



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 : <u>Domaine Vincent van gogh 49,7301boussu</u>		Rapport n° : <u>RAP-IDA-GAZ-13-10-23-004 -C.P</u>	
Responsable : <input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Gestionnaire <input type="checkbox"/> Exploitant		<u>Roso alexandro</u>	
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 : <u>13/10/2023</u>		Agent : <u>IDA</u> 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 : <u>Schumberger</u> – N° <u>93932116</u> – Index : <u>27498,595</u> – Classe : <u>G4</u> <input checked="" type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Fermé <input type="checkbox"/> Absent			
GRD : <input checked="" type="checkbox"/> ORES <input type="checkbox"/> SIBELGA <input type="checkbox"/> RESA <input type="checkbox"/> FLUVIUS			
Code EAN : 5414. <u>Non communiquer</u>			
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) <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 checked="" type="checkbox"/> Par pression de service (compteur).. <input type="checkbox"/> Produit moussant <input type="checkbox"/> Manomètre GAZ0...			
Pression appliquée : 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"/> PLT	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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> ¾" <input checked="" type="checkbox"/> 1" <input type="checkbox"/> 1"1/4	
<input type="checkbox"/> ACIER Galvanisé	<input checked="" type="checkbox"/> Flexible métallique	Cuivre : <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input checked="" 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"/> Flexible élastomère	PLT : <input type="checkbox"/> DN15 <input type="checkbox"/> DN20 <input type="checkbox"/> DN25 <input type="checkbox"/> DN32	
<input checked="" type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> PE	PE : <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 mm	
Raccords : <input checked="" type="checkbox"/> Filetés <input type="checkbox"/> Soudures <input type="checkbox"/> Brasures <input checked="" type="checkbox"/> Serti <input type="checkbox"/> à compression <input checked="" type="checkbox"/> 3 pièces			
Appareils raccordés			
<input type="checkbox"/> Chaudière Type B	Qté :		
<input checked="" type="checkbox"/> Chaudière Type C	Qté :	<u>1</u>	
<input type="checkbox"/> Poêles / Foyer au gaz	Qté :		
<input type="checkbox"/> Cuisinière	Qté :		
<input checked="" type="checkbox"/> Taque	Qté :	<u>1</u>	
<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
Vuw be 242/303 hr1	Vaillant	C12	I2E+	24kw	Be	Ok
Cpg64swgx	Candy	A	II2E+3+	9,25kw	Be	Ok
////////	////////	////	////	////	///	///

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

Néant

Observations :

Néant

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 IDA

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.



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



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



--	--

--	--

--	--