

Entretien annuel d'une installation avec évaporateur

Cuve propane

2021

Données générales

Nom du client : *Gravex SA*
 Adresse : *Zone Industrielle 3*
Nomignies
 Contact tél. préalable : Nom :
 Fonction :
 Date :
 Date d'exécution convenue :

Données de la citerne

Numéro de la citerne : *5964*
 Capacité : *9800 l*
 Constructeur : *Vanschoonbeek*
 Pression de citerne : *14.7*
 Année de construction : *1988*

1. Généralités

1.1 Test de fuite pour toute l'installation OK NOK NVT

Réparations éventuelles :

2. Entretien

2.1. Citerne et accessoires

2.1.1. Jauge Type JR/SR Rem. :
 Contrôle du fonctionnement OK NOK NVT
 2.1.2. Purge
 Présence de saletés OK NOK NVT
 Présence d'un bouchon OK NOK NVT
 2.1.4. Contrôle du fonctionnement du manomètre + remplacement : OK NOK NVT
 Notez les pressions de sortie du groupe de détente Rem. : *0,8 bar*
 Groupe de détente scellé? Intacte? OUI/NON
 2.1.5. Etat et stabilité de l'échelle / escalier d'accès OK NOK NVT
 2.1.6. Nombre de vannes de sécurité *2*
 Vanne 1 - Type: *21-49* Pression: *14.7 bar* Date : *02/21*
 Porte soupape type: *duoport*
 Vanne 2 - Type: *3149* Pression: *14.7 bar* Date : *02/21*
 Porte soupape type: *duoport*
 Vanne 3 - Type: Pression: Date :
 Porte soupape type:
 Vanne 4 - Type: Pression: Date :
 Porte soupape type:

2.1.7. Télémétrie OUI NON Télémétrien°:

2.1.8. Evaluation citerne:

2.1.8.1 Evaluation de la formation de mousse sur la citerne en surface. OK NOK NVT
 2.1.8.2 Evaluation de la qualité de la peinture /formation de rouille sur la citerne en surface. OK NOK NVT
 2.1.8.3 Contrôle de la peinture rouge du robinet de prise, du robinet du by-pass et du robinet de retour de vapeur et retoucher si nécessaire. Tous autres robinets peuvent être peints blancs. OK NOK NVT
 2.1.8.4 Support citerne* OK NOK NVT

*Si pas en orde, veuillez expliquer en bas dans les remarques + prendre des photos.

2.1.8.5 Fonctionnement et accès des portes du c OK NOK NVT

Marques :

- Distances de sécurité OK NOK
- Présence de matériel inflammable OK NOK
- Présence de pictogrammes
- En cas d'incendie
- Arrêté Royal
- Primagaz
- Instructions de remplissage


Extincteur OK NOK
 12...kg Type: poudre Armoire NON Date: 08/21

2.2. Conduites

- 2.2.1. Contrôle de la peinture - repeindre - retouches OK NOK NVT
- 2.2.2. Contrôle des supports OK NOK NVT
- 2.2.3. Vannes de sécurité - contrôle de la date et remplacement OK NOK NVT
- 2.2.4. Entretien des robinets à l'aide de lubrifiants OK NOK NVT
- 2.2.5. Contrôle des connexions équipotentielles OK NOK NVT
- 2.3.6. Nettoyage du filtre avant l'entrée de l'évaporateur* OK NOK NVT
 (il faut l'ouvrir)

2.3. Evaporateur + by-pass

- 2.3.2. Evaporateur : Marque : Type :
- Capacité (débit) :
 Date de construction :
- Dégazage et rinçage de l'évaporateur (purge) OK NOK NVT
 - Nettoyage du séparateur d'huiles OK NOK NVT
 - Contrôle du fonctionnement du by-pass OK NOK - valeur paramétrée :
 - Contrôle de l'humidité condensée dans la tête OK NOK NVT
 - Contrôle du thermostat OK NOK NVT
 - Contrôle du pressostat OK NOK NVT
 - P set allumébar
 - P set éteintbar
 - Etat de la membrane du détendeur (à remplacer éventuellement) OK NOK NVT
 - Etat des joints (à remplacer éventuellement) OK NOK NVT
 - Faire l'appoint d'antigel pour l'évaporateur (proportions*) OK NOK NVT
 - Souape de sécurité Type: Pression: Date:
 - Type: Pression: Date:
- 2.3.4. Contrôle de l'état des câbles et des émerillons OK NOK NVT
- 2.3.5. Contrôle de la partie électrique (transmetteurs / récepteurs / OK NOK NVT

A compléter par le client	A compléter par l'installateur
Nom : <u>VANDENDOREN</u>	Nom du centre technique : <u>JLS</u>
Prénom :	Nom du technicien : <u>Johan</u>
Fonction :	
Tél. :	
Fax :	
Signature + cachet de l'entreprise : <u>Vandendoren</u>	Signature + cachet : 
Date :	Date : <u>25/10/21</u>

Remarques préventives

.....

.....

.....

.....