

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

N° CONTRÔLE

14823 / 1

Le

19 04.2016

## 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.

		T.V.A.	
Date du Contrôle	19.04.2016		
Lieu	Nom : M <sup>re</sup> RAES		
	Rue : 6 rue Hohenne		
	Code postal :	Ville :	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 <input type="checkbox"/>	Identification :	Age : 30
Dimensions/Encuvement :	L.	H.	l.
Détecteur de fuites	Liquide <input type="checkbox"/> Dépression <input type="checkbox"/> Pression <input type="checkbox"/>	Capacité :	L. <input type="checkbox"/> Ultra-sons <input type="checkbox"/> Sans ultra-sons
Capacité (litres)	3575 L	Diamètre (cm)	
Longueur (cm)	260	Largeur (cm)	125
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>	Avant	Après
Anti-débordement	Sifflet <input type="checkbox"/> Sonde <input type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/>		Contrôle
Tuyauteries	Event <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration <input checked="" 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 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 etanche / Deux faces non visible à placer une sonde anti-débordement.		

A F Verille

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 :