



## AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olievlonderslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com  
Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels  
Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875

Safety, quality and environmental services

Réso. Code:

1/1

- Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11       Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11  
 Brabant : Tél.: 02 674 57 11       Wallonie : Tél.: 081 432 611

## PROCÈS-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE TENSION

Rapport n°: 10617203 / Membre n°: Demandeur:

Responsable des travaux: Données: Installation: Propriétaire/gestionnaire:

|                             |               |         |
|-----------------------------|---------------|---------|
| Nom, Prénom: M. BAABIEK, P. | Nom, Prénom   | .....   |
| .....                       | Adresse:      | .....   |
| N° carte d'identité:        | CP + Commune. | .....   |
| N° TVA: BE .....            | Tél: .....    | / ..... |

Bases de l'examen:  Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)  RGPT  .....

|   |  |   |                                    |  |                                      |  |
|---|--|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Art 270 | <input type="checkbox"/> mise en usage | <input type="checkbox"/> modification           | <input type="checkbox"/> extension | <input checked="" type="checkbox"/> Art 86 | <input type="checkbox"/> Art 271 bis | <input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation |
|   | <input type="checkbox"/> mobile        | <input type="checkbox"/> temporaire             |                                    | <input type="checkbox"/> Art 87            | <input type="checkbox"/> Art 278     | <input type="checkbox"/> Unité de travail domestique   |
| <input type="checkbox"/> Art 271            | <input type="checkbox"/> périodique    | <input type="checkbox"/> contrôle               | <input type="checkbox"/> .....     | <input type="checkbox"/> Art 88            | <input type="checkbox"/> Art .....   | <input type="checkbox"/> Parties communes              |
| <input type="checkbox"/> Art 276            | <input type="checkbox"/> renforcement  | <input type="checkbox"/> transfert de propriété | <input type="checkbox"/> .....     | <input type="checkbox"/> Art .....         | <input type="checkbox"/> Art .....   | <input type="checkbox"/> Autre                         |

## Données générales de l'installation électrique:

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| Données distributeur   | EAN   | .....   | <input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué   | <input checked="" type="checkbox"/> Compt.kWh non placé |
|  | Compt. kWh n°:  | .....   | Index jour: .....  | nuit: .....   |
|  | Protection branchement (A):   | ○ 20 ○ 25 ○ 32 ○ 40 ○ 50 ○ 63 ○ 80 ○ 100 ○ .....          | ○ Compt. kWh exclusif nuit:<br>n°: .....   | Index nuit: .....                                       |
| Données installation   | Tension nominale: ○ 230V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230V ○ 3N400V ○ .....                            | .....   | Type de prise de terre:<br><input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets | .....   |
|  | Courant nominal maximum (A): ○ 20 ○ 25 ○ 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 ○ 50 ○ 63 ○ 80 ○ 100 ○ ..... | .....   | ○ .....  | .....   |
| Description installation<br><input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s) | Dispositif diff. gén.: <input checked="" type="checkbox"/> 10 A / <input checked="" type="checkbox"/> 300 mA    | Nombre de tableaux: <input checked="" type="checkbox"/> 1 | Nombre de circuits terminaux: <input checked="" type="checkbox"/> 11 + 111   | .....   |

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellé:

|  |   |                                  |   |                                   |   |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.  | <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir. | <input type="checkbox"/> Montage | <input checked="" type="checkbox"/> Appareils | <input type="checkbox"/> Matériel | <input checked="" type="checkbox"/> J/>/section | <input checked="" type="checkbox"/> Schémas | <input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: ...10... Ω <input checked="" type="checkbox"/> Isolation général: <input checked="" type="checkbox"/> 10... MΩ <input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre <input type="checkbox"/> Test dispositif diff. |   |                                  |   |                                   |   |   |   |
| Le dispositif différentiel général: <input type="checkbox"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé  |   |                                  |   |                                   |   |   |   |

## Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels: voir au verso)

|   |                       |                 |       |
|---|-----------------------|-----------------|-------|
| Infractions                               | .....                 | Visa GRD:       | ..... |
| Nouvelle installation                     | .....                 |                 | ..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> Néant | .....                 |                 | ..... |
| Infractions                               | .....                 | Mandataire GRD: | ..... |
| Installation existante                    | .....                 | Nom:            | ..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> Néant | .....                 | Dang.           | ..... |
| Remarques                                 | Luminaires non placés | Visa:           | ..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> Néant | .....                 |                 | ..... |

## Conclusion(s):

- La nouvelle installation est conforme  n'est pas conforme au RGIE.  
 L'installation existante est conforme  n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être  
recontrôlée avant le 10/06/2033. (\*)  
● par le même organisme de contrôle (\*\*)

(\*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

## Agent visiteur:

Nom: EOLLARD B. Agent n°: 106 Date: 25/06/2008 Pour le Directeur Général: Signature

Annexe(s):  Schéma(s) de position: .....  Schéma(s) unifilaire(s): ..... ○ .....

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.  
Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.  
(\*) 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.