

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

15133

Le

02.02.2007

## 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		02.02.2007		T.V.A.			
Lieu	Nom :	SNEELLINGS M <sup>re</sup>					
	Rue :	13 Bohon					
	Code postal :			Ville :	Borinage		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 type="checkbox"/> Souterraine	<input checked="" type="checkbox"/> Rectangulaire	<input type="checkbox"/> Cylindrique			
	Simple paroi	<input checked="" type="checkbox"/> Acier	<input checked="" type="checkbox"/> polyester	<input type="checkbox"/> Polyéthylène			
	Double paroi	<input type="checkbox"/> Acier/Acier	<input type="checkbox"/> Acier / PVC	<input type="checkbox"/> Polyester / PVC	<input type="checkbox"/> Polyéthylène/Acier		
	Chambre de visite	<input checked="" type="checkbox"/> Etanche	<input type="checkbox"/> Non-étanche	<input checked="" type="checkbox"/> Identification :			Age : 16
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)	3000 l		Diamètre (cm)				
Longueur (cm)			Largeur (cm)	Hauteur (cm)			
Haut. Prod. (mm)	Avant 760	Après 760	Haut. Eau (mm)	Avant 0	Après 0	Contrôle	
Type jauge	Latte	<input type="checkbox"/> Fil	<input type="checkbox"/> Pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/> Electronique			
Anti-débordement	Sifflet	<input checked="" type="checkbox"/> Sonde	<input type="checkbox"/> Clapet				
Tuyauteries	Event	<input checked="" type="checkbox"/> Remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Aspiration	<input checked="" type="checkbox"/> Refoulement	Jauge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)	- 256		Décibel liquide	- 149		Décibel aérien - 36
Test protection cathodique (mV)					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 non conforme car le sifflet ne fonctionne plus. On a remplacé ou glacer une sonde.						
	AF. F. Deniers						

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 :

SNEELLINGS