

Distributienetbeheerder :  
Gestionnaire de réseau de distribution :

Silego

Nr teller :  
N° comp :

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 81/0820/2

EAN  
code :

Aard onderzoek : AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Voorschr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle : RGIE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Plaats van het onderzoek :  
Lieu du contrôle :

Rue Pierre Alderson 2 1140 BXL

Eigenaar

Propriétaire :

Jannasay

Adres :

Adresse :

Blycke inkomtheen 4 1560  
Hoerlaan

Installateur :

Jannasay

BTW / TVA :

Datum van het onderzoek :

12/11/2012

Ik. / C.I. :

Date du contrôle :

Inspecteur :

Mombauts

Onderzoek / Contrôle :

☐ Woning / maison ☒ Appart.

1<sup>er</sup> étage

Spanning : 230V  
Tension :

Meter / bord verbinding :  
Liaison compteur-tableau :

KUB 3x16<sup>3</sup>

Max. beveiliging :  
Protection max. :

60A

Aardelektrode :  
Electrode de terre :

4.7 Ohm

Isolatie : 4.9  
Isolement :

Mohm

Aantal verdeelborden :  
Nombre de tableaux :

2

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :		TestΔIn		1.ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type			OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
40/2	300	A	Gen. Pan. Cont. les Circuits		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			A - k		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40/2	30	A	A P - k		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
					<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK directe aanraking : OK NOK  
Contrôle visuel : générale : ☒ ☐ contact direct : ☒ ☐

Indirecte aanraking : OK NOK  
Contact indirect : ☒ ☐

Aansluitingen :  
Raccordements :

OK ☒ NOK ☐

Potentiaalvereffeningen :  
Liaisons equipotentielles :

OK ☒ NOK ☐

Inbreuken / Infractions : (zie keerzijde / voir verso)  
Opmerkingen / Remarques :

VISUM :  
Datum/date :



ELECTRO-TEST  
Hris MOMBOUTS  
inspecteur

Hris Mombauts: electro-test.be  
Gest. +32 497 003 300

- Il n'y a pas de remarques -

Besluit / Conclusion

De installatie is — niet — conform met het AREI  
en mag — niet — uiterlijk — in dienst gesteld worden — in dienst blijven.  
L'installation est — non — conforme au RGIE  
et peut — ne peut pas — être mise en service — rester en service.  
De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.  
L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.  
Het ééndraadschema en opstellingschema werden voor gezien getekend en  
stemmen overeen met de installatie.  
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont  
conforme avec l'installation.

- Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het indienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringsdatum.
- Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Nouveau contrôle au plus tard un an après date de contrôle.
- La visite de contrôle prévue par l'art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk 12 maanden na de datum van de verkoopakte.
- La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard 12 mois après la date de l'acte de vente.
- La visite de contrôle prévue par l'art. 276bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente.

Niet conform		Conform		N° vorig rapport
276bis AK	274 AK	276bis HK	274 HK	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	..... / .....
18 m				
271 AK	<input type="radio"/>	271 HK	<input type="radio"/>	..... / .....
276 AK	<input type="radio"/>	271 HK	<input type="radio"/>	..... / .....

voor de directeur, de inspecteur / pour le directeur, l'inspecteur:





A 0265407

## 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 :**

Référence :

Inspecteur :

Tel :

**Installation contrôlée :** Adresse :

Date du contrôle :

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  $Q_{max}$  : 6 m<sup>3</sup>/h Fabricant : actaris N° : 30095477 Index : 8775969

Pression de service de l'installation intérieure : 25 mbar

**Appareils d'utilisation**

Type

Marque

Puissance nominale

Nombre : 1

1

CR

2

3

...

chaud muel  
Euler Thermo  
F24E-B

30kW

### Conclusion :

**L'installation neuve:**☐ est conforme aux prescriptions correspondantes<sup>(1)</sup> actuellement en vigueur et **est techniquement sûre**.  
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.**La nouvelle partie de l'installation:**☒ est conforme aux prescriptions correspondantes<sup>(1)</sup> actuellement en vigueur et **est techniquement sûre**.  
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.**L'installation existante:**☒ est conforme aux prescriptions correspondantes<sup>(1)</sup> 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 :**

Adresse :

**Organisme de contrôle :**

Référence :

**Inspecteur :**

Tel :

**Installation contrôlée :** Adresse :

Date du contrôle: 12/11/2012

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  $Q_{max}$  : 6 m<sup>3</sup>/h Fabricant: octavis N° : 30095477 Index : 8775969

Pression de service de l'installation intérieure: 25 mbar

**Appareils d'utilisation**

Type

Marque

Puissance nominale

Nombre : 1

1

2

3

...

### Conclusion :

**L'installation neuve:**☐ est conforme aux prescriptions correspondantes<sup>(1)</sup> actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**  
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.**La nouvelle partie de l'installation:**☒ est conforme aux prescriptions correspondantes<sup>(1)</sup> actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**  
l'essai d'étanchéité donne satisfaction.**L'installation existante:**☒ est conforme aux prescriptions correspondantes<sup>(1)</sup> 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





**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 : Voumexy Prénom : 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 Alokson N° 2 Boîte : ..... Etage : 1<sup>er</sup> et droite

N° postal : 1140 Commune : Aix

marque compteur : actaus 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'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 ».

☐ oui ☒ non

Si oui : n° Cerga : .....

**Réservé au GRD:**

Date : 12.11.2011

Signature: 

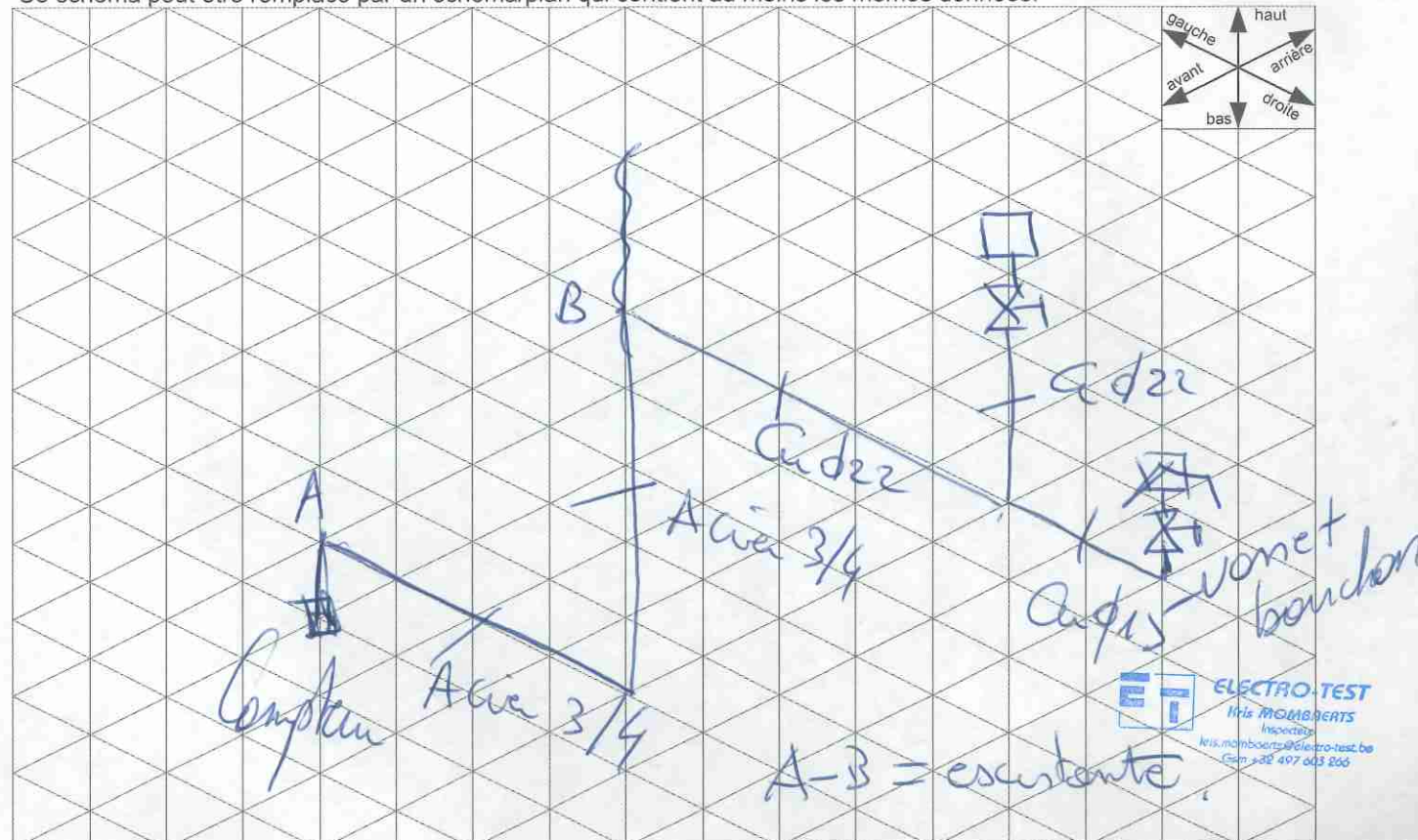
Modele 710628/12

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.







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 : Vanmeexy Prénom : 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 Alotson N° 2 Boîte : ..... Etage : 1<sup>er</sup> et droite  
N° postal : 1140 Commune : NYL

marque compteur : acton 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'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 ».

☐ oui ☒ non

Si oui : n° Cerga : .....

Réservé au GRD:

Date : 12/11/2010

Signature:

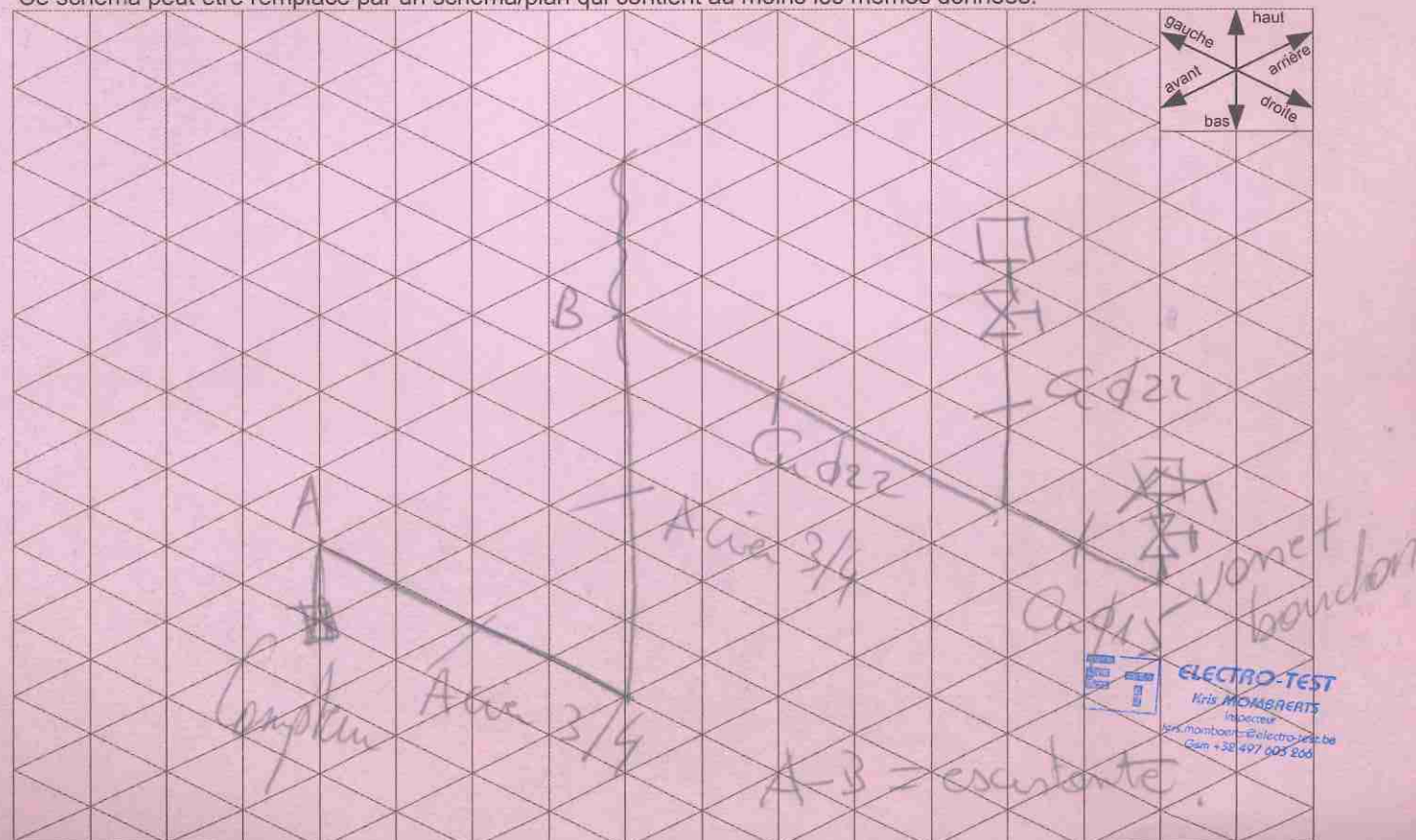
Modèle 710628/12

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  
(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 0552194

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

Je soussigné : Nom : Jannexy Prénom : Manuel  
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 Alphonse N° 2 Boîte : ..... Etage : 1<sup>er</sup> et

N° postal : 1190 Commune : Bruxelles

marque compteur : acteur 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'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 ».

☐ oui ☒ non

Si oui : n° Cerga : .....

**Réservé au GRD:**

.....  
.....  
.....

Date : 12/11/08

Signature: [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  
(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.

