

RAPPORT n° : Provisoire
Délégué : Djeumo S.

Chée de Vilvorde, 156 B-1120 Bruxelles Phone 32/2/264.03.60 - Fax. 32/2/268.89.58 - e-mail : info@apragaz.com

CNeudt Marc Apragaz	Références 9255/PD688	Reçu : 13527
Désignation générale de l'ouvrage : Installation propane Rapport relatif à : Test d'étanchéité de la tuyauterie propane Effectué à 1360 Perwez		
Le 19/05/2026		

1. Description de l'installation:

Une installation propane : Réservoir au Coffret :
Une installation propane : Coffret à l'appareil :
Installation du réservoir aux appareils : CU DN12, +/- 20m (1,5bar)

2. Lieu :



3. Code:

La norme NBN D51-006 pour la partie test d'étanchéité

4. Attestation(s) des tuyauteries :

Attestation tuyauterie extérieur :
Attestation tuyauterie intérieur :
Attestation du réservoir aux appareils : Effectuée par Apragaz le 26/09/2017

5. Contrôles effectués:

Manomètre gradué de 0 à 4 bar réf. F-I 034-MANP-138 Calibré, validité le 07/2026
~~Manomètre gradué de 0 à 37 mbar réf. F-I 034-MANP-133 Calibré, validité le 05/2026~~
TESTO F-I-

5.1. Epreuve pneumatique :

Nous avons effectué le contrôle à la pression de service. (1,5bar).
Limiteur de pression présent
UPS0—OPSO présent suivi du Té test et vanne d'arrêt.
Té test présent.

5.2. Les appareils le gaz propane :

C33 : Une Chaudière Viessmann Vitodens 200 converti en Cat I3P. Pn :28 kW

5.3. Remarques/infractions :

6- **Conclusion :**

Le test d'étanchéité a donné satisfaction pour l'installation, conforme à la norme NBN D51-006

Prochain contrôle apres réparation :

Lu et Approuvé le

La Chef du Service Contrôles Périodique et VLAREM et Gaz Naturel
Ing. G. Van Laethem

JSFUMO
SYLVAIN