



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 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

Rapport n°: P036410495 / Gom

F 071300

Safety, quality and environmental services

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

Régi. Code:

3

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

Membre n°: Demandeur:

| Responsable des travaux: | Installation: | Propriétaire/gestionnaire: |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Nom, Prénom: | Nom, Prénom: Adresse: CP + Commune: Tél: | |
| N° carte d'identité: | | |
| N° TVA: BE | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------------------------------|---|
| Bases de l'examen: <input checked="" type="checkbox"/> Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) | | | | <input type="radio"/> RGPT | <input type="radio"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Art 270 | <input checked="" type="checkbox"/> mise en usage | <input type="radio"/> modification | <input type="radio"/> extension | <input checked="" type="checkbox"/> Art 86 | <input type="radio"/> Art 271bis | <input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation |
| | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> temporaire | | <input type="radio"/> Art 87 | <input type="radio"/> Art 278 | <input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail domestique |
| <input type="radio"/> Art 271 | <input type="radio"/> périodique | <input checked="" type="checkbox"/> contrôle | <input checked="" type="checkbox"/> RW | <input type="radio"/> Art 88 | <input type="radio"/> Art | <input checked="" type="checkbox"/> Parties communes |
| <input type="radio"/> Art 276 | <input type="radio"/> renforcement | <input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation | | <input type="radio"/> Art | <input type="radio"/> Art | <input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail |

Données générales de l'installation électrique:

| | | |
|--|---|--|
| Données distributeur | EAN Compt. kWh n°: 33609546 Index jour: / nuit: / Protection branchement (A): <input checked="" type="checkbox"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> n°: Index nuit: | <input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué <input type="radio"/> Compt.kWh non placé <input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit: Type de prise de terre: <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets |
| Données installation | Conçue pour U _n : <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="radio"/> 3x230V <input type="radio"/> 3N400V <input type="radio"/> Courant nominal maximum (A): <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> Câble d'alimentation tableau principal: X mm ² - Type: XVB | <input type="radio"/> |
| Description installation <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 15 Différentiel général 40A, 300 mA + 11 circuits disjoncteur II + différentiel 40A, 30 mA + 4 circuits disjoncteur II (Voir plan et schéma en annexe) | |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir. | <input type="checkbox"/> Contacts Indir. | <input checked="" type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Appareils | <input checked="" type="checkbox"/> Matériel | <input checked="" type="checkbox"/> Is/section | <input checked="" type="checkbox"/> Schémas | <input type="checkbox"/> Contrôle bei de défaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: 28 Ω | <input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: .68 MΩ | <input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre | <input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff. | | | | |
| Le dispositif différentiel général: <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input checked="" type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé | | | | | | | |

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

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

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 **03/11/2034** (*)
● par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: **JASTROWICZ** Agent n°: **7641** Date: **03/11/2009**
Annexe(s): Schéma(s) de position: **4** Schéma(s) unifilaire(s): **1** Legende:

Pour le Directeur Général: Signature

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.