l'aide de lubrifiants Contrôle des connexions équipotentielles Nettoyage du filtre avant l'entrée de l'évape (il faut l'ouvrir)	t remplacement s	OK 🗹 I	NOK NOK NOK NOK	□ NVT □ NVT □ NVT □ NVT □ NVT □ NVT			
2.3. Evapo	prateur + by-pass							
2.3.2.	Evaporateur :		Marque : Capacité (débit	t) :	Ty	pe :		
<i>j</i> *	Dégazage et rinçage de l'évaporateur (pur Nettoyage du séparateur d'huiles Contrôle du fonctionnement du by-pass Contrôle de l'humidité condensée dans la lé Contrôle du thermostat Contrôle du pressostat P set allumé P set éteint Etat de la membrane du détendeur (à remplacer éventuellement	tête pJacer éventuellen	OK □ OK □ OK □ OK □ ba	NOK	NVT NVT NVT NVT NVT NVT	□ eur paramétrée : □ □		
2.3.4. 2.3.5.		Pression:Pression:	Date:	 	□ NVT □ NVT □ NVT			
		•						
	A compléter par le client		А	complé	ter par l'i	nstallateur		
Nom : Prénom : Fonction : Fél. : Fax. :	Vandendoren	······································	Nom du centre technique : JLS Nom du technicien : Johan					
	+ cachet de l'entreprise :	Signature + cachet :						
Date:		Date: 25/10/21						
Remarque	s préventives							