

**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

176001210

Ref: 2016061287

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

|                   |  |                           |                              |
|-------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Lieu du contrôle: | Thier des Monts 167 , 4040 HERSTAL                                   |                           |                              |
| Propriétaire:     | BOQUET   |                           |                              |
| 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:   | Johnny Onclin  |                           | Date du contrôle: 15/06/2016 |

**Type de contrôle**

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

**Données générales de l'installation électrique**

|  |                |                      |        |                                      |        |
|--|----------------|----------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Tension nominale:                                      | 2x230v         | Courant nominal max: | 40A    | Courant nominal sécurité principale: | 50,00  |
| Section du câble d'arrivée:                            | 4X10 mm²       | - Type:              | VVB    |                                      |        |
| Type d'électrode:                                      | Indéterminable | 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:                  | aucun A        | - DI :               | / mA   | Nombre de pôles:                     | /      |
| Interrupteur(s) différentiel(s) secondaire(s) extra: / |                |                      |        |                                      |        |
| Nombre de circuits:                                    | 8              | Nombre de tableaux:  | 1      | Tarif:                               | Jour   |

**Mesures et contrôles**

|                                    |              |                                      |              |                           |              |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| Résistance de dispersion:          | / Ohm        | Protect. contre les contacts indir.: | Pas en ordre | Plombage du différentiel: | En ordre     |
| Isolement générale:                | 5 MOhm       | Test du différentiel:                | En ordre     | Etat du materiel fixe:    | Pas en ordre |
| Test de continuité:                | Pas en ordre | Test de défaut:                      | En ordre     | Schémas:                  | /            |
| 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**

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.

**CONSTATATIONS: Remarques**

- A3 : Tous les dispositifs de protection au courant différentiel résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) en utilisant le bouton test (cfr. les instructions du fabricant).
- 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 : Nous ne pouvons pas exclure le fait qu'au dépôt des schémas, il pourrait y avoir d'autres infractions.
- C : Le contrôle comprend seulement la partie habitable du bien.
- K : Un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30 mA est à conseiller pour l'installation de salles de bains/douches, lessiveuse, lave-vaisselle et/ou séchoir et appareils semblables.
- N : Les placards dans lesquels les prises, interrupteurs et éclairage sont à insérer, ne sont pas encore placés.
- 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 équipotentielle 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 coffrets de repartition :

- 4.08. : Obtenez 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. à indiquer ou à compléter. (lisibilité et qualité durable) (art 16, 248)

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)
- 5.10. : Prévoyez un interrupteur différentiel général d'une intensité nominale  $I_n = 63A$ , et sensibilité maximale  $DI = 300mA$ . (art 85.02, 116)

Infractions installation électrique :

- 7.02. : Les règles de l'art ne sont pas appliquées (voir des normes éventuelles, directives du fabricant,...). (art 5, 9)
- 7.04. : Les interrupteurs, les prises et boîtes de branchement doivent être ajustés ou refixés selon les règles de l'art. (art 9.03)
- 7.19. : Les interrupteurs et socles de prises encastrés dans les parois, doivent être logés dans des boîtes appropriées. (art 249.01, 250.03)
- 7.20. : Les équipements électriques ne peuvent pas être fixés sur des matériaux combustibles. (art 104)

Infractions conducteurs et code couleurs :

- 8.04. : Les conducteurs électriques ne sont pas entrés, de sorte que la protection continue est garantie (art 205)

Infractions supplémentaires et/ou explications additionnelles:

2.04 ETAGE CHAMBRE

7.04 7.02 CUISINE

8.04 CHAMBRE SOUS SOL

## ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE

### Données générales

Annexe à rapport n°: 176001210

Tension nominale: 2x230v

Lieu du contrôle: Thier des Monts 167 , 4040 HERSTAL

Propriétaire: BOQUET

Agent-visiteur: Johnny Onclin

Date du contrôle: 15/06/2016

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



Signature client:

Signature agent-visiteur:

