Resp. client: N° commande.: N° client: 133237 Pers.cont.: Tél.: -, Fax: -

GSM: - e-mail: alice_rosebonbon@hotmail.com

ProKo.: TL05

N° rapport: 6384743 N° rapp. prov.: Date: 05/12/2024

ROUTE D ANDENNE 28 5340 FAULX-LES-TOMBES

Département: REC

	(exécute			TE D'UNE TUYAUTERI P-205 suivant procédure		/001, §7.3)	
Appareil/Install. ID: Date du contrôle: Base du contrôle: Contrôleur Propriété de :		05/12/2024 AGW 7 JUILLET 2005 art.36 ROBERFROID SYLVAIN		ROUTE D ANDENNE 28 FAULX-LES-TOMBES 5340 Personne présent:			
I)	<u>GENERALITES</u>						
	Référence réservoir: R67738		Société:PRIMAGAZ				
	Type de gaz:	propane		□ butane			
	Genre de contrôle	<u>:</u>		☐ mise en service	contrôle	périodique	
	Installation :	Résidentiel □ Nouveau	☐ Industriel☐ Extension	·	•	raire/mobile acement chau	ıdière
II)	EXAMEN						
		eité d'une tuyauterie les parties cachées.		connexions. L'examen s	se limite aux p	oarties visible	s de
<u>1)</u>	Description :						
	robinet d'arrêt		•	entre le robinet principa	ıl situé sur le r	éservoir jusq	u'au
	■ Tuyauterie i Cuivre □ acier	ntérieur: - Diamètre: r	12-15	mm; - pression de tra	vail: 15	500-37	mbar:
	■ Tuyauterie e acier □ flexible	exterieur: - Diamètre e	: 12	mm; - pression de tra	vail: 1.	5 bar :	Cuivre \square
	2) <u>Type de connexions</u> : ■ assamblage filetés □ raccords à compression assamblages						
		□ soudés	access	oires à sertissage.			
	3) Des appareils Appareil: CH		□ Marque:	□ No:	☐ Type:	□ Cat:	
							1/2

T:03/4513700 F: 03 / 451 37 10 www.ocb.be info@ocb.be TVA BE 0404.312.034

Banque KBC BE97 4053 0205 0149

Member of OCB Group

 Chaque appareil d'utillisation est équipée d'un robinet d'arrêt. ☐ Tuyaux inutilisés sont munis d'une soupape d'arrêt à l'arrêt. ☐ Flexible: - ☐ 0,5 m pour la connexion d'appareils fixes. ☐ date de validité: - ☐ 2 m pour la connexion d'appareils transportable. ☐ date de validité: 						
2) Epreuve d'étanchéité						
L'étanchéité de la tuyauterie a été inspecté à leur pression de service maximale. L'étanchéité de la tuyauterie a été inspecté en utilisant un manomètres de contrôle. Toutes les connexions visibles ont été vérifiées au moyen d'une solution savonneuse.						
3) Observation:						
■ Aucune fuite, perte de pression a été constatées pendant l'examination.□ On a constaté des fuites, une perte de pression pendant l'examinination.						
III) REMARQUES						
Le présent contrôle porte uniquement sur l'étanchéité de l'installation.						
IV) INFRACTIONS						
CONCLUSION On n'a pas constaté des fuites L'installation est approuvée. L'installation peut être utilisée. L'installation ne peut pas être utilisée L'installation n'est pas conforme aux prescriptions. Il est néanmoins nécessaire de remédier le plus vite possible à l' (aux) infraction(s) mentionnée(s). Un contrôle supplémentaire après réparation est requis.						
Pour le Directeur Technique,						

Le contrôleur