



AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Ollieslagerslaan 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

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

Rési. Code:

2

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

Rapport n°: P023-86598-17 Membre n°: _____ Demandeur: _____

| | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|
| Responsable des travaux: | Données: | Installation: | Propriétaire/gestionnaire: |
| | Nom, Prénom: | | |
| | Adresse: | <u>Route des Pluies IIA/22</u> | |
| N° carte d'identité: | CP + Commune: | <u>1780 Wavreton</u> | |
| N° TVA: BE | Tél: | | |

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

| | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Art 270 | <input checked="" 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"/> ① Unité d'habitation |
| <input type="checkbox"/> Art 271 | <input type="checkbox"/> mobile | <input type="checkbox"/> temporaire | | <input type="checkbox"/> Art 87 | <input type="checkbox"/> Art 278 | <input type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique |
| <input type="checkbox"/> Art 276 | <input type="checkbox"/> périodique | <input type="checkbox"/> contrôle | | <input type="checkbox"/> Art 88 | <input type="checkbox"/> Art | <input type="checkbox"/> ③ Parties communes |
| | <input type="checkbox"/> renforcement | <input type="checkbox"/> transfert de propriété | | <input type="checkbox"/> Art | <input type="checkbox"/> Art | <input type="checkbox"/> ④ 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: | Index nuit: |
| Données installation | Tension nominale: <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V | Type de prise de terre: <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets | |
| | Courant nominal maximum (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 | <input type="checkbox"/> n°: | |
| | Câble d'alimentation tableau principal: <u>2</u> X <u>40</u> mm ² - Type: <u>sch</u> | | |
| Description installation | <input type="checkbox"/> voir annexe(s) | Dispositif diff. gén.: <u>60 A 300 mA</u> | Nombre de tableaux: <u>3</u> |
| | | Nombre de circuits terminaux: <u>22</u> | |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellé:

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir. | <input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir. | <input checked="" type="checkbox"/> Montage | <input type="checkbox"/> Appareils | <input checked="" type="checkbox"/> Matériel | <input type="checkbox"/> I-section | <input type="checkbox"/> Schémas | <input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <u>75</u> Ω | <input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: <u>40</u> MΩ | <input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre | <input type="checkbox"/> Test dispositif diff. | | | | |
| Le dispositif différentiel général: <input checked="" type="checkbox"/> était plombé <input 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 type="checkbox"/> Néant | | |
| Remarques | | 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 22/12/21 par le même organisme de contrôle (**)

Agent visiteur: De Bruyne Win Agent n°: 2305 Date: 11/12/21

Annexe(s): Schéma(s) de position: 1 Schéma(s) unifilaire(s): 1

Pour le Directeur Général: Signature [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.