

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

Nº entreprise : BE 0478.353.322 - R.P.M. Huy

N° CONTRÔLE 14924

SSION Le 1008. 206

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

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.	N. V				70/00/100
Date du Contrôle	10.08.	20	16	,			ALIEN AUDIT	134	(ALE)			
Lieu	Nom:		mr V	E	RHOE	V	EN					
	Rue:	1	10 VEU									
	Code postal:		Vil	PET	THAN		Tél.:					
	Téléphone :							Fax:		1111		
	Emplacement/Permis:											
Produit	Mazout	X	Diesel		CONTRÔLEUF	٦,	RENARD Jérôme	X	Agi	rémenté		TUS006/A2
Encuvement	Etanche		Non-étanche		CONTROLLOR.		RENARD Jérôme		Ag	rémenté		DEP036/A2
Citerne	Aérienne		Souterraine	d	Rectangulaire [Cylindrique 💋	_				
	Simple paroi		Acier		polyester		Polyéthylène					
	Double paroi	X	Acier/Acier	Z	Acier/PVC [Polyester/PVC	Polyéth	nylène/Ad	cier		
	Chambre de visite	-	Etanche		Non-étanche		Identification:				A	ge: 205
Dimensions/Encuvement:	L.		H.		1.		Capacité :	L.	UI UI	tra-sons	s S	Sans ultra-sons
Détecteur de fuites	Liquide		Dépression		Pression [Identification:					
Capacité (litres)	5000 Diamètre (cm)											
Longueur (cm)			Largeur (cm)			Hauteur (cm)						
Haut. Prod. (mm)	Avant 800		Après 800		Haut. Eau (mm)		Avant O	Après O Contrôl			ile	
Type jauge	Latte	_	Fil		Pneumatique [Electronique 📈					
Anti-débordement	Sifflet	0	Sonde		Clapet [140			
Tuyauteries	Event	1	Remplissage	Z	Aspiration	×	Refoulement	Jauge	9	A		
Test d'étanchéité	Dépression (Mbar)		-250	Décibel liquide		-12,1		ibel aé	CORRECTOR OF THE PROPERTY OF T	-/	4,2	
Test protection cathodique (mvolt)							Date co	ontrôle a	ppareil			
Réservoir	Rouge		Orange		Vert		Vert					
Validité	Interdit		6 mois	Li	3 ans		10 ans					
Remarques Citeme étanche + Alarme et												
GARAGE CALL CALL CALL CALL CALL CALL CALL CAL												
·												

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,	
July	
NOM :	



Procès verbal d'étanchéité

Sur Hoyemont, 42 - 4170 COMBLAIN-AU-PONT ② et Fax 04 369 48 63 Gsm 0496/27 70 42

e-mail: calvam@skynet.be

Nº entreprise : BE 0478.353.322 - R.P.M. Huy

N° CONTRÔLE 14925

TEST PAR DEPRESSION ET ULTRA-SONS DES CITERNES

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.			10 1			F 1975
Date du Contrôle	No. 88- 2	21	6	^							110121		
Lieu	Nom:		m' V	EI	RHOEVE	0	/ :						
	Rue:		NO MY	,	VEVI C								
	Code postal:	-	Vi	PETE GAIME PETET HAN				Tél.:					
	Téléphone :							Fax:					
	Emplacement/Permis:												
Produit	Mazout	Z	Diesel		CONTRÔLEUF	2 -	RENARD Jérôme	X] Agi	rément	é	TUS00	6/A2
Encuvement	Etanche		Non-étanche		CONTIOLLO		RENARD Jérôme		Agrémenté			DEP03	6/A2
Citerne	Aérienne		Souterraine	0	Rectangulaire [Cylindrique	-					
	Simple paroi	Ø	Acier	d	polyester [Polyéthylène						
	Double paroi		Acier/Acier		Acier/PVC [Polyester / PVC	Polyéti	nylène/Ad	cier 🔙			
	Chambre de visite		Etanche		Non-étanche [M	Identification:				A	ge: 🔸	25
Dimensions/Encuvement:	L.		H.		L		Capacité :	L.	UI UI	tra-sor	ns S	Sans ulti	a-sons
Détecteur de fuites	Liquide		Dépression		Pression		Identification:					MIN.	
Capacité (litres)	3 Diamètre (cm)												
Longueur (cm)			Largeur (cm)		W	Hauteur (cm)							
Haut. Prod. (mm)	Avant 16		Après 10-				Avant O	Après Contrôle					
Type jauge	Latte		Fil		Pneumatique	\geq	Electronique						
Anti-débordement	Sifflet	0	Sonde		Clapet								
Tuyauteries	Event	0	Remplissage	0	Aspiration d	\leq	Refoulement	Jaug					
Test d'étanchéité	Dépression (Mba	ar)		Décibel liquide			Déc	ibel aé	rien				
Test protection cathodique (mvolt)							Date c	ontrôle a	ppareil			Contract of	
Réservoir	Rouge	112	Orange		Vert		Vert						
Validité	Interdit		6 mois		3 ans	1	10 ans	35					
Remarques Citerni eta-che ok													
SW CIC Che C													
Af. F. Duriller													
Hr. P. DUANUS													

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.



