

## Procès verbal d'étanchéité

N° CONTRÔLE	14778				
CION Le	26 02 2016				

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

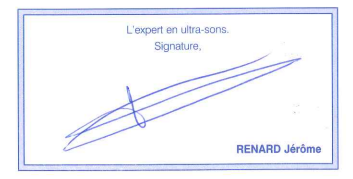
TEL:0471/58.07.08

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. 8	200	16										11:0
Lieu	Nom: CARO, Y.												
	Rue:	8	86 Boyle Noy will										
	Code postal :		Ville	-on-Ron	of !	Tél.:							
	Téléphone :	ephone: Fax:											
	Emplacement / Permis :												
Produit	Mazout	4	Diesel		CONTRÔLEUR:	l	RENARD Jérôme	0		rément	SCHOOL SECTION	TUS000	6/A2
Encuvement	Etanche		Non-étanche		CONTROLLON	1	RENARD Jérôme		Agi	rément	té	DEP03	5/A2
Citerne	Aérienne	0	Souterraine	F	Rectangulaire	4	-Cylindrique						
	Simple paroi	0	Acier 0	4	oolyester		Polyéthylène		1 400				
	Double paroi		Acier/Acier	A	Acier/PVC		Polyester/PVC	Polyét	hylène/Ad	cier			
	Chambre de visite		Etanche	1	Non-étanche		Identification:		1		1	Age : <b>+</b>	30
Dimensions/Encuvement:	L.		H.	1			Capacité :	L.	UI UI	tra-sor	ns	Sans ult	ra-sons
Détecteur de fuites	Liquide		Dépression	F	Pression	1	Identification:						
Capacité (litres)	Bool.		Diamètre (cm)										
Longueur (cm)	No	4	Largeur (cm)	1.	100		Hauteur (cm)	20	0			116	
Haut. Prod. (mm)	Avant		Après	F	Haut. Eau (mm)		Avant	Aprè	S		Contr	ôle	
Type jauge	Latte		Fil	1 F	Pneumatique	1	Electronique						
Anti-débordement	Sifflet		Sonde	(	Clapet						1.4		
Tuyauteries	Event	×	Remplissage 2	4	Aspiration 2	4	Refoulement	Jaug	e	D			
Test d'étanchéité	Dépression (Mba	ır)			Décibel liquide			1	cibel aé				
Test protection cat	thodique (mvolt)					_		Date o	contrôle a	ppareil	1		
Réservoir	Rouge		Orange		Vert		Vert						
Validité	Interdit	1	6 mois		3 ans		10 ans						
Remarques l'Espare etcarche non con lonne orain Marcer													
ung securité ant débordement ( sonde)													
My seminary and a seminary													
134	nois for	6	es mon	1	is ples	in.							
AR. F. Deribus													

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.



	Pour accord, Signatur	
NOM:		