



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:

1

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

Membre n°: Demandeur: DEUVIVIER

Responsable des travaux: -

Nom, Prénom: DEUVIVIER
N° carte d'identité:
N° TVA: BE 652.570.864

Installation:

Nom, Prénom: APPARTEMENT REZ
Adresse: RUE BRUXHE 15
CP + Commune: 11900 SPA
Tél: / /

Propriétaire/gestionnaire:

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

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> 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"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input checked="" type="checkbox"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input checked="" type="checkbox"/> contrôle	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art /	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> /	<input type="radio"/> Art /	<input type="radio"/> Art /	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN Compt. kWh n°: 211 6404 Index jour: 71 194 nuit: Protection branchement (A): <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input checked="" type="checkbox"/> 30A	<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué <input type="radio"/> Compt.kWh non placé
Données installation	Conçue pour U _n : <input checked="" type="checkbox"/> 230V <input type="radio"/> 3x230V <input type="radio"/> 3N400V <input type="radio"/> 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"/> Câble d'alimentation tableau principal: 4 X 10 mm ² - Type: VVB	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit: n°: Index nuit: Type de prise de terre: <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets <input type="radio"/>
Description installation <input type="radio"/> Voir annexes(s)	<input type="radio"/> Dispositif diff. gén.: <input checked="" type="checkbox"/> 63 A / 300 mA Nombre de tableaux: 1 VOIR SCHEMAS EN ANNEXE	Nombre de circuits terminaux: 11

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: <input checked="" type="checkbox"/> 29 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolément général: <input checked="" type="checkbox"/> 71 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test dispositif diff.	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> /
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	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> /	<input type="radio"/> /

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

Infractions <input type="radio"/> Nouvelle installation <input type="radio"/> Néant	NEANT	Visa GRD:
Infractions <input checked="" type="checkbox"/> Installation existante <input type="radio"/> Néant	Mandataire GRD: Nom:
Remarques <input type="radio"/> Néant	Visa:

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 23/11/2030 (*)
par le même organisme de contrôle (**)

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

Agent visiteur:

Nom: DELFOLIE N

Agent n°: 3894

Date: 23/11/2003

Annexe(s): Schéma(s) de position: 2

Schéma(s) unifilaire(s): 1

Pour le Directeur Général: Signature