



A 0265407

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ NATUREL DANS LE CADRE DE L'OUVERTURE D'UN COMPTEUR

Nom installateur :

Adresse :

Jamescay Manichanh
Blyde en Komthoek 4
1560 Heiloo

Organisme de contrôle :

Référence

electro-test
816092013

Inspecteur :

Tel

Vanhaeck
0497603266

Installation contrôlée : Adresse :

Rue Pierre Albuson 2 Etahoste
1160 BXL

Date du contrôle: 12/11/2012

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} : 6 m³/h Fabricant: actavis N°: 30095477 Index: 8775969

Pression de service de l'installation intérieure: 25 mbar

Appareils d'utilisation

Nombre : 1

Type

cn

Marque

Chaudron
Enter Thermotronic
F24 E-B

Puissance nominale

30kW

2

3

...

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/...../.....

HAF1001 FR-v3

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

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle





A 0265407

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ NATUREL DANS LE CADRE DE L'OUVERTURE D'UN COMPTEUR

Nom installateur :	Jamescay Manichanh	
Adresse :	Blinde cihomtshoet 4 1860 Aalst	

Organisme de contrôle :	Inspecteur :
Référence	10597602266

Installation contrôlée :	Adresse :
Rue Pierre Alderson 2 Etage 1050 Bruxelles	

Date du contrôle: 11/11/2012 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} : 6 m³/h Fabricant: actaris N° : 30095672 Index : 8775969

Pression de service de l'installation intérieure: 25 mbar

Appareils d'utilisation	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 1	CN	Shaw Admire	300W
2		Stefan Thomas classic	
3		F24 E-B	
...			

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'aménée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion.

Date/...../.....

HAF1001 FR-v3
EXEMPLAIRE: Blanc - GRD Rose - client Jaune - organisme de contrôle

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle





A 0552194

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 : Yannick QYPrénom : Manichanh

Représentant de l'entreprise.....N° de T.V.A.

Rue :N°Boîte :

N° Postal :Localité:Tel :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 Pierre AlobanenN° 2Boîte :Etage : 1^e et duvante
N° postal : 1140Commune : Aux

marque compteur: actans N° du compteur: 30095477
pour le compte de : Nom :Prénom :

Rue :N°Boîte :

N° Postal :Commune :

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'aménée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion.

Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.

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 « Cerga-installateur gaz professionnel ».

oui non

Si oui : n° Cerga :

Réservé au GRD:

Date : 14.11.2011

Signature:

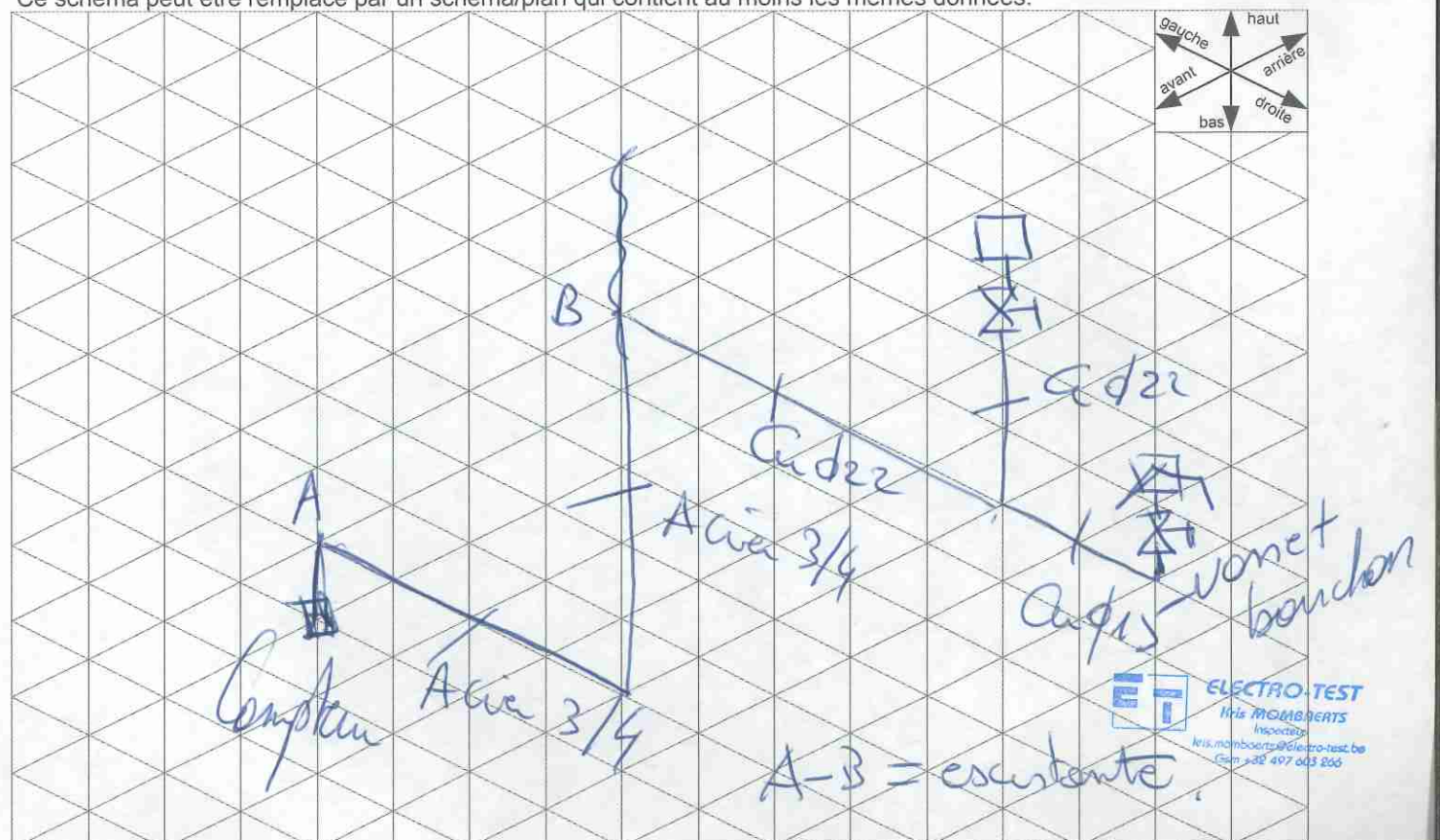
Modèle 710628/12

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 (Cuirre-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.





A 0552194

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 : John Maxay Prénom : Marichaux
Représentant de l'entreprise.....

N° de T.V.A. :

Rue : N° Boîte :

N° Postal : Localité : Tel : Fax :

(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise : Tel :)

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 Pierre Alokan N° 2 Boîte : Etage : 1^e et suite

N° postal : 1160 Commune : Nivelles

marque compteur: actaris N° du compteur: 30095497

pour le compte de : Nom : Prénom :

Rue : N° Boîte :

N° Postal : Commune :

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.

Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.

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

Réserve à l'installateur :	Réserve au GRD:	Date : <u>12/11/2011</u>
Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ». <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Signature: <u>John Maxay</u>
Si oui : n° Cerga :

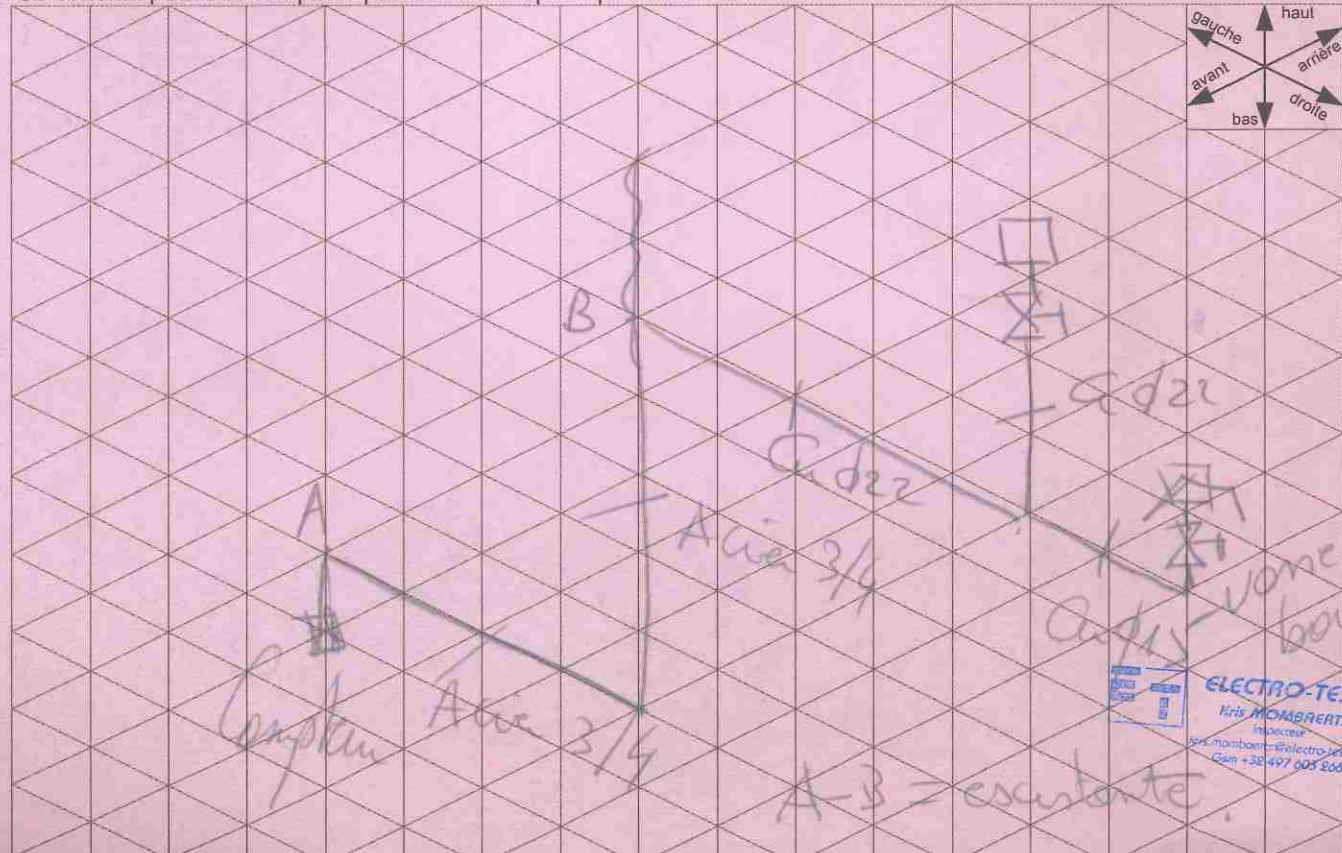
Modèle 710628/12

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.





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 : *Yannick* Prénom : *Manickah*

Représentant de l'entreprise N° de T.V.A. :

Rue : N° : Boîte :

N° Postal : Localité: Tel : 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 *Pierre Alchon* N° Boîte : Etage :

N° postal : Commune : *DRC*

marque compteur: *actif* N° du compteur: *30091547*

pour le compte de : Nom : Prénom :

Rue : N° Boîte :

N° Postal : Commune :

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'aménée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion.

Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.

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

Réserve à l'installateur :

Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».

oui non

Si oui : n° Cerga :

Réserve au GRD:

Date : *12/11/04*

Signature: *Yannick*

Modèle 710628/12

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 (Cuirre-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.

