



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé

Adresse Rue Reine Astrid 49/10
B-4100 Bonnelles
+32 471 58 07 08
Tél info@certigreen.be
E-mail
TVA BE 0650 647 987

www.certigreen.be



P.V. N° IDA-LPG-24-03-25-1396-CP

Date de visite : 24/03/2025

RAPPORT GAZ

Informations du contrôle

Nom du client	Marchal MARCHAL
Adresse du client	Rue de la Chapelle 38 5340 Gesves
Numéro de téléphone	0477513139
Email	darwin@mdnh.be
Numéro de TVA	N.A.
Contrôleur	Daoudi Issam
Adresse du contrôle	Rue de la Chapelle 38 5340 Gesves

Objet du contrôle

Type de gaz	Propane (P)
Norme NBN	NBN D 51-006 + NBN DTD B 61-002
Type de contrôle	Contrôle périodique avec conformité aux normes (non imposé par les normes NBN)
Classe du compteur	G
État du compteur	Sans objet
Gestionnaire de réseau	RESA
Alimentation autonome (propane, butane)	Citerne
Pression nominale	37 mbar (P)



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé

Adresse Rue Reine Astrid 49/10
B-4100 Bonnelles
+32 471 58 07 08
Tél info@certigreen.be
E-mail
TVA BE 0650 647 987

www.certigreen.be



P.V. N° IDA-LPG-24-03-25-1396-CP

Date de visite : 24/03/2025

Test d'étanchéité

Schéma isométrique	Absent
Type de test d'étanchéité	Produit moussant
Emplacement	Sur les parties visibles et accessibles
Date d'installation	Avant 1958 ou avant 2004 sans Té
Pression	Pression de service
Test de canalisation	Durée: 20 min avec une perte de pression de 0 mbar
Résultat	Test OK

Contrôle visuel

Canalisations	Conforme
Attaches	Non conforme
Accessoires	Conforme
Raccordement(s) appareil(s)	Non conforme
Plaque(s) signalétique(s) appareil(s)	Non conforme
Amenée d'air et ventilation(s)	Conforme
Conduit de raccordement, d'évacuation	Conforme
Liaison équipotentielle	Non conforme
Identification des conduites de gaz	Non conforme
Fourreaux en traversées de murs et de sols	Non conforme
Test d'étanchéité	Oui
Perte de charges	Conforme
Té bouchonné pour mise en pression	Non conforme
Compteur et raccordements	Conforme
Appareils	Conforme
Terminal du conduit d'évacuation des gaz brûlés	Visible et Conforme

APPAREILS

Appareil	Modèle	Marque	Type	Categorie	Puissance	Pays	Conforme	Qty
Chaudiere	Initia hte	Remeha	C13	?	? W	?	NON	1

CANALISATIONS

Type	Diamètre	Dn	Raccord
Cuivre	12	/	Brasure Ag
Cuivre	12	/	Bicône gaz

INFRACTIONS

- Schéma isométrique manquant (Depuis le 7-12-1977).
- Attache ou support en matériau non autorisé (non-RHT 650°C), utilisé(e) pour le maintien d'une tuyauterie de gaz (obligatoirement en acier (C, inox ou galvanique) ou en (alliage de) cuivre).
- Isolant absent entre une tuyauterie de gaz et une (des) attache(s) constituée(s) d'un métal différent (couple galvanique dangereux pour la tuyauterie).
- Absence de fourreau individuel rigide (métal ou synthétique) autour d'un tuyau de gaz traversant une paroi verticale (à sceller à une extrémité du tuyau et à la paroi par un produit non corrosif et élastique).
- Absence de fourreau individuel rigide (métal ou synthétique) autour d'un tuyau de gaz traversant une paroi horizontale (à sceller à une extrémité du tuyau et à la paroi par un produit non corrosif et élastique et à faire dépasser de 5 cm le niveau d'un sol exposé à l'humidité, par ex. de nettoyage).
- Absence de raccordement à la prise de terre du bâtiment des tuyauteries de gaz hors sol (liaison équipotentielle).
- Repérage de couleur jaune manquant sur un tuyau de gaz pouvant être confondu avec une canalisation d'un autre type.
- Absences de plaquettes signalétiques sur la chaudière
- Absence d'étiquettes de reconversion de la chaudière au propane
- Absence d'un detendeur de 37mbar sur l'installation



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé

Adresse Rue Reine Astrid 49/10
B-4100 Bonnelles
Tél +32 471 58 07 08
E-mail info@certigreen.be
TVA BE 0650 647 987
www.certigreen.be



P.V. N° IDA-LPG-24-03-25-1396-CP

Date de visite : 24/03/2025

CONCLUSION

1. L'installation n'est pas conforme aux normes cochées ci-dessus.
2. Veuillez remédier aux manquements au plus vite et nous convoquer pour un nouveau contrôle.

NON CONFORME

Pour CERTIGREEN test, l'inspecteur



Issam
Daoudi
0472/64.55.26

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 en ligne "Attestation Elgacert de conformité d'une installation au gaz naturel", incluant le schéma isométrique des tuyauteries, daté et signé, qui engage la responsabilité de l'installateur. 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 Économie Direction générale de l'Énergie. 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.