

BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL

BTV

Organisme de contrôle agréé

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 :

N L
CNVY
2010/08/2013

Date de l'examen :

GRD :

N. réf.: _____

V. réf.: _____

Rapport N°: 256113082

RAPPORT DE L'EXAMEN D'UNE INSTALLATION

INTERIEURE DE GAZ NATUREL

mise en service
 périodique

Lieu de l'examen :

RUE AUGUSTE LEBLANC 5002 SAINT-SALVAT

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, matière, volume, emplacement, robinets, bouchons, régulateurs de pression, ...):

CU 02, 20018, RACCORDES SERVIS, RIVETES, Soudures.

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

- SN ATTENTI CUISINIÈRE

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 10ld013 et examen suivant 2.2.

2.2. Essai d'étanchéité selon l'instruction de travail 10ld012 et selon l'essai suivant:

		NBN D51-003		NBN D51-004(terrassée ou DN >50 mm ou PMSA>100 mbar jusqu'à 15 bar)				
		B.P.	B.P.	M.P.A.	M.P.B.	M.P.C. EXTERIEUR	M.P.C. INTERIEUR	
MISE EN SERVICE	TUYAUTERIE	<input type="checkbox"/> Air	<input type="checkbox"/> Air	<input type="checkbox"/> Gaz inerte	<input type="checkbox"/> Air	<input type="checkbox"/> Gaz inerte	<input type="checkbox"/> Air	<input type="checkbox"/> Gaz inerte
		/	/	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)	/	/
	INSTALLATION INTERIEURE	/	/	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.	
		<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"/> (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)	
Q	JOUE	Installation intérieure: Essai d'étanchéité: Badigeonnage <input 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"/> Si dans cahier des charges spéciale <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (*)	Échantillonage: 10% des soudures; minimum 3 soudures par soudeur par chantier ; minimum 1 soudure par soudeur <input type="checkbox"/> (3) <input type="checkbox"/> (*)	
							<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 précédent. (*) En annexe: sous-traitance (3) En annexe: la preuve du marquage CE et la déclaration-EG, des tuyauteries DN >25mm (directive pressure 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 cahier porte sur la modification de la
soudeure a été fait la dernière de la
soudure future

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 pressure 97/23/EG)

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

BTV 2013
N. N. N.

Soussignée pour lu et informée,
(nom, signature)

pour Le Directeur,