

S.P.R.L.

CALVAM

Procès verbal d'étanchéité

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT

☎ 04 369 48 63

Gsm 0496/27 70 42

e-mail : calvam4170@gmail.com

N° CONTRÔLE

17493

Le

09.11.2012

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.

AF Bentzen

Date du Contrôle		09.11.2012		T.V.A.			
Lieu	Nom :	M ^r HARDY					
	Rue :	15 rue Lejeune					
	Code postal :	Ville :	Bastogne	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	Étanche <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"/>	Rectangulaire <input type="checkbox"/>	Cylindrique <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"/> Étanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input type="checkbox"/>	Identification :				Age :	45 ans
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 <input type="checkbox"/>	Identification :					
Capacité (litres)	3000l	Diamètre (cm)					
Longueur (cm)	Largeur (cm)		Hauteur (cm)				
Haut. Prod. (mm)	Avant 380	Après 380	Haut. Eau (mm)	Avant 0	Après 0	Contrôle	
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>						
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 checked="" type="checkbox"/> Jauge <input type="checkbox"/>						
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)	-150	Décibel liquide	M15	Décibel aérien	-5,3	
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 → manque de déclaration de classe 3 AD com Placer un sifflet + un évent minimum 5/46						

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 :