



RAPPORT D'UN EXAMEN DE CONFORMITÉ ET / OU D'UNE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

Données générales

Lieu du contrôle:	Rue Guillaume Demuylder 24, 1160 AUDERGHEM		
Propriétaire:	/		
Client:	Gosse Sébastien, Vleurgatse Steenweg 249, 1050 ELSENE		
Type de locaux:	Maison individuelle	GRD:	Sibelga
Code EAN de l'installation:	NC	N° compteur:	07091275
Installateur:	/		
N° TVA:	/		
Marque compteur:	Schlumberger (G6) (Ouvert)		
Index:	85982,289 m ³		

Type de contrôle

Conformément aux prescriptions des règlements applicables – Procédure interne QPRO/GAS/001	
Type contrôle:	Normes applicables au moment de la réalisation de l'installation
Info complément.:	/
Réinspection à:	/

Données générales de l'installation de gaz

Type d'installation:	Installation existante	Aperçu des appareils raccordés:	
Type du gaz:	Gaz naturel type H (20 mbar)	<input checked="" type="checkbox"/> Chaudière type B	Nombre: 1
Point d'alimentation:	Réseau de gaz public	<input type="checkbox"/> Chaudière type C	Nombre: /
Nombre des appareils connectés:	1	<input type="checkbox"/> Poêles / Foyer à gaz	Nombre: /
Matériaux utilisés:		<input type="checkbox"/> Cuisinière	Nombre: /
<input checked="" type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Four	Nombre: /
<input type="checkbox"/> PLT	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> Chauffe-eau	Nombre: /
<input type="checkbox"/> Flexible métallique	<input type="checkbox"/> Flexible élastomère	<input type="checkbox"/> Chauffage à rayonnement	Nombre: /
<input type="checkbox"/> Autre: /		<input type="checkbox"/> Autre: /	Nombre: /

Calculs et mesures

Perte de pression jusqu'au robinet:	En ordre (< 1 mbar) (contrôle visuel)	Exécution de l'essai d'étanchéité	
Exécution de l'essai d'étanchéité:	Ne pas effectué	Pression ou index au début de l'essai:	/ mbar resp. litre (*)
	/	Durée de l'essai d'étanchéité:	/ minutes (**)
Localisation des fuites:	/	Pression ou index à la fin de l'essai:	/ mbar resp. litre (*)

(*) 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:	/	Placement des appareils:	En ordre
Test de résistance mécanique:	/	État des appareils:	Pas en ordre
Placement des tuyaux:	Pas en ordre	Placement des conduits d'évacuation:	En ordre
État des tuyaux:	Pas en ordre	État des conduits d'évacuation:	En ordre
Chaufferie:	Pas en ordre	Schémas vs implémentation:	/

CONCLUSION:		L'installation doit au plus tard de nouveau être contrôlée:
L'installation n'est pas conforme à la base du contrôle		après modification de l'installation (voir "Infractions")
Nombre d'annexes:	Schéma isométrique / Annexes - Cerga - attestation: / Annexes - Cerga - rapport: / Annexes - Cerga - checklist: /	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 la (petite) installation de gaz – tuyauterie: Voir schéma isométrique

Tronçon	Matériel	Diamètre	Longueur (m)	Augmentation (m) ^(***)	Configuration spatiale
AB	Acier au carbone	DN25	5	/	CS1

(***) Valeur positive si le tronçon monte, valeur négative si le tronçon descend (globalement)

Description de la installation de gaz – générale:

/

Description de l'installation – appareils: Voir schéma isométrique

Référence	Marque	Type	Catégorie	Installation	Puissance (kW)	Pays BE	Conform
VK BE	VAILLANT	254/1-5-H	I2E+	B11BS	27,5	Oui	Oui

CONSTATATIONS: Remarques

- A - Le contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.

CONSTATATIONS: Infractions

Infractions - NBN D 51-003 (petites installations à gaz naturel - <= DN50 et <= 100mbar)

Infractions placement de tuyauteries

Pièces T, robinets d'arrêt et robinets de sectionnement

3.01. - Il n'y a pas prévu un té, efficacement obturé au moyen d'un bouchon ou bonnet métallique, en aval du compteur gaz placé à l'intérieur du bâtiment, avant la première ramification éventuelle ou appareil. (D 51-003 : 4.4.1.4)

Explication: PRÉSENT MAIS PARTIELLEMENT ENCASTRÉ

Emplacement des tuyaux et colliers de fixation

3.26. - La distance entre deux colliers de fixation n'est pas conforme au règlementation (le tuyau de gaz n'est pas fixé décentment). (D 51-003 : 4.4.1.1)

Continuité, tuyaux flexibles et traversées

3.57. - Les tuyaux de gaz ne sont pas identifiés par un marquage de couleur jaune. Il y a un risque de confusion entre les tuyauteries. (D 51-003 : 4.10)

Infractions amenée d'air de combustion et ventilation pour les appareils à gaz ouverts (type A ou B)

6.04. - L'orifice d'amenée d'air comburant n'est pas réalisé selon les règles de bonne pratique.



ANNEXE - INSTALLATION DE GAZ

Données générales

Lieu du contrôle: Rue Guillaume Demuylder 24, 1160 AUDERGHEM



Signature agent-visiteur:

