

S.P.R.L.

CALVAM

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT

☎ : 04 388 12 94 ☎ : 0475/23 87 30

Procès verbal d'étanchéité

N° CONTRÔLE

14521

Le

M. 05. 215

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		M. 05 215		T.V.A.	
Lieu		Nom : M. GENON			
		Rue : Rues Collon 2		Tél. :	
		Code postal :		Ville : BOMAL	
		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 : + 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 <input type="checkbox"/>	Identification :			
Capacité (litres)	73000	Diamètre (cm)			
Longueur (cm)		Largeur (cm)			
Haut. Prod. (mm)	Avant Après	Haut. Eau (mm)	Avant Après	Contrôle	
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input type="checkbox"/>	Pneumatique <input checked="" type="checkbox"/>	Electronique <input type="checkbox"/>		
Anti-débordement	Sifflet <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar) - 250	Décibel liquide - 8.3	Décibel aérien - 3.2		
Test protection cathodique (mV)			Date contrôle appareil		
Réservoir	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Vert	<input type="checkbox"/> Vert			
Validité	<input type="checkbox"/> Interdit <input type="checkbox"/> 6 mois <input checked="" type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 10 ans				
Remarques	B. citerne etanche				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>AF. Derillon</p> <p>L'expert en ultra-sons.</p> <p>Signature,</p> <p>RENARD Jérôme</p> </div> <div> <p>Declarant client</p> <p>Pour accord, le client.</p> <p>Signature,</p> <p>NOM :</p> </div> </div>					

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.**