

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

Nom installateur :
Adresse :

Organisme de contrôle : Elecho-Test **Inspecteur :** Lalle
Référence : 1500671 **Tel :** 0435 26 21 21

Installation contrôlée : Adresse : 1024

Date du contrôle: 20.11.2011 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: Wes N°: 26384010 Index: 0153

Pression de service de l'installation intérieure: mbar

Appareils d'utilisation	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre :	1	<u>Thermaton ou</u>	<u>11000</u>
	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: 20.11.2011

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle
.....



A 0569428

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 : Prénom :
Représentant de l'entreprise..... N° de T.V.A. :
Rue : DES HERAS..... N° 42 Boîte : 1
N° Postal : 4441 Localité : Longueville..... 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 DES HERAS..... N°..... Boîte : Etage :

N° postal : Commune :
marque compteur : ITM..... N° du compteur : 24384020
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.

Réservé à l'installateur : Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».	Réservé au GRD :
<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Si oui : n° Cerga :	

Date : 20.10.11.2012
Signature : [Signature]

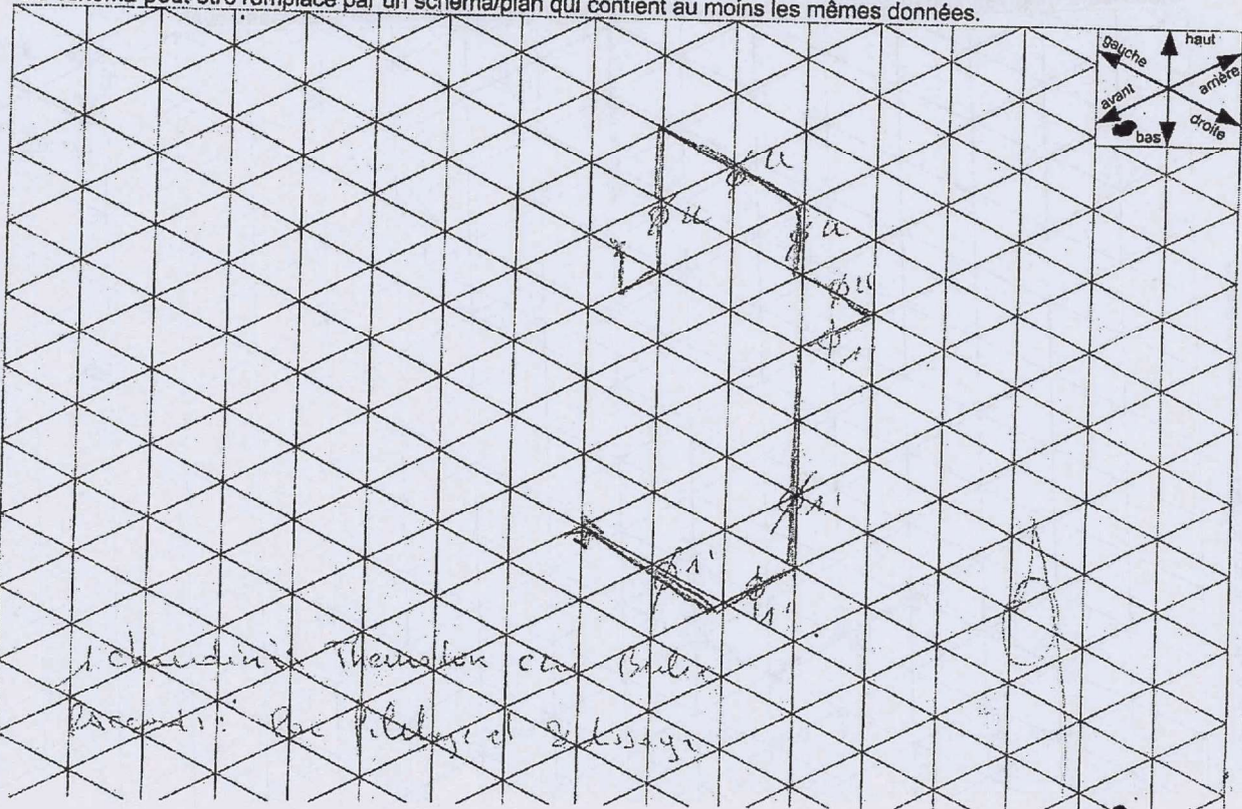
Annexe(s) : ...

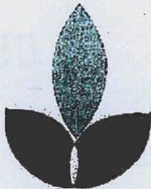
Modèle 710628/12

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.





A 0493154

**GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB)
VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG
HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971**

Ondergetekende : Naam : Voornaam :
Vertegenwoordiger van de onderneming : B.T.W. nr:
Straat : Rue Des Heros Nr. : 42 Bus : 3
Postcode : 4431 Gemeente : Louvain Tel: Fax:
(in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma:)
Adres + tel:

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie
nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna
in het gebouw gelegen te : Straat : Nr. : Bus : Verdieping:

Postcode nr : Gemeente :
Gasmeter merk : Atanor gasmeter nummer: 24384018
voor rekening van : Naam : Voornaam :
Straat : Nr. : Bus :
Postcode : Gemeente :

te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normen NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 en NBN B61-002. Deze normen hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoeistellen conform de specifieke normen van aardgastoeistellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Voorbehouden aan de installateur: Ik verklaar dat ik een "Carga-professionele gasinstallateur" ben <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee Indien ja: Carga nr:	Voorbehouden aan de DNB:	Datum <u>20.01.2012</u> Handtekening
---	--	--

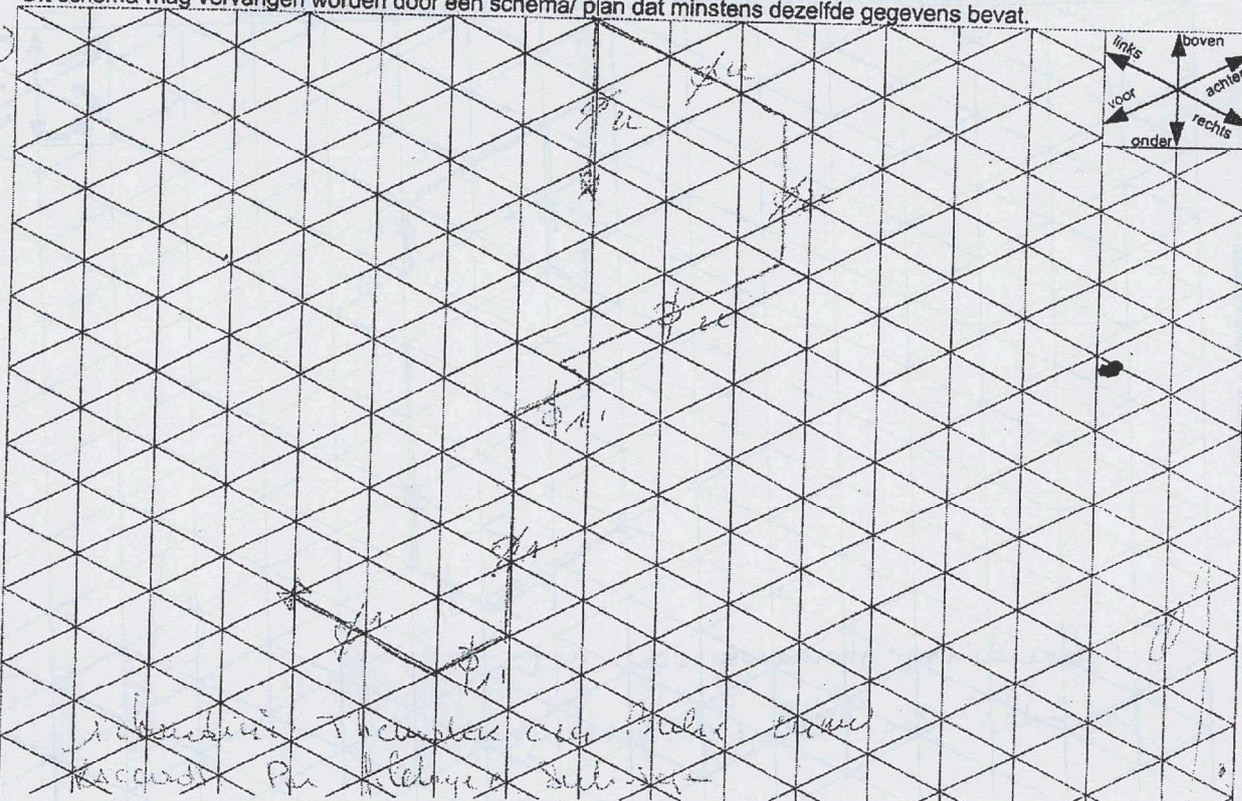
Bijlage(n)

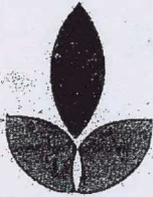
Model 710628/12

ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ..., het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW).

Dit schema mag vervangen worden door een schema/ plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.





A 0261136

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

Nom installateur :
Adresse :

Organisme de contrôle : **Inspecteur :**
Référence : **Tel :**

Installation contrôlée : Adresse :

Date du contrôle:
 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
 L'habitant est : propriétaire locataire

Caractéristiques de l'installation :

Compteur : Classe Q_{max} : m³/h Fabricant: N°: Index :

Pression de service de l'installation intérieure: mbar

Appareils d'utilisation	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 1
..... 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.



A 0261134

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

Nom installateur :
Adresse :

Organisme de contrôle : **Inspecteur :**
Référence : **Tel :**

Installation contrôlée : Adresse :
 Date du contrôle: 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} : m³/h Fabricant: N° : Index :

Pression de service de l'installation intérieure: mbar

Appareils d'utilisation	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre :	1	Thermator	11000
	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:

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle

HAF1001 FR-v3

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



AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif
 Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
 tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@aib-vincotte.be • www.aib-vincotte.com
 Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels
 Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875
Safety, quality and environmental services

Contact: JL Dequene
 Votre référence: _____
 Membre n°: _____
 Rapport n°: P006814382
 Reçu n°: _____
 Lieu de visite: Rue de Heron, 42/3
11431 Louvain-la-Neuve
 Date de visite: 16.01.2009
 Inspecteur: Fabrice Secou

 A l'attention de: _____

RAPPORT DU: **PREMIER CONTROLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ**
 CONTROLE PERIODIQUE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

Emplacement: Division: _____ Bâtiment: Appartement 42/3
CARACTERISTIQUES: Type de gaz: Gaz naturel Butane Propane
 Compteur: N°: 1101621 Index: 331.897 Classe: G 2.5 Pression de service: 15/20 bars
 - Installation: Résidentielle Industrielle
 Appareils d'utilisation présents: Néant Neuve Extension Existante
A l'air extérieur conformément à l'arrêté royal 17/08/2005
 - Canalisations: Cable de plomb, Brosses Ag, Brosses Ag, Brosses Ag

Estimation du volume de l'installation: enol
BASE DE L'EXAMEN:
 NBN D 51-003 NBN D 51-004 Cahier des charges du distributeur de gaz R.G.P.T. art. 52.11 Code de bonne pratique
 NBN D 51-006 _____ - et le(s) détail(s) suivant(s).

DETAIL DU CONTROLE:
 Contrôle d'étanchéité à la pression de 15/20 bars; Epreuve de résistance à la pression de _____ bars;
 sur toute l'installation sur les parties accessibles
 avec manomètre avec tube U avec débitmètre à flotteur avec détecteur de gaz avec produit moussant
 en aval du compteur ou 1° détendeur y compris les appareils d'utilisation (si présents)
 Localisation de(s) fuite(s) sur toute l'installation sur les parties accessibles
 avec détecteur de gaz avec produit moussant.
 Contrôle de conformité de l'installation, dans son état d'achèvement actuel et pour autant que l'examen visuel soit possible.
 Plan de l'installation pas présent présent. Checklist AVB: 356
 Raccordement pour l'appareil de mesure pas présent présent.

OBSERVATIONS: Néant.

Hors cadre du contrôle nous vous signalons que: _____

CONCLUSION:
 Le contrôle d'étanchéité sur les parties accessibles sur toute l'installation a donné n'a pas donné satisfaction.
 L'épreuve de résistance a donné n'a PAS donné satisfaction.
 L'installation est n'est PAS conforme aux documents de base de notre examen.
 Veuillez donner suite aux observations ci-dessus , et nous convoquer pour contrôle complémentaire.

Pour le Directeur général, _____ Date: 16.01.09 Annexe(s): _____