

**ACA asbl**Organisme de contrôle  
agréé  
Installations domestiquesMeensesteenweg 338, 8800 Roeselare  
TEL: 065/334 979 FAX: 065/336 629  
www.acavzw.be / info@acavzw.be  
Dexia: 068-2516997-68  
Numéro de TVA : BE 0811 407 869

153003328

Ref: 2017011617

**RAPPORT DE MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE / CONTRÔLE PÉRIODIQUE****Données générales**

|                   |  |                              |                |
|-------------------|--|------------------------------|----------------|
| Lieu du contrôle: | Rue Mionvaux 24 , 6900 MARCHE-EN-FAMENNE                             |                              |                |
| Propriétaire:     |  |                              |                |
| Client:           | Certigreen SPRL Fabien Devillers,RUE DE LA VECQUEE 170, 4100 SERAING |                              |                |
| Type de locaux:   | Maison   | Distributeur d'énergie: /    |                |
| Code EAN:         | 541 44   |                              |                |
| Installateur:     | /  |                              |                |
| N° TVA:           | /  | ou n° carte ID: /            | Émis à: / le / |
| Agent-visiteur:   | Toni Arnould   | Date du contrôle: 18/01/2017 |                |

**Type de contrôle**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Conformément aux exigences (conditions) du Règlement général sur les installations électriques (RGIE) |                                   |
| Type contrôle:  | Art 276bis Transfert de propriété |
| Info complément:  | /                                 |
| Réinspection à:   | /                                 |

**Données générales de l'installation électrique**

|  |                |                      |                |                                      |       |
|--|----------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|-------|
| Tension nominale:                                      | 2x230v         | Courant nominal max: | indéterminable | Courant nominal sécurité principale: | 20,00 |
| Section du câble d'arrivée:                            | 4X6 mm²        | - Type:              | VFVB           |                                      |       |
| Type d'électrode:                                      | Indéterminable | Section:             |                | Conducteur de terre:                 |       |
| Interrupteur différent. général - In:                  |                | - DI :               |                | Nombre de pôles:                     |       |
| Interrupteur(s) différentiel(s) général(s) extra: /    |                |                      |                |                                      |       |
| Interrupteur différent. second. - In:                  |                | - DI :               |                | Nombre de pôles:                     |       |
| Interrupteur(s) différentiel(s) secondaire(s) extra: / |                |                      |                |                                      |       |
| Nombre de circuits:                                    | 3              | Nombre de tableaux:  | 2              | Tarif:                               | Jour  |

**Mesures et contrôles**

|                                    |              |                                      |              |                           |              |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| Résistance de dispersion:          | / Ohm        | Protect. contre les contacts indir.: | Pas en ordre | Plombage du différentiel: | /            |
| Isolement générale:                | / MOhm       | Test du différentiel:                | /            | Etat du materiel fixe:    | Pas en ordre |
| Test de continuité:                | Pas en ordre | Test de défaut:                      | /            | Schémas:                  | Pas en ordre |
| Protect. contre les contacts dir.: | Pas en ordre |                                      |              |                           |              |

|   |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <b>Conclusion :</b><br><b>L'INSTALLATION N'EST PAS CONFORME AU RGIE</b> |   | L'installation doit de nouveau être contrôlée:<br>avant le: 25 ans après date <input type="checkbox"/> par le même organisme (*) |                                |
| <b>NOMBRE D'ANNEXES</b>   | Schéma d'implantation: Non<br>Schéma unifilaire: Non<br>Autres: / | L'AGENT-VISITEUR:<br>  | Visa du distributeur (art 270) |

**Visa de l'organisme de contrôle**

Le PV de visite doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier. Le Ministre des Affaires économiques, Direction Energie électrique 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 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. Dans le cas où, lors de la nouvelle visite de contrôle, 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.

## Description des circuits

2 FUS AUTO 10A  
4 FUS AUTO 16A

## CONSTATATIONS: Remarques

- A1 : Les schémas électriques doivent être joints obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est fortement conseillé de joindre une copie de ceux-ci à proximité du coffret électrique principal.
- AD : Le contrôle comprend seulement les parties visibles de l'installation.
- AD2 : Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport électrique est uniquement le reflet de l'installation électrique repris au moment de la vérification.
- B : On ne peut pas exclure le fait qu'au dépôt des schémas, il pourrait y avoir d'autres infractions.
- U : Il faut au moins trois exemplaires des schémas électriques.
- X : La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre n'a pas pu être mesurée. Cette valeur devrait être de préférence inférieure à 30 ohm.
- Y : La résistance d'isolation générale n'a pas pu être mesurée. Cette valeur devrait être de préférence supérieure à 0.5 Mohm.

## CONSTATATIONS: Infractions

### Infractions schemas :

- 1.01. : Schéma unifilaire de l'installation est à réaliser ou à compléter. (art 16, 268, 269)
- 1.02. : Schéma de position de l'installation est à réaliser ou à compléter. (art 269)
- 1.04. : La tension nominale et le pictogramme de danger électrique doivent être affichés sur le tableau et en un endroit judicieusement choisi.

### Infractions mesures :

- 2.04. : La continuité des liaisons équipotentielles et/ou des conducteurs de protection n'est pas garantie. (art 70.05, 85.08)

### Infractions de prise de terre :

- 3.04. : Le dispositif de coupure ou la barrette de sectionnement manque ou n'est que difficilement ou pas du tout accessible. (art 15.01, 70.05)
- 3.05. : La section minimale et/ou la nature du conducteur de terre (liaison entre la prise de terre et la borne principale de terre) ne sont pas respectées (minimum de 16mm<sup>2</sup> âme cuivre massif et isolé vert/ jaune). (art 71, 199)
- 3.17. : Toutes les masses protégées par le même différentiel doivent être connectées par la même connexion de terre (une connexion locale – p. ex. pour une prise de courant – n'est pas admise). (art.85)

### Infractions coffrets de repartition :

- 4.03. : L'accessibilité du tableau est à améliorer (placer le tableau à environ 1.5m de hauteur) (art 248.03)
- 4.05. : Remplacez le tableau; le degré de protection contre les contacts directs n'est pas suffisant. (art 248.01)
- 4.08. : Obturez les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret. (art 19, 49.01, 248)
- 4.10. : Réalisez ou complétez le repérage de chaque circuit et/ou appareillage, bornes de raccordement, etc. (lisibilité et qualité durable) (art 16, 248)
- 4.13. : L'introduction des câbles dans le tableau doit être réalisée selon les règles de l'art. (art 5, 205)

### Infractions interrupteurs différentiels :

- 5.01. : Prévoyez un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation. (art 86.07)

### Infractions protection contre les surintensités :

- 6.01B. : Une protection contre les surintensités doit être prévue à l'origine du câble d'alimentation des coffrets secondaires, installés à plus de 3m de distance du tableau de répartition principal. (art 114 à 133)
- 6.02. : Adaptez l'intensité nominale de la protection fusible/disjoncteur en fonction de la section des conducteurs. (art 116, 117, 118)
- 6.03. : Absence d'éléments de calibrage des coupe-circuit à fusibles, des disjoncteurs à broches, fusibles diazed et des disjoncteurs de branchement. (art 251.01)

### Infractions installation électrique :

- 7.04. : Les interrupteurs, les prises et boîtes de branchement doivent être ajustés ou refixés selon les règles de l'art. (art 9.03)
- 7.20. : Les équipements électriques ne peuvent pas être fixés sur des matériaux combustibles. (art 104)
- 7.22. : Sur du matériel et des enveloppes à double isolation, seuls des presses-étoupes et bouchons isolants peuvent être utilisés. (art 205)
- 7.23. : L'utilisation des blocs multiprises en pose fixe n'est pas permise. (art. 249.02)

### Infractions conducteurs et code couleurs :

- 8.04. : Les conducteurs électriques ne sont pas entrés, de sorte que la protection continue est garantie (art 205)
- 8.05. : Les canalisations doivent être fixées tout le long de leur parcours au moyen d'attaches adaptées. (art 143, 209)
- 8.17. : Les câbles du type côte à côte (VTLMB), méplat sous gaine de PVC (LMVVR), COAX, VVT, H05VVH, H07RN-F et R2V (NF) sont interdits et doivent être remplacés par des câbles du type XVB. (art 198)

### Infractions supplémentaires et/ou explications additionnelles:

7.04 CHAMBRE ARRIERE  
7.22 CUISINE  
8.17 CHAMBRE ARRIERE  
8.05 CAVE GARAGE  
8.04 CUISINE  
7.20 CAVE  
7.23 CUISINE  
2.04 LIVING CUISINE GARAGE



ACA asbl

Organisme de contrôle  
agréé  
Installations domestiques

Meensesteenweg 338, 8800 Roeselare  
TEL: 065/334 979 FAX: 065/336 629  
www.acavzw.be / info@acavzw.be  
Dexia: 068-2516997-68  
Numéro de TVA: BE 0811 407 869

Ref: 2017011617

## ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE

### Données générales

Annexe à rapport n°: 153003328

Tension nominale: 2x230v

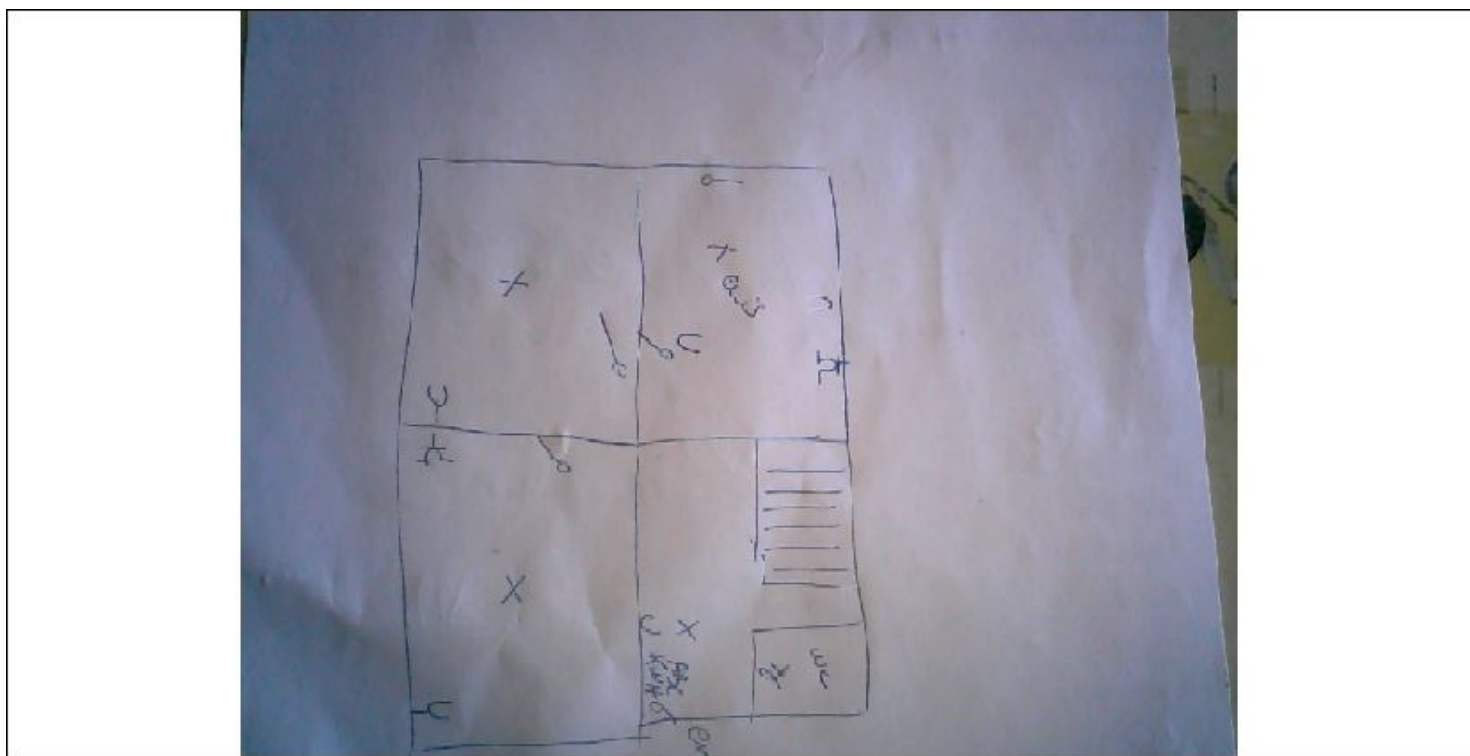
Lieu du contrôle: Rue Mionvaux 24 , 6900 MARCHE-EN-FAMENNE

Propriétaire:

Agent-visiteur: Toni Arnould

Date du contrôle: 18/01/2017

### Schéma d'implantation simplifié (< 01/10/1981) ou photo de l'installation électrique (> ou < 01/10/1981)



Signature client:

Signature agent-visiteur: