

<input type="checkbox"/> BTV Antwerpen	Tél 03 216 28 90	btv.antwerpen@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Brabant-Wallon	Tél 081 65 84 59	btv.brabantwallon@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Brussel	Tél 02 230 81 82	btv.brussel@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Hainaut	Tél 064 33 64 55	btv.hainaut@btvcontrol.be
<input checked="" type="checkbox"/> BTV Liège	Tél 04 253 19 72	btv.liège@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Limburg	Tél 011 42 18 34	btv.limburg@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Namur / Luxembourg	Tél 083 21 35 27	btv.namur@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Oost-Vlaanderen	Tél 09 252 45 45	btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV Vlaams-Brabant	Tél 016 63 47 45	btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be
<input type="checkbox"/> BTV West-Vlaanderen	Tél 056 70 54 05	btv.westvlaanderen@btvcontrol.be

Date de l'examen : 25/10/2019

DNB :

**1. DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:** Compteur de gaz: Classe: G4 N°: 93950049 Index [m³]: 44440, 114Installation: MOP [mbar]: 20  nouvelle  existante  extension  partie de l'installation  voir schéma en annexe

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

+ tuyau de gaz + robinet de sectionnement + têtière de bouchonne + robinet arrêt chaudière -

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

+ chaudière Vaillant VUW 346 15-5 (E-3E) R6 eco tec plus C33  
24,6 kW dans la cave

Série: Eh 92400100210443100006858NS

**2. EXAMEN:** Selon l'état actuel (des parties) de l'installation intérieure de gaz naturel examinée et pour autant que l'examen visuel soit possible: 2.1. Examen de conformité selon l'instruction de travail: 10Id013A,  10Id013B.

Selon 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(s) (matériel, construction, exécution, ventilation, évacuation, ...), et selon point 2.2.

 2.2. Les essais selon l'instruction de travail: 10Id012A,  10Id012B.

Sur base des observations conjointes suivantes: absence de la formation de bulles sur toutes les parties accessibles lors du badigeonnage au produit mous-sant; et une mesure de pression pendant une période suffisante. Cette période : c'est le temps nécessaire pour le badigeonnage, et est en fonction du volume de l'installation et de la situation, et cette période a une durée minimale selon l'instruction de travail. Les essais:

 Essai non-destructif: Voir annexe. (\*)  
 Essai de résistance mécanique: sans les éléments qui ne peuvent pas résister à la pression d'essai. Instrument de mesure: manomètre.Fluides d'essai:  air,  gaz inerte,  eau Pression(s) d'essai(s) associée(s) [mbar]: Essai d'étanchéité:Instrument de mesure:  manomètre,  compteur de gaz classe ≤ G6.  
Fluides d'essai:  air,  gaz inerte,  gaz naturel Pression(s) d'essai(s) associée(s) [mbar]:**3. CONSTATATIONS ET/OU NOTES:**

L'agent visiteur:

Note: le contrôleur ne porte que sur les parties visibles et accessibles

**4. CONCLUSION:**

- A. Suite à l'examen le selon point 2.1., il apparaît que l'installation examinée est **conforme**.
- B. Suite à l'examen le selon point 2.1., il apparaît que l'installation examinée n'est **pas conforme**.
- C. L'examen selon **le point 2.2.**, a donné **satisfaction**.
- D. L'examen selon **le point 2.2.**, n'a pas donné **satisfaction**.

**5. COMMUNICATIONS ET DEVOIRS:** voir verso.**6. ANNEXES:**  N° rapport BTV  Sous-traitance (\*)  Schéma d'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)

Signature pour le Directeur,

Soussigné pour lu et informé,  
(nom, signature)