



vzw - AIB-VINCOTTE 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°: 035160254/6en

F 036537

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 611Rési. 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: <i>B. J. JIN</i>
N° carte d'identité:	Adresse: <i>ave DELVIGNE 84</i>
N° TVA: BE	CP + Commune: <i>6900 ON</i>
	Tél: <i>1057</i>

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 type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
	<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 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ③ Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276	<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 type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé	
	Compt. kWh n°: <i>328077</i>	Index jour: <i>21424</i>	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit:	
	Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input checked="" type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	nuit: <i>—</i>	n°: <i>—</i>	
Données installation	Conçue pour U _n : <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V <input type="checkbox"/>	Index nuit: <i>—</i>		
	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 checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> Type de prise de terre:		
	Câble d'alimentation tableau principal: <i>E</i> <input type="checkbox"/> 16 mm ² - Type: <i>WB</i>	<input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets		
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: <i>63</i> A / <i>300</i> mA	Nombre de tableaux: <i>1</i>	Nombre de circuits terminaux: <i>14</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>1 circuit SCII</i>	<i>WB/WB 360V</i>	<i>D 2p 20A C 400V</i>	<i>D 2p 20A C 400V</i>
	<i>1 "</i>	<i>WB 360V</i>	<i>D 2p 20A C 400V</i>	<i>D 2p 16A C 400V</i>
	<i>6 "</i>	<i>WB/WB 360V</i>	<i>D 2p 20A C 400V</i>	<i>D 2p 20A C 400V</i>
	<i>1 Néant</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input checked="" type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I/s/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <i>287</i> Ω	<input type="checkbox"/> Isolement général: <i>5</i> 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 <input type="checkbox"/> Nouvelle installation	<input type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/> Visa GRD:
Infractions <input type="checkbox"/> Installation existante	<input type="checkbox"/> Néant	<input type="checkbox"/> Mandataire GRD: Nom: <i>—</i>
Remarques <input type="checkbox"/> Néant	<i>S.A.B en transformation</i>	<input type="checkbox"/> 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 *23/04/2034*.
par le même organisme de contrôle (**)

Agent visiteur:

Nom: *S. STASSON* Agent n°: *3516* Date: *23/04/2008*Annexe(s): Schéma(s) de position: *1* Schéma(s) unifilaire(s): *1*Pour le Directeur Général: Signature *Stasson*

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.