

Chaussée de Vilvorde, 156 B-1120 Bruxelles Tél. 32/2/264.03.60 - Fax. 32/2/268.89.58 email: [info@APRAGAZ.com](mailto:info@APRAGAZ.com)

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| Certilbum<br>Chaussée de Waterloo 67/144<br>1050 BXL                         | référence<br>Belli<br>14273/P388 | Installateur (Nom, prénom, TVA)<br>MUNTEANU<br>RUE VICTOR RANTER 303<br>1070 BXL |
| APRAGAZ  |                                  | P E 207 rev0   |
| Rapport relatif à: <b>INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION - DOMESTIQUE</b> |                                  |  |
| Effectué à BXL   |                                  |  |
| Le 10/10/2013  |                                  |  |

## Identification de l'installation

Client: Belli  
 Adresse: Av. Charles F.F.  
1930 BXL Tél n°                     

Type d'installation: Neuve ☒ Existante ☐ Extension ☐ Modification ☐ Temporaire ☐

## Type de visite

Examen de conformité (art 270) ☒ Examen de contrôle (art 271) ☐ Renforcement (art 276) ☒ Vente (art 276bis) ☐

## Données de l'installation

Type de l'installation: Unité d'habitation ☒ Unité de travail domestique ☐ Ensemble résidentiel ☐ Parties communes ☐ Description: APP 2<sup>o</sup> étage

Distributeur d'électricité: SIBELGA Code EAN : 547448920707211575

Compteur: Marque & type: LANDIS & GYR F1240P N° série 67 442 875

Intensité max (A): 10(40) A

Type d'électrode: boucle ☐ piquet(s) ☒ autre ☐ Résistance de dispersion Ra 24 ohm P E 003

### Description de l'installation (surintensité)

| Description de l'installation (surintensité) |   |  |                              |
|--|---|--|------------------------------|
| Description de l'installation:               | schéma <input checked="" type="checkbox"/> schéma de position <input checked="" type="checkbox"/> description <input checked="" type="checkbox"/> | OK <input checked="" type="checkbox"/> | NOK <input type="checkbox"/> |
| Implantation des tableaux, accès au matériel |   | OK <input checked="" 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: X.V.6..... section L 10.....mm<sup>2</sup> + N 1.....mm<sup>2</sup> + PE 16.....mm<sup>2</sup>

Protection générale: marque & type: ...BBG... S2741...

Surintensité: 25 A Courant court circuit: 250 A Pouvoir de coupure: 10 kA

Sectionneur général: nombre de pôles: .....1..... ; Ith: courant thermique nominal: .....25 A

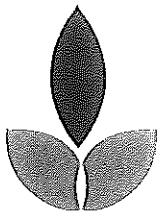
[illegible]

Tension: 230 V Fréquence: 50 Hz pouvoir de coupure prévu 3000 ☒ - 1500 ☐ autre ☐ kA

Nombre de tableaux: 2 ..... nombre de circuits: 12 .....

In des protections en accord avec le  $\phi$  des conduites, appareils et matériel

Section des conducteurs de protection suffisante



A

## 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  $Q_{max}$  : ..... m<sup>3</sup>/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<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



## Blanc: GFD – Rose: Client – Vert: Organisme de contrôle – Jaune: Installateur

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

|   |         |          |  |   |
|---|---------|----------|--|---|
| Dispositif de protection courant différentiel résiduel  |         |          | ≤ 300mA présent <input checked="" type="checkbox"/>                      | Espaces humides ≤ 30 mA présent <input checked="" type="checkbox"/>         |
| In (A)  | Icc (A) | d In (A) | Circuits protégés  |   |
| 40  | 3000    | 0.3      | DIFF général   |   |
| 40  | 3000    | 0.03     | DIFF parties humides   |   |
|   |         |          |  |   |
|   |         |          |  |   |
|   |         |          |  |   |
| Liaisons équipot continuité OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> |         |          | Bouton de test: OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> | Injec ΔI de défaut OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> |
| Protection contre le contact indirect:  |         |          | suffisante <input checked="" type="checkbox"/>                           | insuffisante <input type="checkbox"/>                                       |

Appareil: Norma UNILAP 100 ☐ Kyoritsu 3243 ☐ Metrel 61557 ☒ autre ☐

Connexions démontées: .....

Résistance d'isolement: Ri 436 Mohm (Tension de test 500V) Ri: OK ☒ NOK ☐

Mesures non exécutées aux circuits: .....

Mesure trop faible du type de circuit .....

Infractions  
NÉANT

Note: Les différentiels ne sont pas testés parce que la tension est coupée par le distributeur.  
Le courant maximal de la protection général peut être 40A (3x230V).

L'installation est – ne 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 révérifiée avant le ....10/10/2038.....(art. 271 AREI) - par nos soins - 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 électrique. Précédent présent ☐ pas 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 ....4....pages

Tim Rae

Chaussée de Vilvorde, 156

B-1120 Bruxelles

Tél. 32/2/264.03.60 - Fax. 32/2/268.89.58

Fax. 32/2/268.89.58      email: [info@APRAGAZ.com](mailto:info@APRAGAZ.com)

[illegible]

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

Effectué à

Le  $\beta$ -glucuronidase

## Identification de l'installation

|  |                                |                                    |                                    |                                       |                                     |
|--|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Client: .....<br>Adresse: .....<br>..... Tél n°..... |                                |                                    |                                    |                                       |                                     |
| 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) ☐ Examen de contrôle (art 271) ☐ Renforcement (art 276) ☒ Vente (art 276bis) ☐

## Données de l'installation

Type de l'installation: Unité d'habitation ☒ Unité de travail domestique ☐ Ensemble résidentiel ☐ Parties communes d'un ensemble résidentiel ☐ Description: APP 220V  
Distributeur d'électricité: S&B Code EAN : 5012 81 01 21  
Compteur: Marque & type: ABB 2-pole N° série 12 41 01  
Intensité max (A): 25  
Type d'électrode: boucle ☐ piquet(s) ☒ autre ☐ Résistance de dispersion Ra 25 ohm P E 003

### 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: 10 section L 10 mm<sup>2</sup> + N 10 mm<sup>2</sup> + PE 10 mm<sup>2</sup>

Protection générale: marque & type: ...F.B...S244...

Surintensité:.....20.....A Courant court circuit:.....450.....A Pouvoir de coupure:.....4.5.....kA

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

[illegible]

Tension:.....V Fréquence:.....Hz pouvoir de coupure prévu 3000 ☐ - 1500 ☐ autre ☐.....kA

Nombre de tableaux:..... nombre de circuits:.....

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| In des protections en accord avec le $\phi$ des conduites, appareils et matériel | OK <input checked="" type="checkbox"/> | NOK <input type="checkbox"/> |
| Section des conducteurs de protection suffisante                                 | OK <input checked="" type="checkbox"/> | NOK <input type="checkbox"/> |

### 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"/> État du matériel fixe OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/>   |
| Protection contre le contact direct: | suffisante <input type="checkbox"/> insuffisante <input type="checkbox"/>   |

### Protection contre le contact indirect

|  |         |          |                   |   |   |
|--|---------|----------|-------------------|---|---|
| Dispositif de protection courant différentiel résiduel                               |         |          |                   | ≤ 300mA présent <input type="checkbox"/>                                | Espaces humides ≤ 30 mA présent <input type="checkbox"/>                    |
| In (A)   | Icc (A) | d In (A) | Circuits protégés |   |   |
| .....  | .....   | .....    | .....             |   |   |
| .....  | .....   | .....    | .....             |   |   |
| .....  | .....   | .....    | .....             |   |   |
| .....  | .....   | .....    | .....             |   |   |
| .....  | .....   | .....    | .....             |   |   |
| .....  | .....   | .....    | .....             |   |   |
| Liaisons équipot continuité OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> |         |          |                   | Bouton de test:OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> | Injec ΔI de défaut OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> |
| Protection contre le contact indirect:   |         |          |                   | suffisante <input type="checkbox"/>                                     | insuffisante <input type="checkbox"/>                                       |

### 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: .....

Mesure trop faible du type de circuit .....

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

Infractions

Note: *Handwritten note in cursive script, mostly illegible due to blurriness. It appears to contain several lines of text.*

## 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 révérifiée avant le ..... (art. 271 AREI) - par nos soins - 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 électrique. Précédent présent ☐ pas 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.

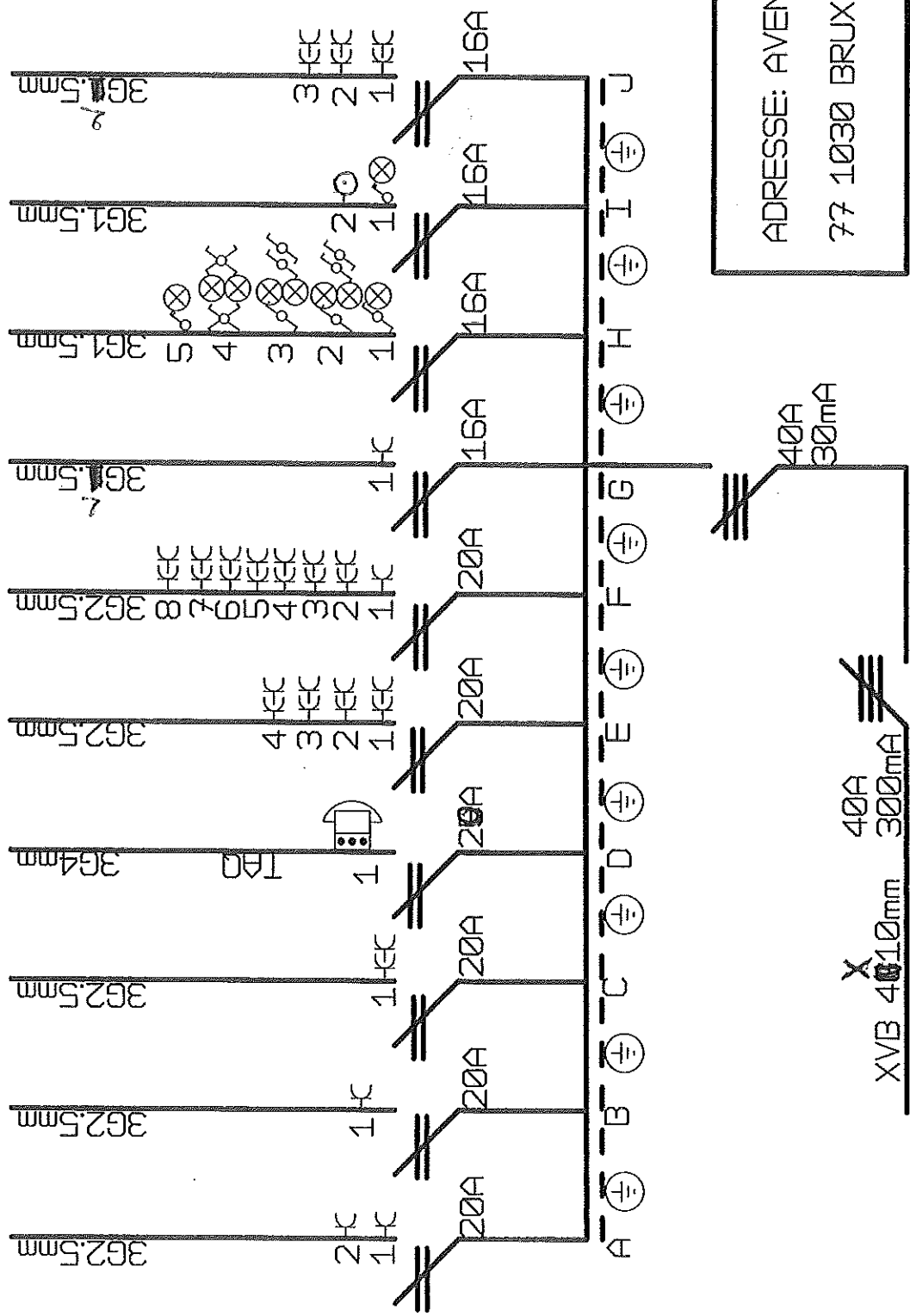
Seules les parties visibles et accessibles font partie de la visite

Ce rapport a .....pages

L'agent visiteur

1/12

SCHEMA UNIFILAIRE 3X230V



|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| BIA PRGAZ   |                                   |
| APPROVED <input checked="" type="checkbox"/>        | REVIEWED <input type="checkbox"/> |
| WITHOUT COMMENT <input checked="" type="checkbox"/> |                                   |
| WITH COMMENT <input type="checkbox"/>               |                                   |
| REJECTED <input type="checkbox"/>                   |                                   |
| TO BE RESUBMITTED BEFORE: <input type="checkbox"/>  |                                   |
| ELECTRICITY DEPARTMENT                              |                                   |
| DATE: 10/10/2013                                    |                                   |

ADRESSE: AVENUE CHARBO  
77 1030 BRUXELLES

