

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

10836

Le

08-11-2024

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.

AF Netain BELGES

T.V.A.

Date du Contrôle	08.11.2024		
Lieu	Nom :		
	Rue :	49 Dame du Bois de Nouville	
	Code postal :	7100	
	Ville :	NEUPRE	
	Téléphone :		
	Tél. :		
	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 checked="" type="checkbox"/>	Identification : Age : +40	
Dimensions/Encuvement :	L. H. l.	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)	+3000 l	Diamètre (cm)	
Longueur (cm)		Largeur (cm)	
		Hauteur (cm)	
Haut. Prod. (mm)	Avant 400	Après 400	Haut. Eau (mm) Avant 2
			Après 2
			Contrôle
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input type="checkbox"/>	Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input checked="" 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"/>	Date contrôle TESTO 01 02 24
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar) -150	Décibel liquide -7,9	Décibel aérien -6,3
Test protection cathodique (mvolt)			Date contrôle SDT 15 10 24
Réservoir	<input type="checkbox"/> Rouge <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vert	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 à Prévoir placer un bouchon de remplissage 2" + van de déclaration de + placer un event Ø 5 1/4" classe 3		

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 :