

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

15143

Le

13.02.2017

## 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		13.02.2017		T.V.A.			
Lieu		Nom : M. Gilson					
		Rue : Petit barneau 4A					
		Code postal :		Ville : Barvaux		Tél. :	
		Téléphone :				Fax :	
		Emplacement / Permis :					
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	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	Identification :			
Capacité (litres)	5000l	Diamètre (cm)					
Longueur (cm)	200	Largeur (cm)	100	Hauteur (cm)	250		
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 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 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							

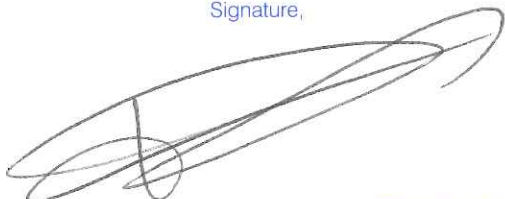
Citerne étanche (vérifiée)  
Avoir placé une sonde anti-dévidement pour le contrôle  
à un bouchon de remplissage

Remarque : quatre fuites non visibles non à rendre visible ultérieurement

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 :