



AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerlaan 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  
☒ Brabant : Tél.: 02 674 57 11

☐ Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11  
☐ Wallonie : Tél.: 081 432 611

Réal. Code:

1

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

Rapport n°: <u>P033030124/VIL</u>	Membre n°:	Demandeur: <u>Hr Began</u>
Responsable des travaux:	Données:	Installation:
Nom, Prénom: <u>Batichan</u>	Nom, Prénom:	Propriétaire/gestionnaire:
N° carte d'identité:	Adresse: <u>Rue Borge, 6</u>	<u>Batichan</u>
N° TVA: BE	CP + Commune: <u>1070 Bxl</u>	<u>Rue des Liègeois, 32</u>
	Tél: <u>1050 Bxl</u>	

Bases de l'examen: <input checked="" type="checkbox"/> Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) <input type="checkbox"/> RGPT <input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Art 270 <input checked="" type="checkbox"/> mise en usage <input type="checkbox"/> modifications <input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86 <input type="checkbox"/> Art 271 bis <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 276 <input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> contrôle <input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Autre

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°: <u>5206384</u>	Index jour: <u>46</u>	nuit: <u>43</u>
Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 20 <input checked="" 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"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit:	
Données installation	Tension nominale: <input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3x400V	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"/>	
Câble d'alimentation tableau principal: <u>4 x 10 mm²</u>	Type: <u>XVB</u>	
Description installation	Dispositif diff. gén.: <u>40 A / 30mA</u>	Nombre de tableaux: <u>2</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Nombre de circuits terminaux: <u>11</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 checked="" type="checkbox"/> Tr/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>3,2 Ω</u> <input type="checkbox"/> Isolation général: <u>25 MΩ</u> <input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre <input 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		Visa GRD: <u>02/02/2008</u>
Nouvelle installation		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions		Mandat GRD: Nom:
Installation existante		
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques		Visa:
<input type="checkbox"/> Néant		

Conclusion(s):

<input checked="" type="checkbox"/> La nouvelle installation est <u>conforme</u> <input type="checkbox"/> n'est pas conforme au RGIE.
<input type="checkbox"/> L'installation existante est <u>conforme</u> <input type="checkbox"/> n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 27/02/2008 par le même organisme de contrôle (\*)

Agent visiteur: <u>Van Eust P</u>	Agent n°: <u>3303</u>	Date: <u>27/02/2008</u>	Pour le Directeur Général: Signature
Annexe(s): <input checked="" type="checkbox"/> Schéma(s) de position: <u>1</u> <input checked="" type="checkbox"/> Schéma(s) unifilaire(s): <u>1</u> <input type="checkbox"/>			

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 Énergie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et/ou, directement ou indirectement, à la propriété d'un client.  
Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la mise devant des examinateurs sans retard et toutes mesures préventives 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'Énergie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.