

Procès verbal d'étanchéité

N° CONTRÔLE

14778

Le

26.02.2016

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

TEL:0471/58.07.08

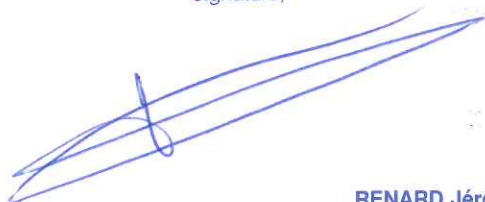
3.322 - R.P.M. Huy

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	26.02.2016		
Lieu	Nom : CARO. T. Rue : 86 Route d'Orignville Code postal : Ville : Carblain-au-Pont 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. 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)	3000	Diamètre (cm)	
Longueur (cm)	150	Largeur (cm)	100
Haut. Prod. (mm)	Avant Après	Haut. Eau (mm)	Avant Après
Type jauge	Latte <input type="checkbox"/> Fil <input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/>		Contrôle
Anti-débordement	Sifflet <input 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 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 non conforme voir plancher une sécurité anti débordement (sonde) 3 faces non mixtes At. f. Dénier		

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 :