



Date d'émission :

Date de visite le(s) :	Adresse de visite :
Inspecteur :	Demandeur:
Réf :	Installateur :
EAN :	T.V.A. Installateur :

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION :

Type de gaz : Pression de service : bars mbars
 Installation : Neuve Extension Existante Partie neuve Résidentielle Industrielle Autre:
 Compteur : N° : Index : Classe: G Vanne GRD scellée Oui Non
 Appareils d'utilisation connectés : Pas d'appareil

Tuyauterie : Cuivre Ø 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 NBN/DTD B61-002 NBN/DTD B61-001 Autre:

Check-list:

Test d'étanchéité réalisé : au manomètre détecteur gaz produit moussant débit compteur (≤G6)
 à la pression de mbar bars, pendant minutes, sur

Fluide d'essai :

Epreuve de résistance mécanique à la pression de bars, pendant minutes

Schéma de l'installation : Bouchon de test

CONSTATATIONS : Néant.

Hors cadre du contrôle :

CONCLUSION :

Le test d'étanchéité sur

L'épreuve de résistance mécanique

Suite à l'examen de conformité, l'installation

Ce rapport comporte annexe(s).

Nom et signature de l'inspecteur,

Nom et signature de la personne, si présente,