



SIEGE DE BRUXELLES
Bd. Clovis 15
1000 Bruxelles
Tél. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65

www.btvcontrol.be

Bureau régional :

NL

CWBY

Date de l'examen :

GRD :

N. réf.:

V. réf.:

Rapport N°: 256/13082

RAPPORT DE L'EXAMEN D'UNE INSTALLATION

INTERIEURE DE GAZ NATUREL

☐ mise en service
☐ périodique

Lieu de l'examen : 5002 SAINT-SARVAIS
RUE AUGUSTE LEBLANC

PROPRIETAIRE :

Adresse :

DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :

TVA ou CI :

Personnes présentes :

Utilisateur de l'installation :

1. DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES : Compteur: Classe: G4 N°: MS2984 Index [m³] Pmax. compteur [mbar]: 200
Pression(s) maximale de service admissible(s) (PMSA,PMS,MOP) [mbar]: 10 Installation: ☒ nouvelle ☐ existante ☐ extension ☐ partie de l'installation

☐ Description: voir schéma en annexe

Tuyauteries et accessoires (diamètre, matériau, volume, emplacement, robinets, bouchons, régulateurs de pression, ...):

*appareils (marque/modèle, type, puissance nominale [kW], numéro de série, emplacement, description conduit d'évacuation, ...):

2. EXAMEN: Selon l'état actuel (des parties) de l'installation intérieure de gaz naturel examinée et pour autant que l'examen visuel est possible:

2.1. ☒ Examen de conformité à la (les) norme(s) NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 et NBN B61-002 qui sont d'application sur (des parties de) l'installation examinée (matériel, construction, exécution, ventilation, évacuation, ...), suivant l'instruction de travail 10Id013 et examen suivant 2.2.

2.2. ☒ Essai d'étanchéité selon l'instruction de travail 10Id012 et selon l'essai suivant:

			NBN D51-003	NBN D51-004(enterrie ou DN >50 mm ou PSMA>100 mbar jusqu'a 15 bar)				
catégorie de pression et dispositif d'essai			B.P. <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Gaz inerte	B.P. <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Gaz inerte	M.P.A. <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Gaz inerte	M.P.B. <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Gaz inerte	M.P.C. EXTERIEUR <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Gaz inerte	M.P.C. INTERIEUR Eau
MISE EN SERVICE	TUYAUTERIE	I. contrôle initial d'étanchéité Badigeonnage + manomètre(1)	/	/	1 bar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	1 bar <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)	1 bar <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)	/
		II. Essai de résistance mécanique	/	/	5 bar temps > 15 min. <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	5 bar temps > 15 min. <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)	1,1 x PMS temps > 15 min. <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)	1,33 x PMS temps > 60 min.
	INSTALLATION INTERIEURE	III. Essai d'étanchéité (final) Badigeonnage + manomètre (1)	<input type="checkbox"/> 100 mbar	<input type="checkbox"/> PMS et 100 mbar	PMS et 100 mbar <input type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (4)	PMS et 100 mbar <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)	PMS et 100 mbar <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Gaz inerte <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (4)	
		IV. Essai non-destructif (avant point 2.2.1.)	/	/	/	<input type="checkbox"/> Si dans cahier des charges spéciale <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (*)	Échantillonnage: 10% des soudures; minimum 3 soudures par soudeur par chantier ; minimum 1 soudure par soudeur <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (*)	
JOUE	Installation intérieure: Essai d'étanchéité: Badigeonnage <input checked="" type="checkbox"/> manomètre <input type="checkbox"/> compteur gaz classe G4 ou G6		<input type="checkbox"/> Gaz naturel à la pression de service (1)	<input type="checkbox"/> Gaz naturel à la pression de service (1)	<input type="checkbox"/> Gaz naturel à la pression de service (1)	<input type="checkbox"/> Gaz naturel à la pression de service (1)	<input type="checkbox"/> Gaz naturel à la pression de service (1)	

(1) durant le temps nécessaire au badigeonnage des parties accessibles (raccords, soudures, robinets, accessoires etc. ...) en fonction du volume de l'installation et la situation avec un minimum de 10 minutes.
(2) En annexe: rapport BTV précédente. (*) En annexe: sous-traitance (3) En annexe: la preuve du marquage CE et la déclaration-EG, des tuyaux DN >25mm (directive pression 97/23/EG, A.R. 13/06/1999, à partir du 29/05/2002). (4) pour notre examen la pression a été mise par le demandeur/installateur

3. CONSTATATIONS ET/OU NOTES:

le contrôle porte sur la modification de l'installation gaz sans l'alimentation de la future cuisine

4. CONCLUSION:

- A+ C.
- ☒ A. Suite à l'examen apparaît que l'installation examinée est **conforme** et l'examen selon point 2.2 a donné **satisfaction**.
☐ B. Suite à l'examen apparaît que l'installation examinée n'est **pas conforme**, il y a lieu de donner suite aux constatations.
☒ C. L'examen selon point 2.2 a donné **satisfaction**.
☐ D. L'examen selon point 2.2 n'a **pas** donné **satisfaction**, il y a lieu de donner suite aux constatations.

5. COMMUNICATIONS ET DEVOIRS: voir verso

Annexes: ☐ N° rapport BTV précédente ☐ Sous-traitance ☐ Schéma installation ☐ Preuve du marquage CE et déclaration-EG, des tuyaux DN >25mm sur M.P.B. et M.P.C.(directive pression 97/23/EG)

L'agent visiteur,
(N°, nom, signature)

Soussignée pour lu et informée,
(nom, signature)

pour Le Directeur,