

S.P.R.L.

**CALVAM**

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT

☎ et Fax 04 369 48 63

Gsm 0496/27 70 42

e-mail : calvam@skynet.be

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

# Procès verbal d'étanchéité

N° CONTRÔLE

14635

Le

26.11.2015

**TEST PAR DEPRESSION  
ET ULTRA-SONS DES CITERNES**

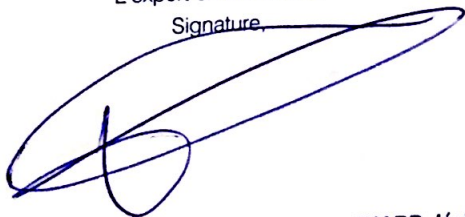
Je soussigné, expert en stockage et en ultra-sons, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : A.G.W. 30/11/2000 - A.G.W. 17/07/2003

Date du Contrôle	26.11.2015		T.V.A.	
Lieu	Nom :			
	Rue :			
	Code postal :		Ville :	
	Téléphone :		Tél. :	
	Emplacement / Permis :		Fax :	
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 type="checkbox"/>	RENARD Jérôme <input type="checkbox"/> Agrémenté 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 : 1.30		
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)	2500 l	Diamètre (cm)		
Longueur (cm)	175	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)	Avant
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>	Après		
Anti-débordement	Sifflet <input checked="" type="checkbox"/> Sonde <input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/>	Contrôle		
Tuyauteries	Event <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration <input 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 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 15 Voir plancher un bouchon de remplissage avant prochain remplissage. At F. Perilleux			

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,

Scanned by CamScanner