



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 : H2O Regen
Adresse : Av de Saxe 10 BXL

Organisme de contrôle : Electro Test
Référence : Vandevelde 0475 623494

Installation contrôlée : Adresse : Av Charles Gilbaut 44 b.t.2
2^e étage

Date du contrôle: 05.11.2009
L'habitant est : propriétaire locataire
L'« 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: Schenck: 91318835 Index: 15399

Pression de service de l'installation intérieure: 80 mbar

Appareils d'utilisation	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 2	1 Prema condens	Bulex	24/30
	2 Cuisinelle	Thermom	
	3	ELECTRO-TEST Marc VANDERAA Kontrolltest Gen +32 475 62 34 64	
...			

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: 05.11.2009

HAF1001 FR-v3

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

Signature de l'inspecteur de l'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'ARRETÉ ROYAL DU 28 JUIN 1971.

Je soussigné : Nom : Blou...de Prénom : Ros...ve
Représentant de l'entreprise : ALO...ROGER N° de T.V.A. : 885.805.087
Rue : AV...SATIO N° 10 Boîte :
N° Postal : 1020 Localité : BLAQUEMUS Tel : 0476.1545.86 Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :
Adresse : Tel :
Atteste formellement et garantit 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...GILL...QUET N° : 44 Boîte : Etage : 2
N° postal : 1020 Commune : SCHALTENBECK
marque compteur SCHLUHS n° du compteur : 91318835
pour le compte de : Nom : MARZANTI Prénom : NATHALIE
Rue : AV...CH...GILL...QUET N° : 44 Boîte :
N° Postal : 1020 Commune : SCHALTENBECK

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.

Réervé à l'installateur :	Réervé au GRD:	Date <u>195.11.2005</u>
Je déclare que je suis un installateur gaz naturel habilité. <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Signature: 
Si oui : n° d'habilitation :	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 (Cuir-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.

