



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

Rési. Code:

R1

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:

Nom, Prénom: <i>Danese Alain</i>	Installation: Nom, Prénom: <i>Danese Alain</i>	Propriétaire/gestionnaire:
N° carte d'identité: _____	Adresse: <i>Rue de Ny n°56</i>	CP + Commune: <i>6930 Meldremme Wallon</i>
N° TVA: BE /	Tél: /

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="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
	<input type="radio"/> mobile	<input checked="" type="checkbox"/> temporaire	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> ③ Parties communes
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> renforcement	<input type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN Compt. kWh n° <i>30480978</i> Index jour: <i>5.7</i> nuit: EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit:	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Protection branchement (A): <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input checked="" type="checkbox"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>
Données installation	Conçue pour U _n : <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="radio"/> 3x230V <input type="radio"/> 3N400V <input checked="" type="checkbox"/> M...A..	Type de prise de terre:
	Courant nominal maximum (A): <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal: X mm ² - Type: <i>4x1.6</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén.: <i>13</i> A / <i>200</i> mA Nombre de tableaux: <i>1</i> Nombre de circuits terminaux: <i>2</i>
	<i>Selina</i>

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts Indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: <i>4.8</i> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général: <i>2</i> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input type="radio"/> Test dispositif diff.
Le dispositif différentiel général: <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels: voir au verso)

Infractions	Visa GRD:
Nouvelle installation
<input checked="" type="checkbox"/> Néant
Infractions	Mandataire GRD:
Installation existante	Nom:
<input type="radio"/> Néant
Remarques	Visa:
<input checked="" 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 *08/04/2010*.

● par le même organisme de contrôle (*)

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

Agent visiteur:

Nom: *Remy A.* Agent n°: *2422* Date: *08/04/2010*
Annexe(s): Schéma(s) de position: *1* Schéma(s) unifilaire(s): *1*

Pour le Directeur Général: Signature

[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 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.