



Safety, quality and environmental services

Rési. Code:

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

6

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

Membre n°: **Demandeur:** *1265 9111*

Demandeur: Alain Rizos (Signature)

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Responsable des travaux: | Installation: | Propriétaire/gestionnaire: |
| Nom, Prénom: <i>Vincent</i> | Nom, Prénom: <i>John</i> | |
| | Adresse: <i>84, rue Joseph Descomps</i> | |
| N° carte d'identité: <i>534 453 330</i> | CP + Commune: <i>75019 Paris</i> | |
| N° TVA: BE <i>534 453 330</i> | Tél: <i>10 10 10 10 10</i> | |

| Bases de l'examen: <input checked="" type="radio"/> Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) | | | | <input checked="" type="radio"/> RGPT | <input type="radio"/> |
|--|-------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Art 270 | <input type="radio"/> mise en usage | <input type="radio"/> modification | <input type="radio"/> extension | <input type="radio"/> Art 86 | <input type="radio"/> Art 271bis |
| | <input type="radio"/> mobile | <input type="radio"/> temporaire | | <input type="radio"/> Art 87 | <input type="radio"/> Art 278 |
| <input type="radio"/> Art 271 | <input type="radio"/> périodique | <input checked="" type="radio"/> contrôle | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Art 88 | <input type="radio"/> Art |
| <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 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Données générales de l'installation électrique: | | | | | | | | | | | |
| Données distributeur | <input checked="" type="checkbox"/> EAN  <input type="checkbox"/> EAN non communiqué <input type="checkbox"/> Compt.kWh non placé Compt. kWh n°:  Index jour:  nuit:  <input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif 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 type="radio"/> n°: Index nuit: | | | | | | | | | | |
| | Conçue pour U _N : <input type="radio"/> 230V <input type="radio"/> 3x230V <input type="radio"/> 3N400V <input type="radio"/> 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 type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> <input type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets | | | | | | | | | | |
| | Câble d'alimentation tableau principal: X mm ² - Type: <input type="radio"/> | | | | | | | | | | |
| Données installation <input type="radio"/> Voir annexe(s) | <input type="radio"/> Dispositif diff. gén.: A / mA Nombre de tableaux: Nombre de circuits terminaux: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|---|--|--|
| Mesures - tests - contrôle visuel - scellés : | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Contacts Dir. | <input type="radio"/> Contacts Indir. | <input type="radio"/> Montage | <input type="radio"/> Appareils | <input type="radio"/> Matériel | <input type="radio"/> I>/section | <input type="radio"/> Schémas | <input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut | |
| <input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre: Ω | | <input type="radio"/> Isolement général: $M\Omega$ | | <input type="radio"/> Continuité de terre | | <input type="radio"/> Test dispositif diff. | | |
| Le dispositif différentiel général: <input type="radio"/> était plombé | <input type="radio"/> 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 | | |
| Nouvelle installation | | |
| <input checked="" type="radio"/> Néant | | |
| Infractions | | |
| Installation existante | | |
| <input checked="" type="radio"/> Néant | | |
| Remarques | | |
| <input checked="" type="radio"/> Néant | | |
| | Visa GRD: | |
| | Mandataire GRD: | |
| | Nom: | |
| | 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 21/12/2015 (*)
● par le même organisme de contrôle (**)

Agent visiteur:

Nom: Agent n°: 113 Date: 14/01/2000

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 énergie doit être informé et la visite de contrôle à la Direction régionale de l'Energie sera accordée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.