

S.P.R.L.

**CALVAM**

# Procès verbal d'étanchéité

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT

et Fax 04 369 48 63

Gsm 0496/27 70 42

e-mail : calvam@skynet.be

www.certigreen.be

Tél. 0471/580.708

N° CONTRÔLE

15087.

Le

23.12.2016

## 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.

Date du Contrôle		23.12.2016		T.V.A.	
Lieu	Nom :	M <sup>r</sup> GANSE			
	Rue :	15 rue Joseph Wauters			
	Code postal :	Ville :	Neufpré		
	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 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 type="checkbox"/> Etanche <input type="checkbox"/> Non-étanche <input type="checkbox"/>	Identification :			Age : 25
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)	3300	Diamètre (cm)			
Longueur (cm)	250	Largeur (cm)	Hauteur (cm) 130		
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)	Avant	Après
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>	Contrôle			
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	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 OK				

AF. F. Dercloux

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 :