



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 : 10, Rue Grandjean, 4800 Verviers		Rapport n° : RAP-ELA-GAZ-17-03-23-002-CP	
Responsable : <input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire FANCHAMPS MYRIAM <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 : 17 Mars 2023 Agent : Lange Eric Revisite suite au rapport n° : <input checked="" 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 : Schlumberger – N° 87208619 – Index : 65712,034 m3 – Classe : G6 <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 : 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 checked="" type="checkbox"/> Non applicable			
Pn : <input type="checkbox"/> 28 mbar (B) <input 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 GAZ02			
Pression appliquée : 150 mbar <input checked="" type="checkbox"/> Test OK <input type="checkbox"/> Fuite aux endroits suivants :			
Canalisations :		Diamètres :	
<input checked="" type="checkbox"/> ACIER Carbone <input type="checkbox"/> ACIER Galvanisé <input type="checkbox"/> ACIER Inoxydable <input checked="" type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> PLT <input type="checkbox"/> PE Flexible <input checked="" type="checkbox"/> métallique <input type="checkbox"/> Elastomère		Acier : <input checked="" type="checkbox"/> DN15 <input checked="" type="checkbox"/> DN20 <input checked="" type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32 <input type="checkbox"/> DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <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"/> 3/4" <input type="checkbox"/> 1" <input type="checkbox"/> 1 1/4"	
		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	
		PLT : <input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32	
		PE : <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 mm	
Raccords : <input checked="" type="checkbox"/> Filetés <input checked="" 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 : 2	
<input checked="" type="checkbox"/> Chaudière Type C		Qté : 1	
<input type="checkbox"/> Poêles / Foyer au gaz		Qté :	
<input checked="" type="checkbox"/> Cuisinière		Qté : 1	
<input type="checkbox"/> Taque		Qté :	
<input type="checkbox"/> Four		Qté :	
<input type="checkbox"/> Chauffe-eau		Qté :	
<input type="checkbox"/> Chauffage à rayonnement		Qté :	
<input type="checkbox"/> Autre :		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



Description de l'appareil

Modèle	Marque	Type	Catégorie	Puissance	Pays	Conforme
GC9000IW Cérapur 9000i N° de Série : ?	JUNKERS	C ?	?	? KW	?	Pas OK
? N° de Série : ?	JUNKERS	B ?	?	? KW	?	Pas OK
Geyser atmo MAG N° de Série : ?	VAILLANT	B11BS	I2E+	24,4 KW	BE	Pas OK
8830 N° de Série : 483061	CASTOR	A	I2	14,5 KW	BE	OK

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

- Absence de plan Isométrique ;
- Absence de fourreaux pour les traversées de murs et de sols ;
- Conduit d'évacuation de la chaudière trop proche de la propriété voisine ;
- Absence d'identifications jaune des canalisations ;
- Absence d'amenée d'air (ventilation de la pièce) pour les 2 appareils de type « B ».

Observations :

- Code EAN à nous communiquer pour le prochain contrôle périodique.

CONCLUSION

☐ L'installation est en ordre de marche. Aucune fuite ni aucune détérioration n'ont été constatées sur les parties visibles.

Voir avec l'instance qui vous a demandé le présent rapport pour l'échéance de validité de celui-ci.

☐ Installation conforme aux normes NBN cochées ci-dessus

☒ Installation non-conforme aux normes NBN cochées ci-dessus

☐ Mise en service de l'installation autorisée / non-autorisée

Pour CERTIGREEN test, l'inspecteur,



Eric
Lange
0470/59.44.33



CERTIGREEN test - asbl de contrôle agréé
Rue de la Vecquée, 170 – B-4100 SERAINING
TVA : BE 0650.647.987

www.certigreen.be

Tél : 0471580708

info@certigreen.be



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.
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

