

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

14934

Le

19.08.2016

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.

Date du Contrôle		13.08.2016		T.V.A.			
Lieu	Nom :	m ^{me} Vore					
	Rue :	73 Av. Louis Libert					
	Code postal :		Ville :	Oyemont		Tél. :	
	Téléphone :					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 checked="" type="checkbox"/> Souterraine	<input type="checkbox"/>	Rectangulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Cylindrique	<input 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 type="checkbox"/> Etanche	<input type="checkbox"/> Non-étanche	Identification :			
					Age :	+30	
Dimensions/Encuvement :	L.	H.	I.	Capacité :	L.	<input type="checkbox"/> Ultra-sons	<input type="checkbox"/> Sans ultra-sons
Détecteur de fuites	Liquide	<input type="checkbox"/> Dépression	<input type="checkbox"/> Pression	Identification :			
Capacité (litres)	36000	Diamètre (cm)					
Longueur (cm)	240	Largeur (cm)	100	Hauteur (cm)	150		
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)	Avant	Après	Contrôle	
Type jauge	Latte	<input type="checkbox"/> Fil	<input type="checkbox"/> Pneumatique	<input type="checkbox"/> Electronique			
Anti-débordement	Sifflet	<input checked="" type="checkbox"/> Sonde	<input type="checkbox"/> Clapet				
Tuyauteries	Event	<input checked="" type="checkbox"/> Remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Aspiration	<input checked="" type="checkbox"/> Refoulement	Jauge	<input checked="" type="checkbox"/> Sans vanne	
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)			Décibel liquide			
				Décibel aérien			
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 voir placer une vanne sur le pied de la jauge + placer une sonde antidébordement avec fiche à côté du remplissage A.F.F. Dentiers						

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 :