

Resp. client:
N° commande.:
N° client:
Pers.cont.:
Tél.: ·
GSM:



ProKo.: TL05
N° rapport: 6103016
N° rapp. prov.:
Date: 04/09/2023

Département: REC

RAPPORT DE L'ETANCHEITE D'UNE TUYAUTERIE DE GAZ.

(exécuté sous l'accréditation BELAC INSP-205 suivant procédure QPRO/REC/001, §7.3)

Appareil/Install. ID: 33191

Lieu de contrôle: RUE JOSEPH PIETTE 24 LONGUEVILLE 1325

Date du contrôle: 01/09/2023

Base du contrôle: AGW 7 JUILLET 2005 art.36

Contrôleur VERBIEST ROBERT

Personne présent:

Propriété de :

I) GENERALITES

Référence réservoir: R 33191 Société: primagaz

Type de gaz: propane butane

Genre de contrôle: mise en service contrôle périodique

Installation : Résidentiel Industriel (70 kW) Temporaire/mobile
 Nouveau Extension Existante Remplacement chaudière

II) EXAMEN

Contrôle de l'étanchéité d'une tuyauterie visible et ces connexions. L'examen se limite aux parties visibles de l'installation et exclut les parties cachées.

1) Description:

1) Nature de l'installation

La tuyauterie propane – butane qui se trouve entre le robinet principal situé sur le réservoir jusqu'au robinet d'arrêt placé avant l'appareil d'utilisation.

Tuyauterie intérieur: - Diamètre: 12 mm; - pression de travail: 1500/37 mbar:
Cuivre acier flexible

Tuyauterie extérieur: - Diamètre: 12 mm; - pression de travail: 1,5 bar : Cuivre
acier flexible

2) Type de connexions: assemblage filetés raccords à compression raccords vissés
 soudés accessoires à sertissage.

3) Des appareils connectés.

Appareil: taque Marque:ATK No: Type: Cat:

1/2

- Appareil: convecteur Marque: No: Type: Cat:
 Appareil: Marque: No: Type: Cat:

Chaque appareil d'utilisation est équipée d'un robinet d'arrêt.

Tuyaux inutilisés sont munis d'une soupape d'arrêt à l'arrêt.

Flexible: - 0,5 m pour la connexion d'appareils fixes. date de validité: perimé a changer
 - 2 m pour la connexion d'appareils transportable. date de validité:

2) Epreuve d'étanchéité

L'étanchéité de la tuyauterie a été inspecté à leur pression de service maximale.

L'étanchéité de la tuyauterie a été inspecté en utilisant un manomètres de contrôle.

Toutes les connexions visibles ont été vérifiées au moyen d'une solution savonneuse.

3) Observation:

Aucune fuite, perte de pression a été constatées pendant l'examination.

On a constaté des fuites, une perte de pression pendant l'examination.

III) REMARQUES

Prevoir le remplacement du du detendeur de la citerne par un modèle type 904H/954 muni d'un embout test pour le contrôle etancheité de l'installation

Ou placé un té bouchonné au niveau de installation en ½ pouce femelle cuivre

Placé un bouchon au niveau de installation (boiler installation plus utilisée)

IV) INFRACTIONS

neant

CONCLUSION

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> On n'a pas constaté des fuites | <input type="checkbox"/> On a constaté des fuites |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'installation est approuvée. | <input type="checkbox"/> L'installation est désapprouvée. |
| <input type="checkbox"/> L'installation peut être utilisée. | <input type="checkbox"/> L'installation ne peut pas être utilisée |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'installation est conforme aux prescriptions. | <input type="checkbox"/> L'installation n'est pas conforme aux prescriptions. |
| <input type="checkbox"/> Il est néanmoins nécessaire de remédier le plus vite possible à l' (aux) infraction(s) mentionnée(s). | |
| <input type="checkbox"/> Un contrôle supplémentaire après réparation est requis. | |

Pour le Directeur Technique,



Le contrôleur