

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

16992

Le

22.06.2024

**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.

M. Exilhan

TVA.

Date du Contrôle	22.06.2024				
Lieu	Nom :				
	Rue :	3 rue d'Europe			
	Code postal :	Ville :	Tél. :		
	Téléphone :			Fax :	
	Emplacement / Permis :	C13 494/174 - 501836			
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 checked="" type="checkbox"/>			RENARD Jérôme <input type="checkbox"/> Agrémenté DEP036/A2	
Citerne	Aérienne <input checked="" type="checkbox"/> Souterraine <input 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 type="checkbox"/> Etanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input type="checkbox"/>	Identification :	Age : 40		
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)	± 3400L		Diamètre (cm)		
Longueur (cm)	305		Largeur (cm)	Hauteur (cm) : 120	
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)	Avant	Après
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input type="checkbox"/> Pneumatique <input 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 type="checkbox"/> Jauge <input checked="" type="checkbox"/>	tube clair avec vanne			
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)		Décibel liquide		Décibel aérien
Test protection cathodique (mvolt)					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	Citerne étanche et conforme				

⚠️ fond invisible ?

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 :