

S.P.R.L.

CALVAM

Procès verbal d'étanchéité

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT

☎ et Fax 04 369 48 63

Gsm 0496/27 70 42

e-mail : calvam@skynet.be

www.certigreen.be

Tél. 0471/580.708

N° CONTRÔLE

1547

Le

19.01.2017

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

N° entreprise : BE 0478.353.322 - R.P.M. Huy

Je soussigné, expert en stockage et en ultra-sons, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : A.G.W. 30/11/2000 - A.G.W. 17/07/2003 A.G.W. 24/07/2008.

		T.V.A.	
Date du Contrôle	19.01.2017		
Lieu	Nom : MACHIELS Olivier Rue : 7 rue de la liberté Code postal : Ville : SCRÏ Téléphone : Tél. : Fax : Emplacement / Permis :		
Produit	Mazout <input checked="" type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/>	CONTRÔLEUR :	RENARD Jérôme <input checked="" type="checkbox"/> Agrémenté TUS006/A2
Encuvement	Etanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input type="checkbox"/>		RENARD Jérôme <input type="checkbox"/> Agrémenté DEP036/A2
Citerne	Aérienne <input type="checkbox"/> Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi <input checked="" type="checkbox"/> Acier <input checked="" type="checkbox"/> polyester <input type="checkbox"/> Polyéthylène <input type="checkbox"/> Double paroi <input type="checkbox"/> Acier/Acier <input type="checkbox"/> Acier /PVC <input type="checkbox"/> Polyester /PVC <input type="checkbox"/> Polyéthylène/Acier <input type="checkbox"/> Chambre de visite <input checked="" type="checkbox"/> Etanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input checked="" type="checkbox"/> Identification : Age : 40		
Dimensions/Encuvement :	L.	H.	I.
Détecteur de fuites	Liquide <input type="checkbox"/> Dépression <input type="checkbox"/> Pression <input type="checkbox"/>	Capacité :	L. <input type="checkbox"/> Ultra-sons <input type="checkbox"/> Sans ultra-sons
Capacité (litres)	3000 l.	Diamètre (cm)	
Longueur (cm)		Largeur (cm)	
Haut. Prod. (mm)	Avant 520	Après 520	Haut. Eau (mm) Avant 0 Après 0
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>	Contrôle	
Anti-débordement	Sifflet <input type="checkbox"/> Sonde <input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/>		
Tuyauteries	Event <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration <input checked="" type="checkbox"/> Refoulement <input type="checkbox"/> Jauge <input type="checkbox"/>		
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar) -250	Décibel liquide -9,3	Décibel aérien -9,6
Test protection cathodique (mvolt)		Date contrôle appareil	
Réservoir	<input type="checkbox"/> Rouge <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Vert		
Validité	<input type="checkbox"/> Interdit <input checked="" type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 10 ans		
Remarques	Citerne étanche non conforme car pas de sécurité anti-débordement non glacer une sonde Affidavit		

Le client déclare avoir pris connaissance des risques liés à l'accomplissement d'un tel contrôle d'étanchéité. Il décharge en conséquence l'entreprise susmentionnée de toutes responsabilités en cas d'endommagement de la citerne et de fuite de mazout, résultant du contrôle effectué dans les règles de l'art et des réglementations existantes et certifie par la présente la capacité de la citerne.

L'expert en ultra-sons.
Signature,

RENARD Jérôme

Pour accord, le client.
Signature,

NOM :