



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail
Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique
TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

- ☐ Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
☐ Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
☐ Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
☐ Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be

Contact : M. BILW HANNOUW
Votre référence :
Membre n° :
Rapport n° : 30697335
Reçu n° :
Lieu de visite : in achene
Date de visite : 9/14/2020
Inspecteur : FREDERIC

M. Poncelet
Grand Route, 60
5380 FINELAN
A l'attention de :

RAPPORT DU CONTROLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

☐ Emplacement: ☐ Division: ☐ Bâtiment:

CARACTERISTIQUES: Type de gaz: ☐ Gaz naturel ☐ Butane ☑ Propane
- ☐ Compteur: N°: ☐ Index: ☐ Classe: G Pression de service: 1,5 bars
- Installation: ☑ Résidentielle ☐ Industrielle ☐ Neuve ☐ Extension ☑ Existante
- Appareils d'utilisation présents: ☐ Néant 1 chaudière Buderus Type G THERMOMASTER 29 KW

- Canalisations: Acier 3/4"

☑ Estimation du volume de l'installation: 10 l

BASE DE L'EXAMEN :

☐ NBN D 51-003 ☐ NBN D 51-004 ☐ Code de bonne pratique ☐
☑ NBN D 51-006 - et le(s) détail(s) suivant(s).

DETAIL DU CONTROLE :

☑ Contrôle d'étanchéité à la pression de 1,5 mbars; ☐ Epreuve de résistance à la pression de bars;
☐ sur toute l'installation ☑ sur les parties accessibles
☐ avec manomètre ☐ avec tube U ☐ avec débitmètre à flotteur ☐ avec compteur gaz ☐ avec détecteur de gaz ☑ avec produit moussant
☐ en aval du compteur ou 1° détendeur ☐ y compris les appareils d'utilisation (si présents)
☑ Localisation de(s) fuite(s) ☐ sur toute l'installation ☑ sur les parties accessibles
☐ avec détecteur de gaz ☑ avec produit moussant
☐ Contrôle de conformité de l'installation, dans son état d'achèvement actuel et pour autant que l'examen visuel soit possible.
☐ Plan de l'installation ☐ pas présent ☐ présent ☑ Checklist: 3.2016
☐ Raccordement pour l'appareil de mesure ☐ pas présent ☐ présent

OBSERVATIONS : ☐ Néant.

CONCLUSION :

☑ Le contrôle d'étanchéité ☑ a donné satisfaction ☐ n'a PAS donné satisfaction
☑ sur les parties accessibles ☐ sur toute l'installation ☐ sur l'extension.
☐ L'épreuve de résistance ☐ a donné satisfaction ☐ n'a PAS donné satisfaction.
☑ L'installation ☑ est conforme ☐ n'est PAS conforme aux documents de base de notre examen.
☐ Veuillez donner suite aux observations ci-dessus ☐, et nous convoquer pour contrôle complémentaire.

Pour le Directeur général, [Signature] Date : 9/14/2020 Annexe(s) :