

Resp. client:
N° commande.:
N° client:
Pers.cont.: GUILLAUME DUMOULIN
Tél.: -, Fax: -
GSM: 0479/91.97.16 e-mail: gdu@pierard-dumoulin.be



ProKo.: TL03
N° rapport: 6220491
N° rapp. prov.:
Date: 08/03/2024

LEMMENS - DELCAMBE
AVENUE DE LA TOISON D'OR 67
6900 MARCHÉ

Département: REC

RAPPORT DE VERIFICATION D'UNE TUYAUTERIE DE GAZ
(exécuté suivant procédure interne QPRO/REC/001, §7.3)

Appareil/Install. ID: 21697
Lieu de contrôle: GUILLAUME DUMOULIN RUE DE LARMONT 6A NOISEUX 5377
Date du contrôle: 08/03/2024
Base du contrôle: A.R. 21/10/1968
Contrôleur STOUSE SEBASTIEN **Personne présent: MR DUMOULIN**
Propriété de :

I. INTRODUCTION

Ce rapport :

- a) est établi dans le cas où l'attestation de tuyauteries dont question dans l'Arrêté Royal du 21/10/1968 (et ses modifications) concernant les dépôts en réservoirs fixes non réfrigérés, de gaz propane et de gaz butane liquéfiés commerciaux ou de leurs mélanges **ne peut pas être soumise**.
- b) vise à vous mettre en ordre en obtenant une attestation de conformité qui vous sera remise ensuite par un SECT.
- c) Ce rapport comprend le(s) tuyau(x) à partir du robinet de service (robinet d'arrêt du réservoir) jusqu'au robinet d'arrêt de chaque appareil et installé avant le 19/05/2008, après la norme NBN D51-006 est d'application et il y aura toujours une attestation de tuyauteries

NOTE : ce rapport ne comprend pas entre autres :

- Les appareils, leur mise en place, le fonctionnement et l'approbation inclus dans la norme
- Cheminées, évacuations et ventilations.

II. DONNÉES GÉNÉRALES

a) Données relatives aux réservoir

Numéro de série du réservoir :21697
Constructeur du réservoir :BRUGEOISE ET NIVELLES
Année de construction du réservoir :1970

Connexions brasage fort joints soudés raccordement filetés
 raccord 3-pièces raccord à compression

Robinet d'arrêt général (9) présent oui non visible invisible
 Robinet d'arrêt individuel (10) présent oui non visible invisible
 Régulateur de pression de deuxième détente (11) présent oui non visible invisible

IV. ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité des tuyaux a été contrôlée à l'aide d'un manomètre d contrôle.
 Aucune perte de pression n'a été observée perte de pression observée
 l'étanchéité des connexions visibles a été contrôlée à l'aide d'une solution savonneuse.
 Pas de fuites détectées fuites détectées

V. NOTE

Faire contrôler l'installation et assurer son étanchéité par un installateur

VI. REMARQUES

Remarques qui pourraient entraîner une situation dangereuse et qui n'appartiennent pas au contrôle.

Conformité des appareils d'utilisation oui non pas d'application
 Purge oui non pas d'application
 Ventilation oui non pas d'application
 Evacuation des gaz de combustion oui non pas d'application

VII. INFRACTIONS

Poêle de type B sans amenée d'air extérieure permanente non obturable
 Flexible sans date
 Remplacement du flexible de la taque cuisson par un flexible inox
 Vanne de la taque de cuisson

CONCLUSION

L'étanchéité de l'installation est suffisante oui non
 La tuyauterie est suffisante oui non
 Les matériaux sont adaptés oui non
 La vérification de l'installation est conforme oui non
 L'installation peut continuer à être utilisée oui non

Pour le Directeur Technique,



Le contrôleur

