



N° Rapport : G10_0407_20201202_05

Date de visite le(s) : 02/12/2020

Inspecteur Mr : FERIR JEROME

Lieu de visite : RUE DE BARISART, 174

4900 SPA

Installateur CRICKX DAVID

HESTROUMONT, 7

B – 4910 THEUX

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION :

Type de gaz : Gaz naturel Propane Butane Pression de service : 20 bars mbarsInstallation : Neuve Extension Existante Partie neuve Résidentielle Industrielle Compteur : N° : 30056310 Index : 36778,866 Classe : G 6 Vanne GRD scellée Oui NonAppareils d'utilisation connectés : Pas d'appareil

1 CHAUDIERE VIESSMANN VITODENS 200 TYPE C13 PN 29,3KW

Tuyauteries : Cuivre Ø 28 Acier Ø PE Ø PLT Ø Autre :Mode d'assemblage : Brasure forte Compression Serti Fileté Soudure Autre :

EXAMEN D'INSTALLATION :

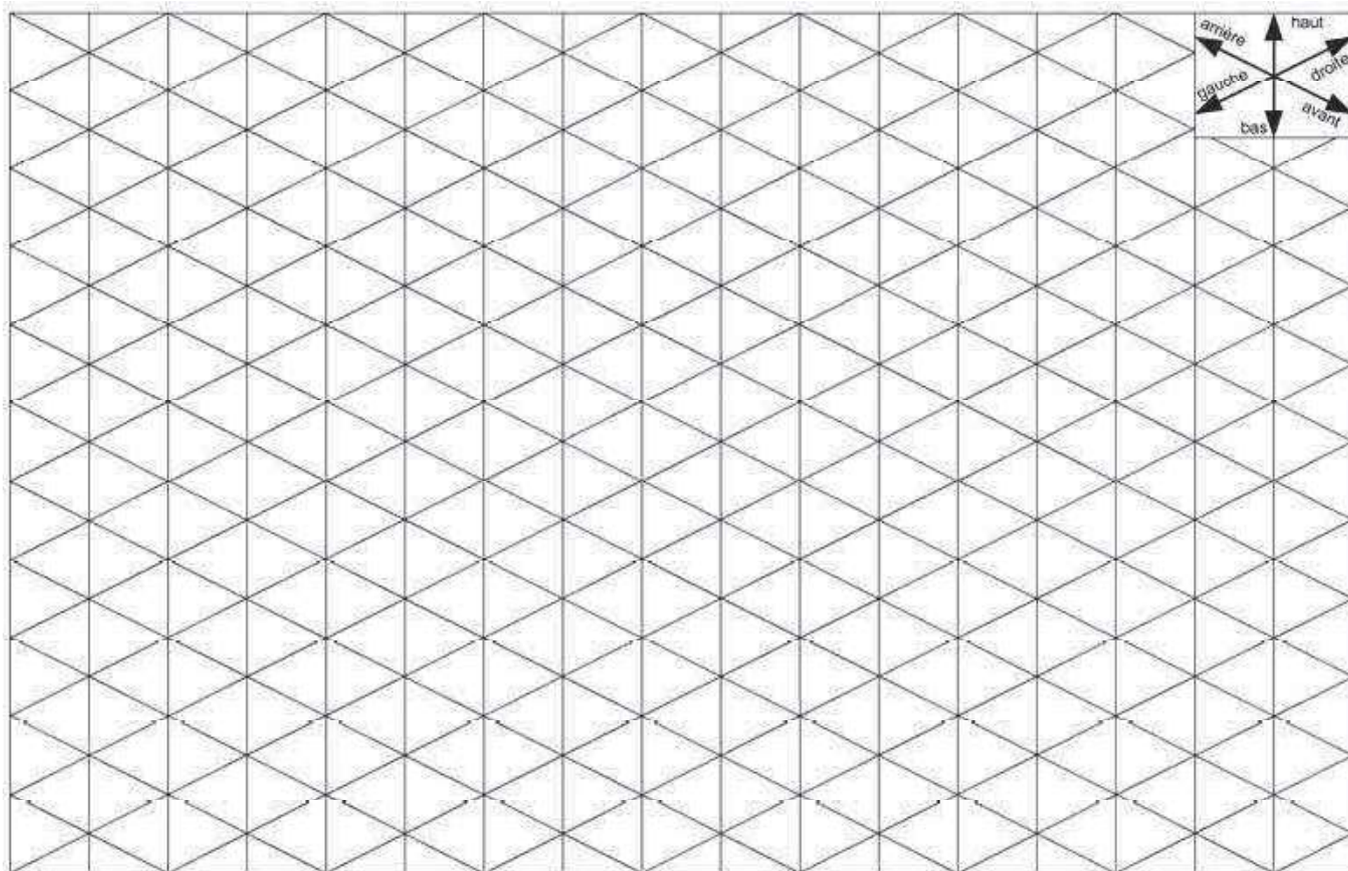
Base du contrôle : NBN D51-003 NBN D51-004 NBN B61-001 NBN B61-002 NBN D51-006 Etanchéité uniquement N° de check-list ProControl : PRO-INS-G 01 N° de rapport précédent :Test d'étanchéité réalisé : au manomètre détecteur gaz produit moussant débit compteur ($\leq G6$)à la pression de 150 mbar bars, pendant 20 minutes,sur toute l'installation les parties accessibles de l'installation l'extension. Fluide d'essai : Gaz naturel Gaz butane/propane Air Gaz inerte. Epreuve de résistance mécanique à la pression de _____ bars, pendant _____ minutes Schéma de l'installation présent Voir ci-dessous pas présent Bouchon de test présent pas présentCONSTATATIONS : Néant.

CONCLUSION :

 Le test d'étanchéité a donné satisfaction n'a pas donné satisfaction,
sur toute l'installation les parties accessibles de l'installation l'extension L'épreuve de résistance mécanique a donné n'a pas donné satisfaction. Suite à l'examen de conformité, l'installation est conforme n'est pas conforme. Ce rapport comporte _____ annexe(s).Nom et signature de l'inspecteur,
FERIR JEROMEDate d'émission,
02/12/2020



SCHEMA ISOMETRIQUE



AB = TUYAUTERIE EXISTANTE
BC = CUIVRE 22mm SERTI