

**RAPPORT DE MISE EN SERVICE ET/OU CONTROLE PERIODIQUE D'UNE INSTALLATION DE GAZ****Données générales**

Lieu du contrôle:	Rue Léon Mignon 30 étage 1 , 1030 SCHAERBEEK		
Propriétaire:	/ciavarella		
Client:	Sylvain Thouvenel CERTIBRU,Rue Gabrielle Petit 47, 1080 MOLENBEEK-SAINT-JEAN		
Type de locaux:	Appartement	Distributeur d'énergie: /	
Code EAN::	541 44		
Installateur:	/nick man scn		
N° TVA:	/0640892955	ou n° carte ID: /	Émis à: / le /
Agent-visiteur:	Toni Arnould	Date du contrôle: 05/12/2018	

**Type de contrôle**

Conformément aux exigences (conditions) des normes applicables	
Type contrôle:	NBN D 51-003 + A1(2014) / NBN B 61-002
Spécification:	Pression de service jusqu'à 100 mbar et diamètres jusqu'à DN50
Info complément.:	Contrôle d'étanchéité des tuyaux
Réinspection à:	/

**Données générales de l'installation de gaz**

Type d'installation:	Nouvelle		
Compteur placé:	Oui		
Numéro du compteur:	/27374869	Index: /00000.064	Q <sub>max</sub> 6 m <sup>3</sup> /h Classe: G4
Type du gaz:	Gaz H (20 mbar)		
Nombre des appareils connectés:	1		

**Calculs et mesures**

Perte de charge appareil <= 1 mbar:	En ordre
Exécution de l'essai d'étanchéité:	Sur l'ensemble de l'installation Avec le manomètre
Pression ou index au début de l'essai:	/150 mbar resp. liter (*)
Durée de l'essai d'étanchéité:	10 minutes (**)
Pression ou index à la fin de l'essai:	/150 mbar resp. liter (*)
Localisation des fuites:	Avec produit moussant

(\*) Pression en mbar en utilisant le manomètre / Index en litres en utilisant le débitmètre

(\*\*) Exécution avec le débitmètre: au moins 10 minutes pour des compteurs type G4/G6 ; ne pas applicable aux compteurs de gaz supérieure ou égale à G16

**Contrôles**

L'essai d'étanchéité:	En ordre	Placement des conduits d'évacuation:	En ordre
Placement des tuyaux:	En ordre	Schémas:	En ordre
Placement des appareils:	En ordre		

<b>Conclusion :</b> <b>L'INSTALLATION EST CONFORME A LA BASE DU CONTROLE</b>	L'installation doit de nouveau être contrôlée: avant le: après toute modification ou extension	
<b>NOMBRE</b> Schéma(s) isométrique(s): Oui <b>D'ANNEXES</b> Fiche(s) technique(s): Non Autres: /	L'AGENT-VISITEUR:	

**Visa de l'organisme de contrôle**ACA asbl - Organisme de Contrôle Agréé  
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare  
TVA BE 0811.407.869  
Tel. 065/33.49.79 - Fax 065/33.66.29  
info@acavzw.be - www.acavzw.be

**Description de l'installation (tuyaux et appareils)**

Chaudière vaillant 24 kw type c sortie toiture  
Tuyaux plt dn 28 voir schemas

**CONSTATATIONS: Remarques**

- GA : Pas d'infractions.
- GA1 : Le schéma isométrique et le rapport de conformité doivent être gardés obligatoirement dans le dossier de l'installation de gaz.

**CONSTATATIONS: Infractions**