



## RAPPORT DE MISE EN SERVICE ET/OU CONTROLE PERIODIQUE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

## Données générales

Lieu du contrôle:	Rue Honoré Longtin 127 , 1090 JETTE				
Propriétaire:					
Client:	FM Consult EXIPEB,Rue de Laeken 35, 1090 JETTE				
Type de locaux:	Appartement	Distributeur d'énergie: /			
Code EAN::	541 44				
Installateur:	/				
N° TVA:	/	ou n° carte ID: /	Émis à: /	le /	
Agent-visiteur:	Patrick Palm	Date du contrôle: 04/12/2018			

## 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:	/
Réinspection à:	/

## Données générales de l'installation de gaz

Type d'installation:	Nouvelle				
Compteur placé:	Oui				
Numéro du compteur:	SCHLUMBERGER 96318586	Index:	14614.9518	Q <sub>max</sub>	10 m³/h
Type du gaz:	Gaz L (25 mbar)				
Nombre des appareils connectés:	1				
				Classe:	G6

## Calculs et mesures

Perte de charge appareil <= 1 mbar:	En ordre (vérification avec les tableaux)
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:	15 minuten (**)
Pression ou index à la fin de l'essai:	150 mbar resp. liter (*)
Localisation des fuites:	/

(\*) 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): Oui 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)**

CUIVRE DN28 14M  
CHAUDIÈRE. JUNKERS 24KW TYPE C

**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.
- GA2 : Nous ne pouvons pas exclure le fait qu'au dépôt du schéma isométrique, il pourrait y avoir d'autres infractions.
- GB1 : Le contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.

**CONSTATATIONS: Infractions**