



**J. VAN HEMELEN**  
ORGANISME DE CONTRÔLE ASBL

Service Externe pour les Contrôles Techniques

Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG  
tél. 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86

Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK  
tél. 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87

é-mail info@vanhemelen.org

TVA BE 0422.507.353

Demande n°

9399

Réf. du pv

RAP

18/07/2006

**Procès verbal de visite d'une installation électrique domestique à basse et très basse tension**



suivant les prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques

- Examen de conformité d'une installation électrique à basse tension (nouvelle - modification - extension) (RGIE art. 270)
- Visite de contrôle d'une installation électrique domestique existante à basse tension (RGIE art. 271)
- Visite de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension avant renforcement du raccordement au réseau public de distribution (RGIE art. 276)
- Visite de contrôle d'une installation électrique domestique existante à basse tension lors de la vente d'une unité d'habitation (RGIE art. 276 bis)

|  |   |                |  |                            |          |
|--|---|----------------|--|----------------------------|----------|
| Propriétaire/gestionnaire/exploitant Nom |   | Prénom         |  | Code postal                |          |
| Adresse                                  |   | Commune        |  |                            |          |
| Installateur                             | MAES ENGELISE/1442 866  | Commune        |  | ROUSE                      |          |
| N° de TVA                                | 342736793827  |                |  |                            |          |
| ou n° carte d'identité                   |   | Date de remise |  | Commune                    |          |
| Lieu de la visite                        |   |                |  | Code postal                | 770      |
| Adresse                                  | 7 PLACE D'AMALGIES  |                |  | Commune                    | AMALGIES |
| Code EAN                                 |   |                |  | Distributeur d'électricité |          |
| Type d'installation                      | <input type="checkbox"/> install. temporaire / raccordement provisoire pour chantier / festivités <input checked="" type="checkbox"/> unité d'habitation (maison, appartement, autres) <input type="checkbox"/> unité de travail domestique <input type="checkbox"/> parties communes d'un ensemble résidentiel |                |  |                            |          |

| Description générale du branchement        | Description générale des circuits et leurs protections |
|--|--|
| U <sub>nom</sub> (V ca/cc)                 | 230V A-C   |
| Ø câble d'alim. (mm²)                      |  |
| I <sub>nom</sub> branchement (A)           | 16A  |
| Type d'interrupteur général                | D-G, I-O   |
| Nombre de tableaux                         | 1  |
| Nombre de circuits terminaux               | 4  |
| Type de prise de terre                     | PROVETS sur dif 40/23A                                 |
| Protection diff. générale                  | 40/23A   |
| Protection diff. supplément.               | 40/23A R-U   |
| Appareils de chauffage fixes (nombre - kW) |  |

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Mesures                           | Appareil de mesure : appareil dont l'inspecteur est titulaire | Examen effectué suivant : procédure TD-E-01          |
| Résistance de la prise de terre : | 16,1 Ω  | Niveau d'isolement (250/500/1000V) : 20 MΩ           |
|                                   |   | Fonctionnement des protections différent. : OK / NOK |
|                                   |   | Continuité conducteurs PE & : OK / NOK               |

Infractions (RGIE - art.) / Remarques (Rem.) :

Aucune

Visite supplémentaire à l'examen (réf.) : RAP \_\_\_ / \_\_\_

**Conclusion**

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E.). Les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique sont rendues inaccessibles par scellage. Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été visés / à nouveau visés. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur. (art. 271)

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E.). Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, 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.

Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le :

|   |            |  |  |                     |            |
|---|------------|--|--|---------------------|------------|
| Prochaine visite de contrôle au plus tard : | 02.10.2006 | Agent visiteur : (nom - n.° - signature) | J. VAN HEMELEN<br>KEURINGSORGANISME VZW<br>Inspecteur (B)<br>DECONINCK Jean-Pierre | Date de la visite : | 02.10.2006 |
|---|------------|--|--|---------------------|------------|

Obligations réglementaires, notes et conditions générales, voir au verso.

RAP-E-901F (01.07.2008)