

S.P.R.L.

CALVAM

Procès verbal d'étanchéité

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT

☎ : 04 388 12 94 ☎ : 0475/23 87 30

N° CONTRÔLE

14550

Le

11.06.2015

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		11.06.2015		T.V.A.	
Lieu	Nom :	J. Lemaire			
	Rue :	AV. du Cortil 157			
	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 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 : 130		
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)	4000 l	Diamètre (cm)			
Longueur (cm)		Largeur (cm)	Hauteur (cm)		
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 <input checked="" type="checkbox"/>				
Anti-débordement	Sifflet <input type="checkbox"/> Sonde <input checked="" type="checkbox"/> Clapet <input type="checkbox"/>				
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 (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 A orifice 3/8" à bouchonner sur la citerne AP. F. Penlher				

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 :