



# APRAGAZ

A.S.B.L.  
Votre Organisme de Contrôle

Member of  
**CEOC**  
INTERNATIONAL

RAPPORT n°: U193213  
Délégué Mr: **Defossé A.**

Chée de Vilvorde, 156 B-1120 Bruxelles

Tél. 32/2/264.03.60 - Fax. 32/2/268.89.58 - e-mail : info@apragaz.com

**Kinkebahn 12  
4731 EYNATTEN**

Références

RECU - 04197

**Apragaz P9255/A258/cib**

Désignation générale de l'ouvrage: Test d'étanchéité d'une installation propane. **12ALT0054**  
Rapport relatif à la norme D51-006-(2017) parties 10.2 pour le gaz propane.  
Effectué à **EYNATTEN** Le **10/11/2020**

## 1 Description de l'appareil / des éléments:

Une installation propane en Cuivre DN 15 +/- 20 m. (1,5 bar).  
Une installation propane en Cuivre DN 22 & 15 +/- 13 m. (0,037 bar)

## 2 Lieu:

KINKEBAHN, 12  
4731 EYNATTEN

## 3 Code:

- La norme NBN D51-006-(2017) pour la partie test d'étanchéité (point 10.2)

## 4 Plan(s):

Attestation tuyauterie extérieur et intérieur par Vinçotte dd 20/12/2012 présent sur place.  
Installateur : STYMANS dd 19/12/2012 présent sur place.

## 5 Destinataire

& PRIMAGAZ

## 6 Contrôles effectués:

Etanchéité de l'installation propane extérieur et intérieur.

### 6.1 Epreuve pneumatique :

En pression de service 1,5 / 0,037 bar

### 6.2 Les éléments pour le gaz propane :

Du réservoir au coffret et coffret aux appareils  
1 chaudière VIESSMANN FS3B VITODENS 333 F. BE CE0085 Type C33. Pn 23,7 kW  
1 Taque de cuisson 5 becs type A  
Limiteur de pression présent.  
Té test présent au coffret.

## 7 Conclusion:

Nous n'avons pas décelé de perte de pression sur l'installation.

**Le test d'étanchéité a / n'ont pas donné satisfaction**, conforme à la norme NBN D51-006-(2017) 10.2

**Prochain contrôle: avant 11/2025**

Bruxelles, le 22/11/2020

Vu et approuvé, le  
La Chef du Service Contrôles Périodiques et VLAREM, et Gaz Naturel  
Ing. G. Van Laethem