

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

14858

Le

24.05.2016

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		24.05.2016		T.V.A.			
Lieu	Nom :	Mme Brucello					
	Rue :	188 Quai du Halles					
	Code postal :	Ville :	Flemalle				
	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		
	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 type="checkbox"/> Etanche	<input type="checkbox"/> Non-étanche	Identification :	Age : +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	Identification :			
Capacité (litres)	3250	Diamètre (cm)					
Longueur (cm)	250	Largeur (cm)	100	Hauteur (cm)	130		
Haut. Prod. (mm)	Avant	Après	Haut. Eau (mm)	Avant	Après	Contrôle	
Type jauge	Latte	<input type="checkbox"/> Fil	<input type="checkbox"/> Pneumatique	<input 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"/>	Subcloin + Sonde
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)	Décibel liquide		Décibel aérien			
Test protection cathodique (mV)					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						

⚠ Prise de mazout par le bas (interdit) + tuyau d'aspiration non visible (métallique enterré dans la cour) AF P. Devillers Avoir.

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 :