

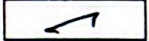


**AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif**

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 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:



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

Rapport n°: PO10% / Membre n°: Demandeur:

Responsable des travaux: Simon Philippe Données: Installation Propriétaire/locataire:  
 Nom, Prénom: Simon Philippe Nom, Prénom: Jean de Bardiery  
 Adresse: J. de Bardiery 86 J. de Bardiery 86  
 N° carte d'identité: CP + Commune: 5340 Genval 5340 Genval  
 N° TVA: BE Tél: 02 674 57 11

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271 bis	<input type="checkbox"/> Unité d'habitation
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle		<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> renforcement	<input type="checkbox"/> transfert de propriété		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Autre

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°: Index jour: nuit: Protection branchement (A): <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> <u>160</u>	Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit:	
Données installation	Tension nominale: <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400V <input checked="" type="checkbox"/> <u>Quatre fils</u>	Type de prise de terre: <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" 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"/> Câble d'alimentation tableau principal: <u>4</u> X <u>6</u> mm <sup>2</sup> - Type: <u>RVS</u>	
Description installation	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: <u>40</u> A / <u>30</u> mA	Nombre de tableaux: <u>2</u>	Nombre de circuits terminaux: <u>11</u>
	<input type="checkbox"/> Voir annexe(s)		

Mesures - tests - contrôle visuel - scellé:

Contacts Dir.  Contacts Indir.  Montage  Appareils  Matériel  I>/section  Schémas  Contrôle bci de défaut  
 Résistance de dispersion de la prise de terre: 2.4 Ω  Isolement général: 50 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 type="checkbox"/> Néant		
Remarques		Visa:
<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 ... par le même organisme de contrôle (\*\*)  
 (\*) ditel present sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur:

Nom: IRAOYOL R Agent n°: 1076 Date: 27/04/2007  
 Annexe(s):  Schéma(s) de position: 1  Schéma(s) unifilaire(s): 1

Pour le Directeur Général: Signature

*[Signature]*  
1076

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.

