

**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

153002002

Ref: 2015071410

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

|                   |  |                           |                              |
|-------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Lieu du contrôle: | Rue Izegem 11 , 6990 HOTTON  |                           |                              |
| Propriétaire:     | FRENOY   |                           |                              |
| 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: 17/07/2015 |

**Type de contrôle**

|   |  |
|---|--|
| Conformément aux exigences (conditions) du Règlement général sur les installations électriques (RGIE) |  |
| Type contrôle:  | Art 271/271bis Contrôle périodique (vente)             |
| Info complément.:   | Installation partiellement renouvelée après 01/10/1981 |
| Réinspection à:   | /  |

**Données générales de l'installation électrique**

|  |                          |                      |        |                                      |           |
|--|--------------------------|----------------------|--------|--------------------------------------|-----------|
| Tension nominale:                                      | 3x230v                   | Courant nominal max: | 40A    | Courant nominal sécurité principale: | 0,00      |
| Section du câble d'arrivée:                            | 4X10 mm²                 | - Type:              | VVB    |                                      |           |
| Type d'électrode:                                      | Barre ou piquet de terre | Section:             |        | Conducteur de terre:                 | 16 mm²    |
| Interrupteur différent. général - In:                  | 40 A                     | - DI :               | 300 mA | Nombre de pôles:                     | 4         |
| Interrupteur(s) différentiel(s) général(s) extra: /    |                          |                      |        |                                      |           |
| Interrupteur différent. second. - In:                  | 40 A                     | - DI :               | 30 mA  | Nombre de pôles:                     | 4         |
| Interrupteur(s) différentiel(s) secondaire(s) extra: / |                          |                      |        |                                      |           |
| Nombre de circuits:                                    | 14                       | Nombre de tableaux:  | 1      | Tarif:                               | Bihoraire |

**Mesures et contrôles**

|                                    |              |                                      |          |                           |              |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|----------|---------------------------|--------------|
| Résistance de dispersion:          | / Ohm        | Protect. contre les contacts indir.: | En ordre | Plombage du différentiel: | Pas en ordre |
| Isolement générale:                | 2 MOhm       | Test du différentiel:                | En ordre | Etat du matériel fixe:    | Pas en ordre |
| Test de continuité:                | Pas en ordre | Test de défaut:                      | En ordre | 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: un an après date <input checked="" type="checkbox"/> par le même organisme (*) |                                |
| <b>NOMBRE D'ANNEXES</b><br>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**ACA asbl - Organisme de Contrôle Agréé  
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare  
TVA BE 0811.407.869  
Tel. 065/33.49.79 - Fax 065/33.66.29  
info@acavzw.be - www.acavzw.be

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.

**CERTIGREEN**0475 23 87 30  
Certificat PEB - Contrôle électrique

### Description des circuits

2 DIS TRI 20A  
10 DIS BIP 16A  
2 DIS BIP 20A

### 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.
- AE : Le bien est meublé au moment du contrôle.
- B : Nous ne pouvons 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.

### 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 manquent ou ne sont que difficilement ou pas du tout accessibles. (art 15.01, 70.05)

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, 273.2/6)

Infractions protection contre les surintensités :

- 6.14. : L'intensité nominale de la protection principale du compteur électrique n'est pas connue et doit être vérifiée auprès du distributeur d'énergie approprié (mentionnent clair sur le compteur).

Infractions extra :

2.04 SDB