

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

17787

Le

10-07-2023

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.

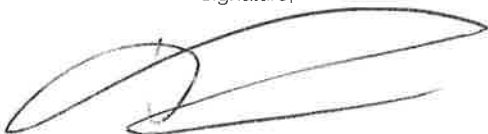
At. Calviam

T.V.A.

Date du Contrôle	10-07-2023						
Lieu	Nom :						
	Rue :	12 rue du cantenaire					
	Code postal :	Ville :	Tél. :				
	Téléphone :			Fax :			
	Emplacement / Permis :	10302P-874483					
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 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"/>	Étanche <input type="checkbox"/>	Non-étanche <input type="checkbox"/>	Identification :	Age : 123 ?		
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)	Diamètre (cm)						
Longueur (cm)	300	Largeur (cm)	100	Hauteur (cm)	100		
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 type="checkbox"/>	Jauge <input checked="" type="checkbox"/>		
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)		Décibel liquide		Décibel aérien		
Test protection cathodique (mvolt)					Date contrôle appareil		
Réservoir	<input type="checkbox"/> Rouge	<input checked="" type="checkbox"/> Orange	<input type="checkbox"/> Vert	<input type="checkbox"/> Vert			
Validité	<input type="checkbox"/> Interdit	<input checked="" type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 ans	<input type="checkbox"/> 10 ans			
Remarques	Citerne étanche						

⚠️ Prévoir fixer le plongeur à mazout correctement + corrosion sur le bas au niveau de la pose sur les blocs béton.

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 :