

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT  
 ☎ 04 369 48 63  
 Gsm 0496/27 70 42  
 e-mail : calvam4170@gmail.com

N° CONTRÔLE 17828

**TEST PAR DEPRESSION  
 ET ULTRA-SONS DES CITERNES**

Le 11.03.2024

N° entreprise : BE 0478,353.322 - R,PM, 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 - Ben L'green*

Date du Contrôle		<u>11.03.2024</u>		TVA	
Lieu		Nom			
Rue		<u>1A mineurs</u>			
Code postal		Ville		Tél.	
<u>4170</u>		<u>COMBLAIN-AU-PONT</u>			
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 <u>+30</u>	
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)	<u>+3000l</u>	Diamètre (cm)			
Longueur (cm)	Largeur (cm)		Hauteur (cm)		
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)	Avant	Après
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fit <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>	Contrôle			
Anti-débordement	Sifflet <input checked="" type="checkbox"/> Sonde <input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/>				
Tuyauteries	Event <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage <input type="checkbox"/> Aspiration <input checked="" type="checkbox"/> Refoulement <input checked="" type="checkbox"/> Jauge <input type="checkbox"/>				
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)	<u>- 2.5</u>	Décibel liquide	<u>- 10.5</u>	Décibel aérien <u>- 3.9</u>
Test protection cathodique (mvolt)					Date contrôle appareil
Réservoir	<input type="checkbox"/> Rouge <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/>				
Validité	<input type="checkbox"/> Interdit <input checked="" type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 10 ans				
Remarques	<u>Citerne étanche non conforme -&gt; manque de déclaration de classe 3.</u>				

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 :