



Safety, quality and environmental services

Rési. Code:

R1

<input type="checkbox"/> Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11	<input type="checkbox"/> Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
<input type="checkbox"/> Brabant : Tél.: 02 674 57 11	<input type="checkbox"/> Wallonie : Tél.: 081 432 611

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: <i>Marie-A.</i>	Nom, Prénom:
N° carte d'identité:	Adresse: <i>RUE DE CALICOIRE 7</i>
N° TVA: BE	CP + Commune: <i>Ghlin</i>
	Tél:

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

<input type="checkbox"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input type="radio"/> Unité d'habitation
	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="radio"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="radio"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="radio"/> renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="radio"/> 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>34666711</i>	Index jour:	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit:
		nuit:	n°:
Données installation	Conçue pour U _n : <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 3x230V <input type="checkbox"/> 3N400V <input type="checkbox"/>	Index nuit:	
	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"/>	Type de prise de terre:	
	Câble d'alimentation tableau principal: X mm ² - Type: <i>Ex/VB</i>	<input type="checkbox"/> boucle de terre	<input type="checkbox"/> barres / piquets
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gén.: <i>40 A / 700 mA</i>	Nombre de tableaux:	Nombre de circuits terminaux:

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input type="checkbox"/> Matériel	<input type="checkbox"/> I>/section	<input type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre:	<input type="checkbox"/> Isolement général:	<input type="checkbox"/> Continuité de terre	<input type="checkbox"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général: <input type="checkbox"/> était plombé	<input 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	<i>- EVITER LE CONTACT DE LA BOUCLE DE TERRE AVEC LE BETON</i>	Visa GRD: <i>Glen 04.05.2010</i>
Nouvelle installation		Mandataire GRD: <i>Ruy libert.</i>
<input type="checkbox"/> Néant		Nom: <i>Ruy libert.</i>
Infractions		Visa: <i>Ruy libert.</i>
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 *30/4/2010* (*)

● par le même organisme de contrôle (**) (*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur:

Nom: *René* Agent n°: *1753* Date: *30/4/2010*Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s):Pour le Directeur Général: Signature *René*

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 mises en service des installations, les infractions ne constituant pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, les 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.

VINÇOTTE
Inspecteur Électrique
3753