



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Rue de la Vecquée, 170 – B-4100 SERAING
TVA : BE 0650.647.987
www.certigreen.be
Tél : 0471580708
info@certigreen.be



RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION INTERIEURE ALIMENTEE AU GAZ NATUREL, BUTANE ou PROPANE (Pn ≤ 100 mbar)

| | | | |
|---|-------|---|--|
| Adresse du contrôle : Rue provinciale 46, 4451 Juprelle | | Rapport n° : RAP- TFE -GAZ 16.08.-24.-001.-C. | |
| Responsable : <input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Gestionnaire <input type="checkbox"/> Exploitant | | | |
| Demandeur : <input checked="" type="checkbox"/> Idem <input type="checkbox"/> Installateur : N° TVA : BE0 | | | |
| Type : <input checked="" type="checkbox"/> Maison <input type="checkbox"/> Appartement <input type="checkbox"/> Studio <input type="checkbox"/> Tertiaire <input type="checkbox"/> PME <input type="checkbox"/> Industrie ≤ 100 mbar <input type="checkbox"/> | | | |
| Date du contrôle : 26/07/2024 Agent : TFE Revisite suite au rapport n° : <input type="checkbox"/> N/A/ | | | |
| Norme(s) NBN : <input type="checkbox"/> D 51-003 <input type="checkbox"/> D 51-004 <input checked="" type="checkbox"/> D 51-006 <input type="checkbox"/> DTD B 61-001 <input checked="" type="checkbox"/> DTD B 61-002 | | | |
| Procédure : PRI-GAZ | | | |
| Type de contrôle : <input checked="" type="checkbox"/> Périodique (demande spécifique (test d'étanchéité), non imposée par les normes NBN) <input type="checkbox"/> Extension <input type="checkbox"/> Remise en service (suite à une coupure de compteur) <input type="checkbox"/> Mise en service (nouvelle installation) | | | |
| Type de gaz : <input type="checkbox"/> G20 (gaz naturel H) <input type="checkbox"/> G25 (gaz naturel L) <input type="checkbox"/> Gaz de ville <input checked="" type="checkbox"/> Propane (P) <input type="checkbox"/> Butane (B) | | | |
| Alimentation publique (gaz naturel) | | | |
| Compteur : Marque : – N° – Index : – Classe : ... <input type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Fermé <input type="checkbox"/> Absent | | | |
| NON APPLICABLE | | | |
| GRD : <input type="checkbox"/> OPRES <input type="checkbox"/> SIBELGA <input type="checkbox"/> AESA <input type="checkbox"/> FLUVIUS | | | |
| Code EAN : 5414..... | | | |
| Pn : <input type="checkbox"/> 100 mbar <input type="checkbox"/> 25 mbar (Gaz L) <input type="checkbox"/> 20 mbar (Gaz H) <input type="checkbox"/> | | | |
| Alimentation autonome butane/propane) <input checked="" type="checkbox"/> Citerne <input type="checkbox"/> Bouteille <input type="checkbox"/> Batterie de bouteilles <input type="checkbox"/> | | | |
| Pn : <input type="checkbox"/> 28 mbar (B) <input checked="" type="checkbox"/> 37 mbar (P) <input type="checkbox"/> 50 mbar (P) <input type="checkbox"/> | | | |
| Schéma isométrique : <input type="checkbox"/> Conforme et signé <input type="checkbox"/> Non conforme.. <input checked="" type="checkbox"/> Absent | | | |
| Test d'étanchéité : <input type="checkbox"/> Par pression de service (compteur).. <input checked="" type="checkbox"/> Produit moussant <input checked="" type="checkbox"/> Manomètre GAZ0... Pression appliquée : mbar <input type="checkbox"/> Test OK <input type="checkbox"/> Fuite aux endroits suivants : Test impossible | | | |
| Canalisations : | | Diamètres : | |
| <input type="checkbox"/> ACIER Carbone | | Acier : <input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40 <input type="checkbox"/> DN50 | |
| <input type="checkbox"/> ACIER Galvanisé | | <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 54 mm | |
| <input type="checkbox"/> ACIER Inoxydable | | <input type="checkbox"/> 1/2" <input type="checkbox"/> 3/4" <input type="checkbox"/> 1" <input type="checkbox"/> 1"1/4 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cuivre | | Cuivre : <input type="checkbox"/> 12 <input checked="" type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 42 <input type="checkbox"/> 54 mm | |
| <input type="checkbox"/> PLT | | PLT : <input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 | |
| <input type="checkbox"/> PE | | PE : <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 mm | |
| <input type="checkbox"/> PEHD | | PEHD : <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 mm (SOCAREX GAZ) | |
| Flexible <input type="checkbox"/> métallique <input type="checkbox"/> Elastomère | | | |
| Raccords : <input checked="" type="checkbox"/> Filetés <input type="checkbox"/> Soudures <input checked="" type="checkbox"/> Brasures <input checked="" type="checkbox"/> Serti <input checked="" type="checkbox"/> à compression <input checked="" type="checkbox"/> 3 pièces | | | |
| Appareils raccordés | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chaudière Type B | Qté : | 1 | |
| <input type="checkbox"/> Chaudière Type C | Qté : | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Poêles / Foyer au gaz | Qté : | 2 | |
| <input type="checkbox"/> Cuisinière | Qté : | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Taque | Qté : | 1 | |
| <input type="checkbox"/> Four | Qté : | | |
| <input type="checkbox"/> Chauffe-eau | Qté : | | |
| <input type="checkbox"/> Chauffage à rayonnement | Qté : | | |



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
 Rue de la Vecquée, 170 – B-4100 SERAING
 TVA : BE 0650.647.987
www.certigreen.be
 Tél : 0471580708
info@certigreen.be



Autre :

Qté :

Description de l'appareil

| Modèle | Marque | Type | Catégorie | Puissance | Pays | Conforme |
|----------------|----------|-------|-----------|-----------|------|----------|
| 350/9.01 XTZWB | Vaillant | B11Bs | I3+ | 24,4 Kw | Be | OK |
| ? | EFEL | ? | I2 | ? | BE | Non |
| IYZG 64110 SX | Beko | A | II2E+3+ | 7,9kw | Be | OK |

Non-conformités de l'installation aux normes NBN gaz :

Absence de collier RHT. Absence d'identification sur la conduite. Absence de coffret de détente basé pression. Absence de fourreau en passage de mur. Absence de liaison equipotentielle. Absence d'amener d'air pour les différents appareils. Le conduit de cheminée n'est pas installé dans les bonnes pratiques (chaudière). Perte de charge dépasse 1mbar. Plaquette signalétique du poêle EFEL illisible. Poêle non converti en propane. Plaquette signalétique du poêle NESTOR MARTIN (dans le salon) est introuvable, impossible de vérifier. Vanne d'isolement de la taque inaccessible. Impossible de faire le test en pression. Absence de vanne de sectionnement. Absence de T bouchonner. Le terminal d'évacuation des produits de combustion de la chaudière n'est pas conforme à la maison en perspective.

Observations :

Le terminal d'évacuation des produits de combustion n'est pas accessible. Il reste la responsabilité de l'installateur

CONCLUSION

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Installation non-conforme aux normes NBN cochées ci-dessus

[REDACTED]

Pour CERTIGREEN test, l'inspecteur Tiago Ferreira Dos Santos



Tiago
 Ferreira Dos Santos
 0470/59.44.33

REMARQUES

1. Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation, et uniquement sur les (parties d') installations concernées par la demande qui nous a été adressée.
2. Aucune modification apportée à l'installation après le passage de l'agent-visiteur n'est prise en compte dans ce rapport. Les relevés mentionnés sur le rapport et sur le schéma isométrique ou sur les plans de l'installateur fixent exactement l'étendue et la mise en œuvre de l'installation contrôlée.
3. Une (re)mise en service d'un compteur nécessite la transmission au GRD (Gestionnaire du Réseau de Distribution) d'un rapport de contrôle conforme et du formulaire "Art. 48" distribué par le CERGA et incluant le schéma isométrique des tuyauteries, qui engage la responsabilité de l'installateur.



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Rue de la Vecquée, 170 – B-4100 SERAING
TVA : BE 0650.647.987
www.certigreen.be
Tél : 0471580708
info@certigreen.be



4. Le maintien en service d'une installation non conforme relève uniquement de la responsabilité du demandeur.
5. Toute réclamation est à transmettre à CERTIGREEN *test* par écrit. Il peut être fait appel aux résultats d'inspection via recours au SPF Economie Direction générale de l'Energie. Toute information contenue dans le présent rapport est confidentielle et ne peut être divulguée qu'au demandeur et au propriétaire. Seul le service du ministère fédéral de l'économie en charge de la surveillance des organismes de contrôle agréé peut avoir accès, à sa demande, à ces informations.



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Rue de la Vecquée, 170 – B-4100 SERAING
TVA : BE 0650.647.987
www.certigreen.be
Tél : 0471580708
info@certigreen.be



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|