

**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

176001551

Ref: 2016092169

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

|                   |  |                              |                |
|-------------------|--|------------------------------|----------------|
| Lieu du contrôle: | Route de Verviers 2-4 , 4700 EUPEN                                   |                              |                |
| Propriétaire:     |  |                              |                |
| Client:           | Certigreen SPRL Fabien Devillers,RUE DE LA VECQUEE 170, 4100 SERAING |                              |                |
| Type de locaux:   | Appartement  | Distributeur d'énergie: /    |                |
| Code EAN:         | 541 44   |                              |                |
| Installateur:     | /  |                              |                |
| N° TVA:           | /  | ou n° carte ID: /            | Émis à: / le / |
| Agent-visiteur:   | Johnny Onclin  | Date du contrôle: 21/09/2016 |                |

**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.:   | /  |
| Réinspection à:   | /  |

**Données générales de l'installation électrique**

|  |                 |                      |        |                                      |           |
|--|-----------------|----------------------|--------|--------------------------------------|-----------|
| Tension nominale:                                      | 3x400v+N        | Courant nominal max: | 40A    | Courant nominal sécurité principale: | 40,00     |
| Section du câble d'arrivée:                            | 4X10 mm²        | - Type:              | XVB    |                                      |           |
| Type d'électrode:                                      | Boucle de terre | Section:             | / mm²  | 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:                                    | 8               | Nombre de tableaux:  | 1      | Tarif:                               | Bihoraire |

**Mesures et contrôles**

|                                    |          |                                      |          |                           |              |
|------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|---------------------------|--------------|
| Résistance de dispersion:          | 3.14     | Protect. contre les contacts indir.: | En ordre | Plombage du différentiel: | Pas en ordre |
| Isolement générale:                | 424 MOhm | Test du différentiel:                | En ordre | Etat du matériel fixe:    | En ordre     |
| Test de continuité:                | En ordre | Test de défaut:                      | En ordre | Schémas:                  | En ordre     |
| Protect. contre les contacts dir.: | 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>   | Schéma d'implantation: Oui<br>Schéma unifilaire: Oui<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**

6 DISJONCTEURS 20A 2P+ 1 DISJONCTEURS 16A 2P+ 1 DISJONCTEUR 20A 3P

### **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.
- 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.
- C : Le contrôle comprend seulement la partie habitable du bien.
- R : Les infractions doivent être éliminées dans le délai cité . La date de rédaction de ce rapport ne vaut pas comme date de demande pour les certificats.
- U : Il faut au moins trois exemplaires des schémas électriques.

### **CONSTATATIONS: Infractions**

Infractions protection contre les surintensités :

- 6.01. : Tous les circuits doivent être équipés d'une protection contre les surintensités. (art 114 à 133)
- 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)

## ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE

### **Données générales**

Annexe à rapport n°: 176001551

Tension nominale: 3x400v+N

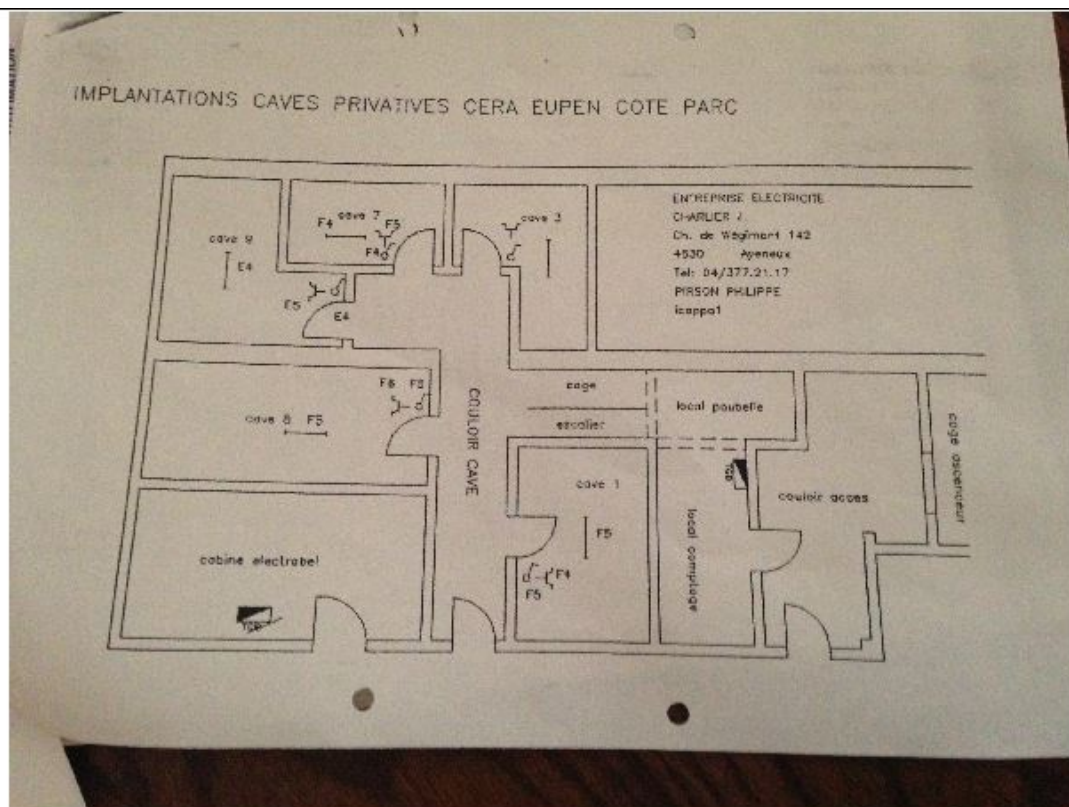
Lieu du contrôle: Route de Verviers 2-4 , 4700 EUPEN

Propriétaire:

Agent-visiteur: Johny Onclin

Date du contrôle: 21/09/2016

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



Signature client:

Signature agent-visiteur:



**ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE**
**Données générales**

Annexe à rapport n°: 176001551

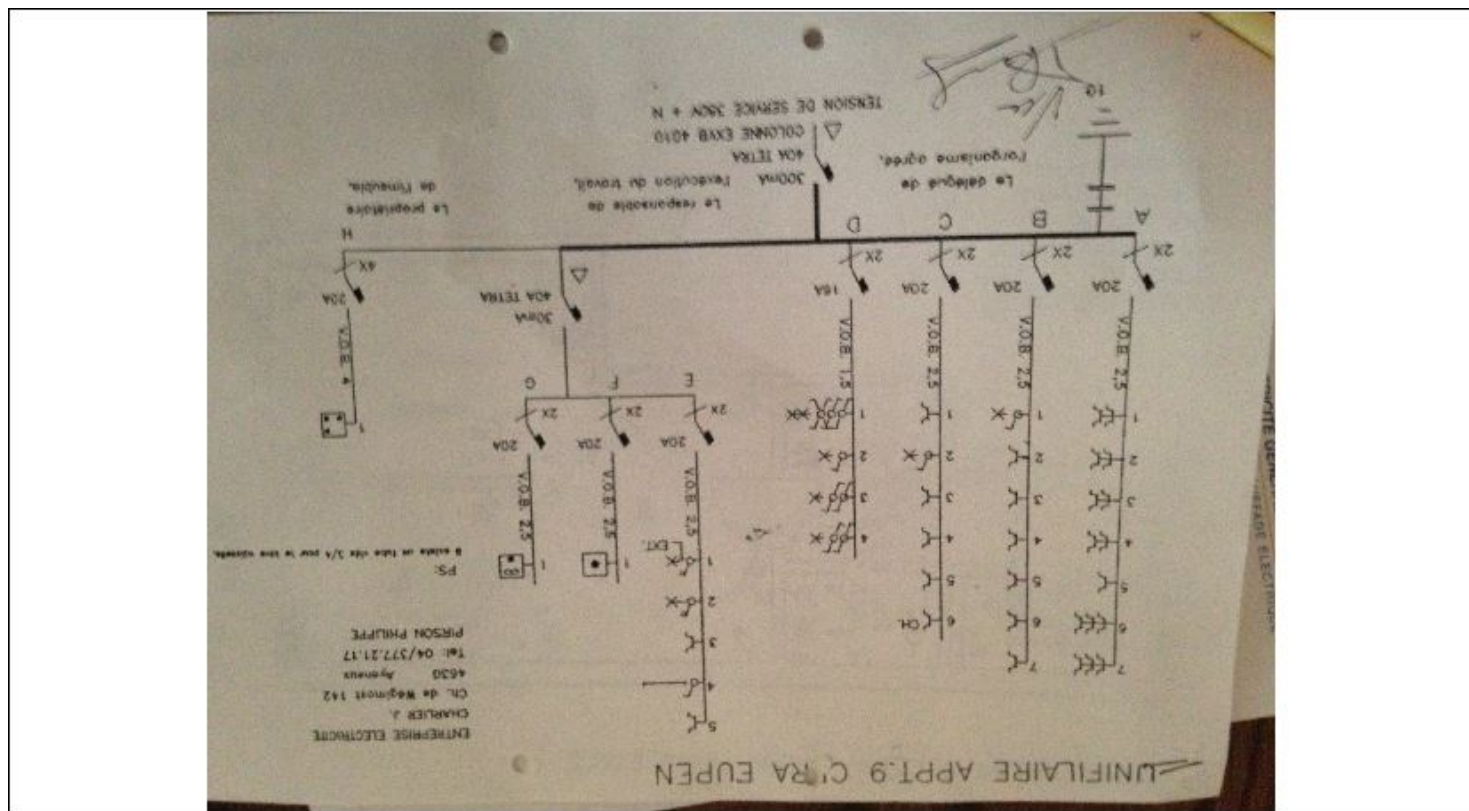
Tension nominale: 3x400v+N

Lieu du contrôle: Route de Verviers 2-4 , 4700 EUPEN

Propriétaire:

Agent-visiteur: Johnny Onclin

Date du contrôle: 21/09/2016

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


Signature client:

Signature agent-visiteur:



**ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE**
**Données générales**

Annexe à rapport n°: 176001551

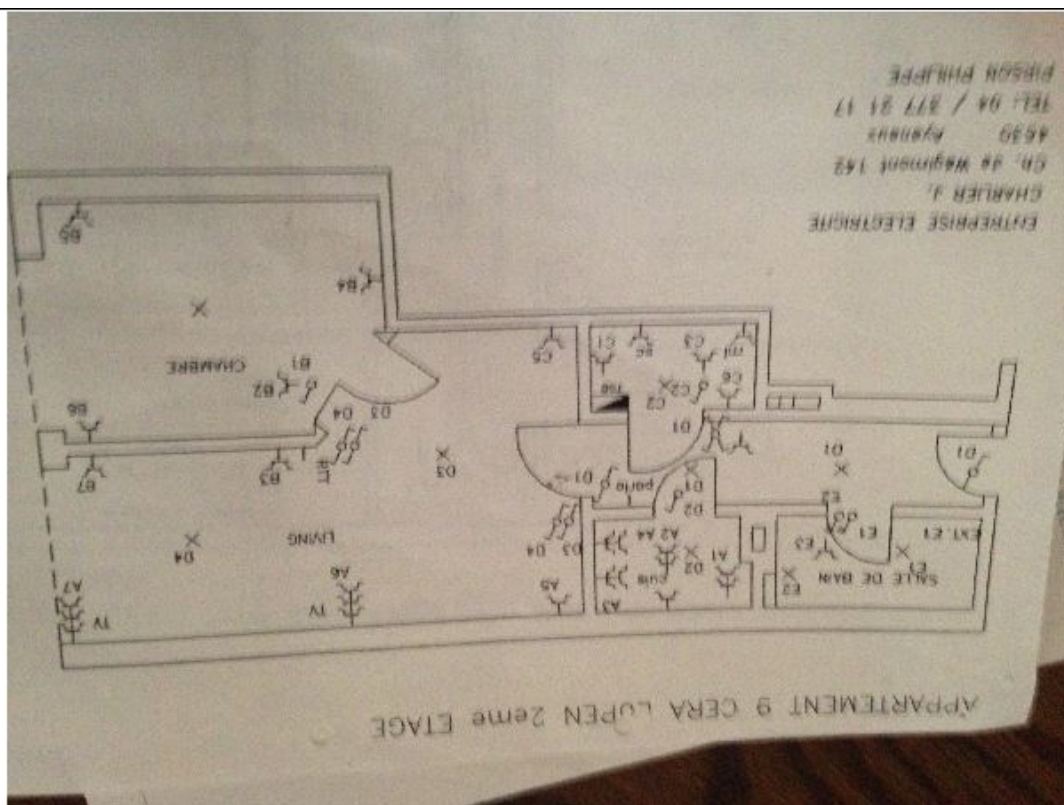
Tension nominale: 3x400v+N

Lieu du contrôle: Route de Verviers 2-4 , 4700 EUPEN

Propriétaire:

Agent-visiteur: Johnny Onclin

Date du contrôle: 21/09/2016

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


Signature client:

Signature agent-visiteur:

