

## RAPPORT DE CONTRÔLE

|  |  |                           |              |
|--|--|---------------------------|--------------|
| <b>Rapport de contrôle n°:</b>   | 125/20150205/11  |                           |              |
| <b>Date du contrôle</b>  | 05-02-2015   |                           |              |
| <b>Genre de contrôle</b>   | Contrôle de conformité d'une installation électrique                                   |                           |              |
| <b>Local type</b>  | <input type="checkbox"/> Appartement A 4.5   |                           |              |
| <b>Lieu du contrôle</b>  | Rue de Flandre 181 bâtiment A<br>1000 Bruxelles  |                           |              |
| <b>Propriétaire</b>  | /  |                           |              |
| <b>Installateur:</b>   | CC ELEC sprl   | <b>TVA (ou CI):</b>       | 0879 730 711 |
| <b>Inspecteur:</b>   | DEHAES V.  |                           |              |
| <b>Gestionnaire du réseau de distribution</b>                                | SIBELGA 15 49 941  |                           |              |
| <b>Contrôle</b>  | L'installation a été contrôlée suivant les prescriptions du R.G.I.E., art. 86 art. 270 |                           |              |
| <u>Tension de service :</u>  | 3x230V   |                           |              |
| <u>Conduite d'arrivée :</u>  | 4x16mm <sup>2</sup> XVB  |                           |              |
| <u>Protection maximale :</u>   | 63A  |                           |              |
| <u>Isolement :</u>   | 80 MOhm  |                           |              |
| <u>Résistance de terre :</u>   | 4 Ω  | <u>Electrode de terre</u> | Boucle       |
| <u>Dispositif de protection à courant différentiel résiduel :</u>            | IΔn : 300.mA   | In : 63 A                 | 4 p Type:A   |
| <u>Nombre de circuits :</u>  | Général 19 circuits  |                           |              |
| <u>Dispositif de protection à courant différentiel résiduel secondaire :</u> | IΔn : 30mA   | In : 63A                  | 4 p Type:A   |
| <b>Infractions</b>   | Néant  |                           |              |
| <b>CONCLUSION</b>  | L'installation est conforme au R.G.I.E. et peut être mise en service.                  |                           |              |

L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.  
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés.

La visite de contrôle prévue par l'art.271 du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard : 05/ 02/ 2040

L'inspecteur,  
Dehaes Vincent



**ELECTROTEST**  
Vincent DEHAES  
Inspecteur  
vincent.dehaes@electro-test.be  
Gem 0475 680 205