



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°: P034560189 / VIK

F 020268

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:

13

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: <u>Appartement RDC</u>	Nom, Prénom: <u>M. Rex</u>
N° carte d'identité:	Adresse: <u>24 rue Danielle Moya</u>	Adresse: <u>route de Leuven 13/205</u>
N° TVA: BE	CP + Commune: <u>1300 Wavre</u>	CP + Commune: <u>1340 Stignies</u>
	Tél: <u>0477 525788</u>	

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

<input 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 checked="" type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input checked="" type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input checked="" type="checkbox"/> Vent	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ③ Parties communes
	<input type="checkbox"/> renforcement	<input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
	Compt. kWh n°: <u>9189317</u>	Index jour: <u>27380</u>	Index nuit:
Données installation	Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	n°: Index nuit:	
	Conçue pour U _n : <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V <input checked="" type="checkbox"/> (1N400)	Type de prise de terre:	
	Courant nominal maximum (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal: <u>2</u> X <u>16</u> mm ² - Type:	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: <u>63</u> A / <u>300</u> mA	Nombre de tableaux: <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux: <u>5</u>
Voir annexe(s)			

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 checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> >1 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: <u>131</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: <u>32.2</u> MΩ	<input checked="" 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	<u>01301 - 01304 - 01406 - 01407</u>	Visa GRD:
<input type="checkbox"/> Nouvelle installation		
<input type="checkbox"/> Néant	<u>Rapport établi à partir de infractions mentionnés dans le rapport P034560189 / VIK (05/12/2008)</u>	Mandataire GRD:
Infractions		Nom:
<input type="checkbox"/> Installation existante		
<input type="checkbox"/> Néant		Visa:
Remarques		
<input 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 oct. 1. 18 mois (*)
 • par le même organisme de contrôle (**)
 (*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur: DEPIERREUX A. Agent n°: 3668 Date: 16 / 04 / 2009

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

Pour le Directeur Général: Signature Depierreux

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.