

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

27815/2

Le

06 02 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 été 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

HF Bertgen

TVA

Date du Contrôle	06 02 2024						
Lieu	Nom						
	Rue	160 Rue Limoy					
	Code postal		Ville	Nassau		Tel	
	Téléphone					Fax	
	Emplacement / Permis						
Produit	Mazout <input checked="" type="checkbox"/>	Diesel <input type="checkbox"/>	CONTRÔLEUR		RENARD Jérôme <input checked="" type="checkbox"/>	Agrement	TUS006/A2
Encuvement	Étanche <input type="checkbox"/>	Non-étanche <input type="checkbox"/>	RENARD Jérôme <input type="checkbox"/>		Agrement	DEP036/A2	
Citerne	Aérienne <input checked="" type="checkbox"/>	Souterraine <input type="checkbox"/>	Rectangulaire <input checked="" type="checkbox"/>	Cylindrique <input 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	Étanche <input type="checkbox"/>	Non-étanche <input type="checkbox"/>	Identification		Age	725	
Dimensions/Encuvement	L	H	I	Capacité	L <input type="checkbox"/>	Ultra-sons <input type="checkbox"/>	Sans ultra-sons <input type="checkbox"/>
	Détecteur de fuites	Liquide <input type="checkbox"/>	Depression <input type="checkbox"/>	Pression <input type="checkbox"/>	Identification		
Capacité (litres)	3000		Diamètre (cm)				
Longueur (cm)			Largeur (cm)	Hauteur (cm)			
Haut Prod (mm)	Avant	Après	Haut Eau (mm)	Avant	Après	Contrôle	
	Type jauge	Latte <input type="checkbox"/>	Fil <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Jauge <input checked="" type="checkbox"/>		
Test d'étanchéité	Depression (Mbar)		Decibel liquide		Decibel aerien		
Test protection cathodique (mV)						Date contrôle appareil	
Reservoir	Rouge <input type="checkbox"/>	Orange <input checked="" type="checkbox"/>	Vert <input type="checkbox"/>	vert <input type="checkbox"/>			
Validité	Interdit <input type="checkbox"/>	6 mois <input checked="" type="checkbox"/>	3 ans <input type="checkbox"/>	10 ans <input type="checkbox"/>			
Remarques	Citerne étanche non conforme → manque de déclaration de classe 3 + contre-panne interdite sur d'évent → pas place une pente sur le réservoir de 5 mm/m.						

Le client déclare avoir pris connaissance des risques liés à l'accomplissement d'un tel contrôle d'étanchéité et 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