

A

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

<b>Nom installateur :</b> .....
Adresse : .....
.....
.....

<b>Organisme de contrôle :</b> .....	<b>Inspecteur :</b> .....
<b>Référence</b> : .....	<b>Tel</b> : .....

<b>Installation contrôlée :</b> 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

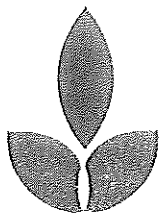
<b>Caractéristiques de l'installation :</b>				
<b>Compteur :</b> Classe Q <sub>max</sub> : ..... m <sup>3</sup> /h Fabricant: ..... N° : ..... Index : .....				
Pression de service de l'installation intérieure: ..... mbar				
<b>Appareils d'utilisation</b>	Type	Marque	Puissance nominale	
Nombre : 1	.....	.....	.....	
2	.....	.....	.....	
3	.....	.....	.....	
...	.....	.....	.....	

<b>Conclusion :</b>				
<b>L'installation neuve:</b>				
<input type="checkbox"/> est conforme aux prescriptions correspondantes <sup>(I)</sup> actuellement en vigueur et <b>est techniquement sûre.</b> l'essai d'étanchéité donne satisfaction.				
<b>La nouvelle partie de l'installation:</b>				
<input type="checkbox"/> est conforme aux prescriptions correspondantes <sup>(I)</sup> actuellement en vigueur et <b>est techniquement sûre.</b> l'essai d'étanchéité donne satisfaction.				
<b>L'installation existante:</b>				
<input type="checkbox"/> est conforme aux prescriptions correspondantes <sup>(I)</sup> qui étaient d'application lors de la mise en service de l'installation et <b>est techniquement sûre.</b> l'essai d'étanchéité donne satisfaction.				
(I) 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

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 : Pauline Léonard ..... Prénom : Pauline .....

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

Rue : 11, rue de la Gare ..... N° : 11 ..... Boîte : .....

N° Postal : 77200 ..... Localité : Chelles ..... Tel : 01 30 76 13 35 ..... 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 : 9, rue de la Gare ..... N° : 11 ..... Boîte : ..... Etage : .....

N° postal : ..... Commune : .....

marque compteur: ..... N° du compteur: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.

Réervé à l'installateur : Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ». <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui : n° Cerga : .....	Réervé au GRD: ..... ..... .....	Date : <u>15.11.2011</u> Signature: 
---	---	--

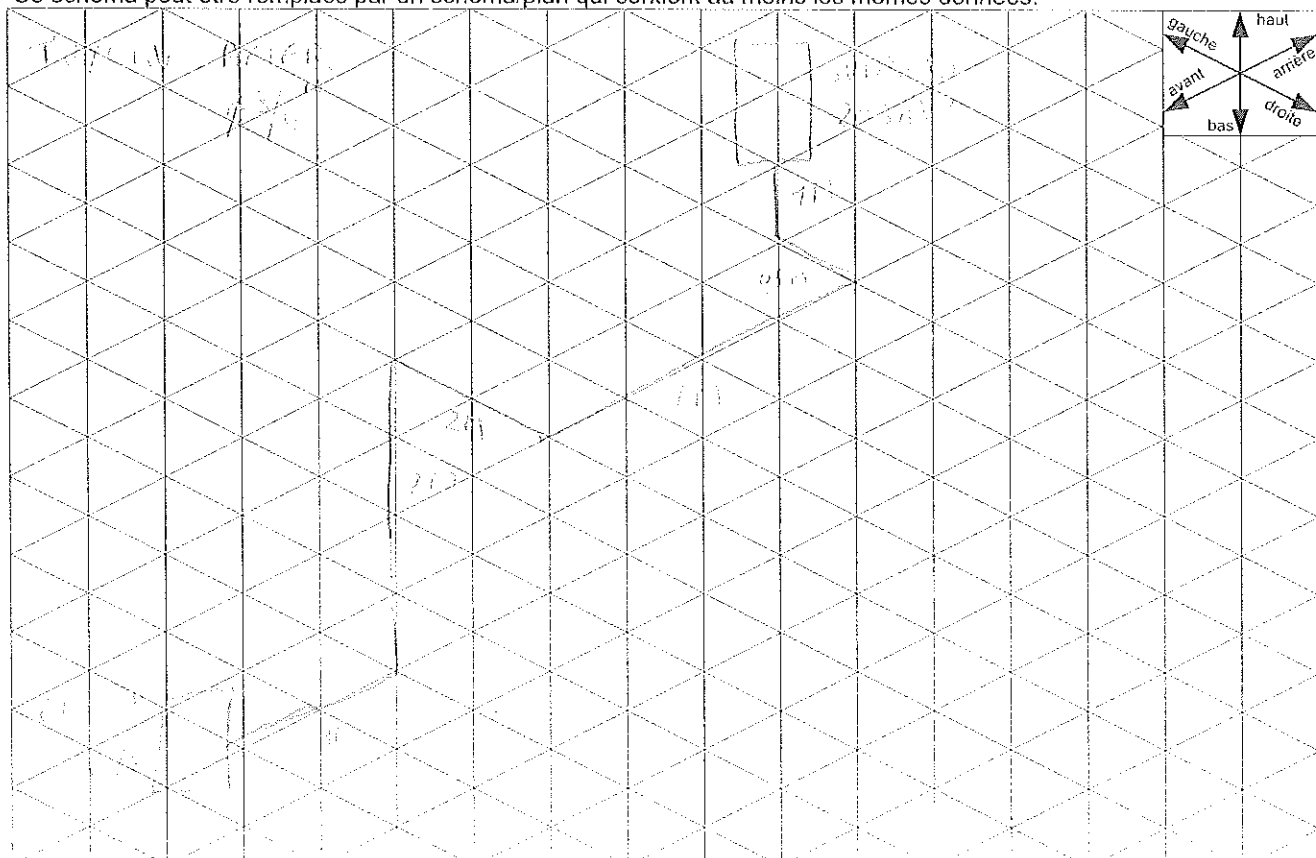
Modèle 710628/12

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.







Chaussée de Vilvorde, 156

B-1120 Bruxelles

Tél. 32/2/264.03.60

Fax. 32/2/268.89.58

émail: info@APRAGAZ.com

APRAGAZ	référence	Installateur (Nom, prénom, TVA)
		P E 207 rev0

## Rapport relatif à: INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE

Effectué à

Le

## Identification de l'installation

Client: .....	.....
Adresse: .....	.....
Type d'installation:	Neuve <input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> Extension <input type="checkbox"/> Modification <input type="checkbox"/> Temporaire <input type="checkbox"/>

## Type de visite

Examen de conformité (art 270) <input type="checkbox"/>	Examen de contrôle (art 271) <input type="checkbox"/>	Renforcement (art 276) <input type="checkbox"/>	Vente (art 276bis) <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

## Données de l'installation

Type de l'installation:	Unité d'habitation <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique <input type="checkbox"/> Ensemble résidentiel <input type="checkbox"/> Parties communes d'un ensemble résidentiel <input type="checkbox"/>	Description: .....
Distributeur d'électricité:	.....	Code EAN: .....
Compteur:	.....	Marque & type: .....
Intensité max (A):	.....	N° série .....
Type d'électrode: boucle <input type="checkbox"/> piquet(s) <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>	.....	Résistance de dispersion Ra .....

## Description de l'installation (surintensité)

Description de l'installation:	schéma <input type="checkbox"/> schéma de position <input type="checkbox"/> description <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>
Implantation des tableaux, accès au matériel		OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>

Piscine: présente <input type="checkbox"/> absente <input checked="" type="checkbox"/>	Sauna: présent <input type="checkbox"/> absent <input checked="" type="checkbox"/>
--	--

Type de câble d'alimentation: Type: ..... section L ..... mm<sup>2</sup> + N ..... mm<sup>2</sup> + PE ..... mm<sup>2</sup>

Protection générale: marque &amp; type: .....

Surintensité:.....A Courant court circuit:.....A Pouvoir de coupure:.....kA

Sectionneur général: nombre de pôles: ..... ; Ith: courant thermique nominal: .....A

Nombre	N°	# pôle	I (A)	Marque et type de sécurité	Section (mm <sup>2</sup> )	Description	
						Protection	
1	1	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	2	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	3	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	4	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	5	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	6	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	7	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	8	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	9	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	10	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	11	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	12	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	13	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	14	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	15	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	16	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	17	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	18	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	19	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	20	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	21	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	22	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	23	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	24	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	25	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	26	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	27	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	28	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	29	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	30	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	31	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	32	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	33	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	34	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	35	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	36	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	37	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	38	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	39	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	40	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	41	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	42	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	43	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	44	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	45	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	46	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	47	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	48	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	49	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	50	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	51	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	52	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	53	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	54	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	55	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	56	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	57	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	58	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	59	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	60	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	61	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	62	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	63	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	64	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	65	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	66	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	67	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	68	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	69	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	70	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	71	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	72	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	73	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	74	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	75	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	76	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	77	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	78	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	79	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	80	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	81	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	82	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	83	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	84	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	85	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	86	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	87	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	88	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	89	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	90	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	91	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	92	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	93	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	94	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	95	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	96	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	97	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	98	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	99	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	100	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	101	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	102	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	103	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	104	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	105	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	106	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	107	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	108	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	109	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	110	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	111	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	112	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	113	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	114	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	115	1	10	SEL 10A 10A 10A	10	Prise de courant	
1	116						

## Protection contre le contact direct

Armoire	Fermé <input type="checkbox"/> Métallique (cl1) <input type="checkbox"/> Plastique (cl 2) <input type="checkbox"/> Ouvert <input type="checkbox"/> Paroi arrière non hygroscopique <input type="checkbox"/>
Lignes	Fils <input type="checkbox"/> Câble <input type="checkbox"/> En tube <input type="checkbox"/> Apparent <input type="checkbox"/> Encastré <input type="checkbox"/> Enterrés <input type="checkbox"/> extérieur <input type="checkbox"/> autre <input type="checkbox"/>
Appareils	Éclairage <input type="checkbox"/> Prise de courant <input type="checkbox"/> avec terre <input type="checkbox"/> sans terre <input type="checkbox"/> Appareil fixe <input type="checkbox"/>
Contact impossible par	Isolation <input type="checkbox"/> Enveloppes <input type="checkbox"/>
Protection contre le contact direct:	suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>
	État du matériel fixe OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>

## Protection contre le contact indirect

Dispositif de protection courant différentiel résiduel				<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 300mA présent	<input type="checkbox"/> Espaces humides ≤ 30 mA présent
In (A)	Icc (A)	d In (A)	Circuits protégés	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

## Niveau d'isolement

Appareil: Norma UNILAP 100  Kyoritsu 3243  Metrel 61557  autre .....

Connexions démontées: .....

Résistance d'isolement: Ri..... Mohm (Tension de test 500V) Ri : OK  NOK

Mesures non exécutées aux circuits: .....

**Infractions et/ou remarques et/ou notes**

## Infractions

Note: *Highly detailed and highly detailed*

## Conclusions

L'installation est – n'est pas - conforme, à l'exception des remarques citées ci-dessus.

Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés. □ n° des schémas:

Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel est plombé. ☐

L'installation doit être revérifiée avant le .....(art. 271 AREI) - par nos soins - ainsi qu'après toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date.

ainsi qu'avant toute remise en service après modification ou extension importante, exécutée avant cette date. L'installation peut – ne peut pas – être mise – conservée- en service, si, sans délai, les non-conformités sont corrigées et les précautions nécessaires prises afin que cette installation ne cause aucun danger ni aux personnes, ni aux marchandises.

C'est une obligation de conserver le procès-verbal dans le dossier électronique. Précédent présent □, non présent □.

C'est une obligation d'inclure chaque modification dans le dossier.

C'est une obligation d'aviser immédiatement le ministre des affaires économiques, Direction Energie électrique, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite.

Ce rapport a 11 pages

## L'agent visiteur

SCHEMA UNIFILIAIRE 3X230V

