



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

Données générales

Lieu du contrôle:	
Propriétaire:	
Client:	
Type de locaux:	Marque compteur: Itron (G4) (Ouvert)
Code EAN de l'installation:	Index: 9702,256 m ³
Installateur:	
N° TVA:	

Type de contrôle

Conformément aux prescriptions des règlements applicables – Procédure interne QPRO/GAS/001	
Type contrôle:	NBN D 51-003:2010+A2:2021; NBN B 61-002; NBN/DTD B 61-002:2021
Info complément.:	/
Réinspection à:	/

Données générales de l'installation de gaz

Type d'installation:	Existante + modification	Aperçu des appareils raccordés:	
Type du gaz:	Gaz naturel type H (20 mbar)	<input type="checkbox"/> Chaudière type B	Nombre: /
Point d'alimentation:	Réseau de gaz public	<input checked="" type="checkbox"/> Chaudière type C	Nombre: 1
Nombre des appareils connectés:	1	<input type="checkbox"/> Poêles / Foyer à gaz	Nombre: /
Matériaux utilisés:		<input type="checkbox"/> Cuisinière	Nombre: /
<input type="checkbox"/> Acier	<input type="checkbox"/> Cuivre	<input type="checkbox"/> Four	Nombre: /
<input checked="" 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 avec tableaux)	Exécution de l'essai d'étanchéité	
Exécution de l'essai d'étanchéité:	Sur l'ensemble de l'installation Avec débitmètre analogue	Pression ou index au début de l'essai:	256,00 mbar resp. litre (*)
Localisation des fuites:	/	Durée de l'essai d'étanchéité:	30 minutes (**)
		Pression ou index à la fin de l'essai:	256,00 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:	En ordre	Placement des appareils:	En ordre
Test de résistance mécanique:	/	État des appareils:	En ordre
Placement des tuyaux:	En ordre	Placement des conduits d'évacuation:	En ordre
État des tuyaux:	En ordre	État des conduits d'évacuation:	En ordre
Chaufferie:	/	Schémas vs implémentation:	/

CONCLUSION:		L'installation doit au plus tard de nouveau être contrôlée:
L'installation est conforme à la base du contrôle		après chaque modification ou extension
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	PLT	DN25	10	/	CS5

(***) 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
ECO TEC PRO	VAILLANT	VCW286/5-3	I2E(S)B	C33CS	24	Oui	Oui

CONSTATATIONS: Remarques

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

CONSTATATIONS: Infractions

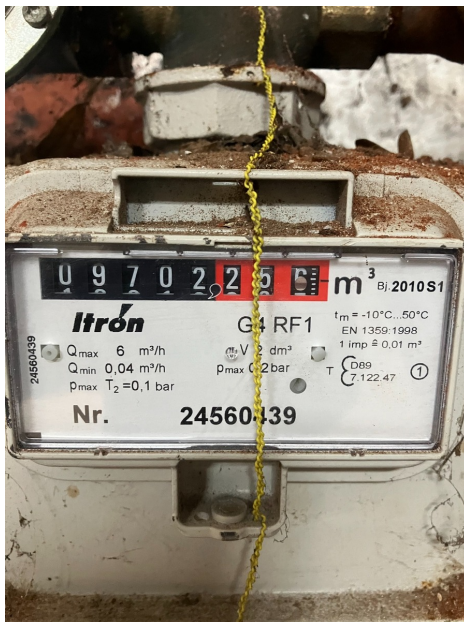
- Aucune infraction.



ANNEXE - INSTALLATION DE GAZ

Données générales

Lieu du contrôle: Rue Sainte Barbe 17, 6200 CHÂTELET



Signature agent-visiteur: