

CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 73/2024/50188/G01:1

DATE DU CONTRÔLE

03/01/2024

ADRESSE DU CONTRÔLE

Rue des Combattants 70 6020 Charleroi

INSPECTEUR

TYPE DE CONTRÔLE

Antoine Souply-Pierard

Contrôle de conformité
(compteur ouvert)
Test d'étanchéité



› DONNÉES GÉNÉRALES

Donneur d'ordre / client

Rue des Combattants 70

6020 Charleroi

Installateur

Michel Antoine

Rue de la Roquette 6 Ragnies 6532

#TVA BE0632659635

Base du contrôle

NBN D 51-003:2010+A2:2021

NBN/DTD B 61-002:2021

› DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION

Type de gaz gaz naturel H

GRD ORES

Pression nominale (mbar) 20

Marque du compteur Flonidan

Index compteur 00868,4623

Numéro de compteur 7FLO2121287169

Classe Qmax 6m3/h

Type d'installation nouvelle

Installation résidentielle Installation résidentielle

Canalisations

1

2

Matériau	Acier	Cu
Diamètre	25	22
Longueur totale	10,5	13,64
Longueur visible	10,5	13,64

Appareil

1

Catégorie	I2E(S)
Type	C93(=C33S)
Marque	De dietrich
Puissance (kW)	23,8
Autre	

› CONTRÔLE

Contrôles sur les parties visibles et accessibles

Raccordement	pas OK	Ventilation des locaux	pas OK
Amenée d'air	pas OK	Evacuation des produits de la combustion	pas OK
Présence des schémas et correspondance avec l'installation	pas OK	Contrôle visuel des canalisations et leurs accessoires	pas OK
Pertes de charges tuyauteries	OK		

Conclusion



L'installation, par rapport aux bases du contrôles, n'est pas conforme.

Fait à : Charleroi

Signature du technicien

Souply

CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 73/2024/50188/G01:1

DATE DU CONTRÔLE

03/01/2024

ADRESSE DU CONTRÔLE

Rue des Combattants 70 6020
Charleroi

INSPECTEUR

TYPE DE CONTRÔLE

Antoine Souply-Pierard

Contrôle de conformité
(compteur ouvert)
Test d'étanchéité



> LISTE DES INFRACTIONS

Tuyauterie

- Un Té bouchonné est absent ou n'est pas placé à l'endroit adéquat.
- Un robinet de sectionnement n'est pas installé dans une des situations où celui-ci est obligatoire.
- Identification des tuyauteries de gaz en jaune n'est pas réalisée correctement.
- Le schéma isométrique de l'installation intérieure n'a pas été présenté ou n'est pas conforme
- Absence de fourreau lors de traversées de mur, ou passages des tuyaux au travers des murs extérieurs ne sont pas étanches.
- Tuyauterie corrodée ou non protégée adéquatement contre la corrosion.

Appareil d'utilisation de type C

- Appareil d'utilisation de type C : conduits d'arrivée/échappement non installés selon les prescriptions du fabricant ou règles de bonne pratique.
- Appareil d'utilisation de type C : évacuation des produits de combustion, conduit d'évacuation en matière synthétique non protégé contre l'incendie.
- Appareil d'utilisation de type C : à condensation, évacuation des condensats non raccordés correctement aux égouts (siphon, protégé/gel)

> REMARQUES

- EnabsencedeTÉ sur l'installation, aucun test d'étanchéité n'a pas pu être réalisé

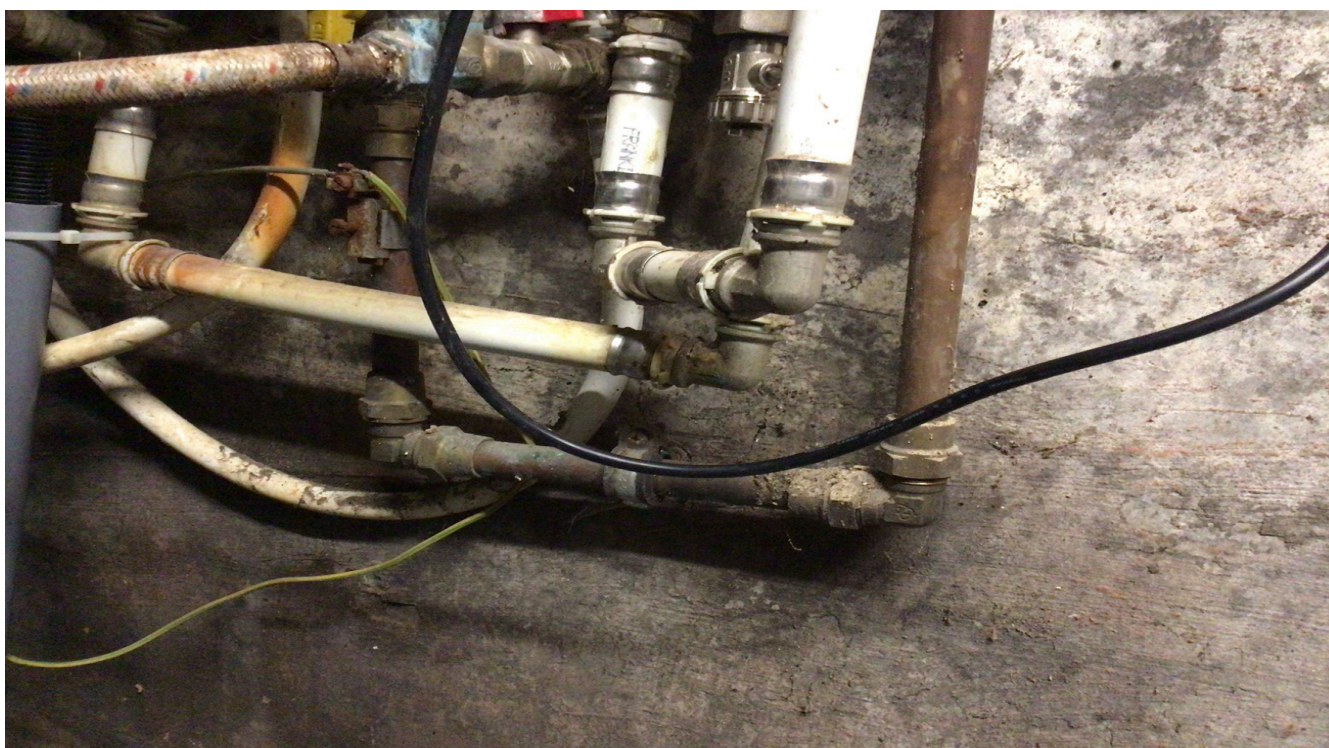
CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 73/2024/50188/G01:1

› ANNEXES

Autre



CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 73/2024/50188/G01:1

› ANNEXES

Autre



CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 73/2024/50188/G01:1

› ANNEXES

Autre



CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 73/2024/50188/G01:1

› ANNEXES

Autre

