

S.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

18648

Le

08.04.2026

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

N° entreprise : BE 0478.353.322 - R.P.M. Huy

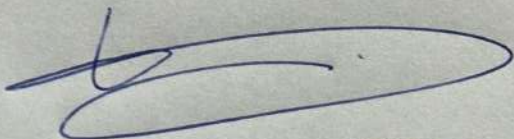
Je soussigné, expert en stockage et en ultra-sons, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : A.G.W. 30/11/2000 - A.G.W. 17/07/2003 A.G.W. 24/07/2008.

At Cert: grom

Date du Contrôle		08.04.2026		T.V.A.			
Lieu	Nom :	[REDACTED]					
	Rue :	26 rue cyt. s					
	Code postal :	Ville :	Flémalle				Tél. :
	Téléphone :	Fax :					
	Emplacement / Permis :						
Produit	Mazout <input checked="" type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/>	CONTRÔLEUR :		RENARD Jérôme <input checked="" type="checkbox"/>	Agrémenté <input checked="" type="checkbox"/>	TUS006/A2	
Encuvement	Etanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input type="checkbox"/>			RENARD Jérôme <input type="checkbox"/>	Agrémenté <input type="checkbox"/>	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 <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 <input type="checkbox"/>		
Détecteur de fuites	Liquide <input type="checkbox"/> Dépression <input type="checkbox"/> Pression <input type="checkbox"/>	Identification :					
Capacité (litres)	+3000l		Diamètre (cm)				
Longueur (cm)	200		Largeur (cm)		123		Hauteur (cm)
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	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 type="checkbox"/>	Date contrôle TESTO					
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)		Décibel liquide		Décibel aérien		
Test protection cathodique (mvolt)							Date contrôle SDT
Réservoir	<input type="checkbox"/> Rouge <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/>	SENSOR: 011220019 - 011200002					
Validité	<input type="checkbox"/> Interdit <input checked="" type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 10 ans						
Remarques	Citerne étanche non conforme → manque de lame; Pas de sécurité anti-débordement non à placer + bouchon de remplissage 2°, supprimer la jauge latérale, et rendre visibles deux faces cotés mur!						

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 :