



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 du stade 25, 4801 stembert		Rapport n° : RAP- TFE -GAZ -30-08-24-.-001.-CP	
Responsable : <input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Gestionnaire <input type="checkbox"/> Exploitant		Draoui Mohamed	
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 : ..30/08/2024 Agent : ..TFE..... Revisite suite au rapport n° : <input type="checkbox"/> N/A/			
Norme(s) NBN : <input checked="" type="checkbox"/> D 51-003 <input type="checkbox"/> D 51-004 <input 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 checked="" type="checkbox"/> G20 (gaz naturel H) <input type="checkbox"/> G25 (gaz naturel L) <input type="checkbox"/> Gaz de ville <input type="checkbox"/> Propane (P) <input type="checkbox"/> Butane (B)			
Alimentation publique (gaz naturel)			
Compteur : Marque : ..ltron - N° 13011617 - Index : ..07537.792 - Classe : G4 <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Fermé <input type="checkbox"/> Absent			
GRD : <input type="checkbox"/> ORES <input type="checkbox"/> SIBELGA <input checked="" type="checkbox"/> RESA <input type="checkbox"/> FLUVIUS			
Code EAN : 5414 Non communiqué.....			
Pn : <input type="checkbox"/> 100 mbar <input type="checkbox"/> 25 mbar (Gaz L) <input checked="" type="checkbox"/> 20 mbar (Gaz H) <input type="checkbox"/>			
Alimentation autonome butane/propane) : <input type="checkbox"/> Citerne <input type="checkbox"/> Bouteille <input type="checkbox"/> Batterie de bouteilles <input type="checkbox"/>			
Pn : <input type="checkbox"/> 28 mbar (B) <input type="checkbox"/> 37 mbar (P) <input type="checkbox"/> 50 mbar (P) NO SUBJECT NON SUBJECT NON SUBJECT NON SUBJECT			
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 GAZ0.002 Pression appliquée : ..100.. mbar <input checked="" type="checkbox"/> Test OK <input type="checkbox"/> Fuite aux endroits suivants :			
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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> Poêles / Foyer au gaz	Qté :		
<input type="checkbox"/> Cuisinière	Qté :		
<input type="checkbox"/> Taque	Qté :		
<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
VUW BE 240/2-3 H R3	Vaillant	B11BS	I2E	24Kw	Be	OK
CLG64SPX	Candy	A	II2E+3+	7,1 Kw	Be	OK

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

Absence de schéma isométrique. Absence de liaison equipotentielle. Absence d'amenée d'air dans le local chaufferie. Conduit d'évacuation des produits de combustion non conforme. Absence de fourreau en passage de mur. Absence de preuve de plaque métallique (protection dans le mur) en passage dans le mur vertical.

Observations :

CONCLUSION

Installation non-conforme aux normes NBN cochées ci-dessus

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



--	--

--	--

--	--

