

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

N° CONTRÔLE

14904

Le

14.07.2016

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.

		T.V.A.			
Date du Contrôle	14.07.2016				
Lieu	Nom : <i>Immeuble Antoine</i> Rue : <i>LA ROUTE 14</i> Code postal : <i>BOMAL</i> Ville : <i>BOMAL</i> 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 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"/> Etanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input checked="" type="checkbox"/>	Identification :		Age : <i>430</i>	
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)	Diamètre (cm)				
Longueur (cm)	Largeur (cm)		Hauteur (cm)		
Haut. Prod. (mm)	Avant <input checked="" type="checkbox"/> Après <input checked="" type="checkbox"/>	Haut. Eau (mm)	Avant	Après	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) <i>- 280</i>	Décibel liquide	<i>- 11,2</i>	Décibel aérien	<i>- 89</i>
Test protection cathodique (mV)	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	<i>Citerne étanche non conforme car pas de sécurité anti-débordement Voir planer une sonde</i> <i>A.F.F. Dem. Uys</i>				

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 :