



A 0123154

161649
2^e étage**RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ NATUREL DANS LE CADRE DE L'OUVERTURE D'UN COMPTEUR****Nom installateur :****Adresse :**H20 Roger
Ar de Saint
1076 B21**Organisme de contrôle :****Référence :****Inspecteur :****Tel :**

Electro Test

Vander Aa

0475 62 35 94

Installation contrôlée :**Adresse :**Ar Charles Crésquet 44 b2 2
1080 B21
2^e étage

Date du contrôle : 25.11.2009

L'habitant est : ☒ propriétaire ☐ locataireL'« Attestation à délivrer au Gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel (GRD) avant l'ouverture du compteur en application de l'Arrêté Royal du 28 juin 1971 » : ☒ est présente ☐ n'est pas présente**Caractéristiques de l'installation :****Compteur :** Classe Q_{max} 10 m³/h Fabricant Schlumberger : 91318835 Index : 15399

Pression de service de l'installation intérieure : 28 mbar

Appareils d'utilisation

Type

Marque

Puissance nominale

Nombre : 2

1

Thema condense

C

Bulex

24/30

2

Cassini

Thermon

3



ELECTRO-TEST

Marc VANDER AA

Gsm +32 475 62 34 94

Conclusion :**L'installation neuve:**☐ est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.**La nouvelle partie de l'installation:**☒ est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.**L'installation existante:**☐ est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ qui étaient d'application lors de la mise en service de l'installation et **est techniquement sûre.**
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.

(1) Les prescriptions correspondantes sont notamment les normes NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés, telles que l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion.

Date : 25.11.2009

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle

HAFI001 FR-v3

EXEMPLAIRE: Blanc - GRD Rose - client jaune - organisme de contrôle



A 0189948

ATTESTATION À DELIVRER AU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION
DE GAZ NATUREL (GRD) AVANT L'OUVERTURE DU COMPTEUR EN
APPLICATION DE L'ARRÊTÉ ROYAL DU 28 JUIN 1971.

Je soussigné : Nom : Blondin Prénom : Roger
Représentant de l'entreprise : HLO ROGER N° de T.V.A. : 885.895.087
Rue : AV. SAÏO N° : 10 Boîte :
N° Postal : 1030 Localité : BURU OUS Tel : 0476154586 Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :
Adresse : Tel :

Atteste formellement et garantis par la présente avoir réalisé l'installation gaz

~~installation neuve~~ partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après

dans l'immeuble situé à : Rue : AV. CHARLES GILLISQUET N° : 44 Boîte : Etage : 2

N° postal : 1030 Commune : SCHAEER BEEK

marque compteur : SCHLUMBERGER du compteur : 91318835

pour le compte de :

Nom : MARZANTI Prénom : NATHALIE

Rue : AV. CH. GILLISQUET N° : 44 Boîte :

N° Postal : 1030 Commune : SCHAEER BEEK

conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les normes NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion.

La présente attestation doit être remise au Gestionnaire de Réseau de Distribution avant l'ouverture du compteur par celui-ci.

Réservé à l'installateur :

Je déclare que je suis un installateur gaz naturel habilité.

☐ oui ☒ non

Si oui : n° d'habilitation :

Réservé au GRD:

Date : 05/11/2009

Signature:

Modèle 710628/9

Annexe(s) : ...

SCHEMA ISOMETRIQUE DE L'INSTALLATION

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique: le compteur de gaz, la tuyauterie avec la nature du matériau (Cuivre-Acier-PE), sa section et sa longueur (m), les noeuds indiqués au moyen de majuscules A, B, ..., sorte d'appareils avec la marque, le type et la puissance (kW).

Ce schéma peut être remplacé par un schéma/plan qui contient au moins les mêmes données.

