



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

F 006159

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

Resi. Code:

1

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

Rapport n°: <u>20196</u> /	Membre n°:	Demandeur:
----------------------------	------------	------------

Responsable des travaux:		Installation:		Propriétaire/gestionnaire:	
Nom, Prénom: <u>Bob Kende</u>	Nom, Prénom: <u>Ch. Ind. Liegeois</u>	Adresse: <u>2, rue Louis Berthelot,</u>			
N° carte d'identité:	CP + Commune: <u>5170 Enes</u>	Tél: <u>5170 Enes</u>			
N° TVA: BE					

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271 bis	<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Parties communes
	<input type="checkbox"/> renforcement	<input type="checkbox"/> transfert de propriété	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Autre

### Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input checked="" type="checkbox"/> Compt.kWh non placé
	Compt. kWh n°: .....	Index jour: ..... nuit: .....	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit: .....
Données installation	Protection branchement (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"/> .....		
	Tension nominale: <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400V <u>3N400V</u>		
	Type de prise de terre: <input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / ciquets		
Description installation	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>10</u> mm² - Type: <u>sub</u>		
	Dispositif diff. gén.: <u>40 A / 300 mA</u> Nombre de tableaux: <u>1</u> Nombre de circuits terminaux: <u>14</u>		
Voir annexe(s)	<u>40 A / 300 mA (PQRG)</u>		

### 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"/> >/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle bel de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <u>10.1 Ω</u> <input type="checkbox"/> Isolement général: <u>1</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		Visa GRD: <u>16/05/2008</u> Mandat GRD: Nom: <u>16/05/2008</u> Visa:
Nouvelle installation		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions		
Installation existante		
<input type="checkbox"/> Néant		
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 16/05/2008  
● par le même organisme de contrôle (\*\*)

(\*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

### Agent visiteur:

Nom: 16/05/2008 Agent n°: 16/05/2008 Date: 16/05/2008  
Annexe(s): ☒ Schéma(s) de position: 3 ☒ Schéma(s) unifilaire(s): 16/05/2008

Pour le Directeur Général: Signature

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 Économie 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'Énergie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.