



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°: P000752349/2009

F 020019

Safety, quality and environmental services

Rési. Code:

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

Membre n°: Demandeur: Responsable des travaux: Installation: Propriétaire/gestionnaire:  
Nom, Prénom: AARJO CONSTRONOM, Prénom: Jan MALON  
Adresse: Gu Tols 94  
N° carte d'identité: CP + Commune: 1150 Woluwe St Pierre  
N° TVA: BE 0880.867291 Tél: / /

Bases de l'examen: Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE)  RGPT   
 Art 270  mise en usage  modification  extension  Art 86  Art 271bis  Unité d'habitation  
 Art 271  mobile  temporaire  Art 87  Art 278  Unité de travail domestique  
 Art 276  renforcement  Art 276bis: vente d'une unité d'habitation  Art 88  Art  Parties communes  
 Art 88  Art  Art  Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:  
EAN:  EAN non communiqué  Compt.kWh non placé  
Données distributeur: Compt. kWh n°: E708464 Index jour: 10353,2 nuit:  Compt. kWh exclusif nuit:  
Protection branchement (A):  20  25  32  40  50  63  80  100  16 n°: Index nuit:  
Données installation: Conçue pour U<sub>n</sub>:  230V  3x230V  3N400V Type de prise de terre:  
Courant nominal maximum (A):  20  25  32  40  50  63  80  100   boucle de terre  barres / piquets  
Câble d'alimentation tableau principal: 4 X 6 mm<sup>2</sup> - Type: K2B   
Description installation:  Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA Nombre de tableaux: 2 Nombre de circuits terminaux: 13  
 Voir annexe(s)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:  
 Contacts Dir.  Contacts Indir.  Montage  Appareils  Matériel  >/section  Schémas  Contrôle bcl de défaut  
 Résistance de dispersion de la prise de terre: 20 Ω  Isolement général: 12 MΩ  Continuité de terre  Test dispositif diff.  
Le dispositif différentiel général:  était plombé  a été plombé  n'a pas été plombé  ne peut pas être plombé

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

Infractions Nouvelle installation		Visa GRD:
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions Installation existante		Mandataire GRD: Nom:
<input checked="" 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 23.13.2009 par le même organisme de contrôle (\*)  
(\*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur: J. PAOWELS Agent n°: 075 Date: 23/3/2009  
Annexe(s):  Schéma(s) de position: 2  Schéma(s) unifilaire(s): 1

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.

15 001 0 1 21