



VZW - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieklaarstraat 35 • 1800 Vilvoorde

Tél.: +32(0)2 674 57 11 • fax: +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

F 006159

Safety, quality and environmental services

Régi. Code

1

 Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
 Brabant : Tél.: 02 674 57 11 Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 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°: 201086

/ Membre n°:

Demandeur:

Responsable des travaux:

Installation:

Propriétaire/gestionnaire:

Nom, Prénom: *Bob Debaere*

Nom, Prénom:

Surnom:

Chambre de l'électricité

N° carte d'identité:

Adresse:

5770 Genk

CP + Commune:

N° TVA: BE

Tél.:

*5770 Genk*Bases de l'examen: Règlement Général sur les Installations Électriques (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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Autre |

Données générales de l'installation électrique:

| | | | |
|---|---|---|---|
| Données distributeur | EAN | <input type="checkbox"/> EAN non communiqué | <input checked="" type="checkbox"/> Compt.kWh non placé |
| | Compt. kWh n°: Index jour: nuit: | <input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit: | |
| | Protection branchement (A): O 20 O 25 O 32 O 40 O 50 O 63 O 80 O 100 O | | |
| Données installation | Tension nominale: O 230V O 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400V <i>... Paupierjan</i> | Type de prise de terre: | |
| | Courant nominal maximum (A): O 20 O 25 O 32 O 40 O 50 O 63 O 80 O 100 O | <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets | |
| | Câble d'alimentation tableau principal: x mm ² - Type: <i>... B</i> | <input type="checkbox"/> | |
| Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: (100A / 300mA) Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: <i>... 1000</i> | | |
| | <i>... 1000</i> | | |
| | | | |
| | | | |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir. | <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir. | <input type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Appareils | <input type="checkbox"/> Matériel | <input type="checkbox"/> Pl/section | <input type="checkbox"/> Schémas | <input type="checkbox"/> Contrôle bol de défaut |
| <input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <i>10.1</i> Ω | <input type="checkbox"/> Isolation général: <i>1</i> MΩ | <input type="checkbox"/> Continuité de terre | <input checked="" 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: <i>... 16/05/03</i> Mandataire GRD: <i>... Paupierjan</i> Nom: <i>... Paupierjan</i> |
| Nouvelle installation | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Néant | | |
| Infractions | | Visa: |
| Installation existante | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Néant | | |
| Remarques | | |
| <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.Agent visiteur: *... Paupierjan* Agent n°: *... 1076* Date: *16/05/2008*Annexe(s): Schéma(s) de position: *... 3* Schéma(s) unifilair(s): *... 1076*L'installation électrique doit être
recontrôlée avant le *16/07/2008* (*)

● par le même organisme de contrôle (**)

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

Pour le Directeur Général: Signature *... Paupierjan*

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 Énergie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et à 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'Énergie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.