



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

176001176

Ref: 2016060630

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

Données générales

| | | | |
|-------------------|--|---------------------------|------------------------------|
| Lieu du contrôle: | Rue Rotheux 327/24 , 4100 SERAING | | |
| Propriétaire: | HENROTTIN | | |
| 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: 08/06/2016 |

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.: | 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: | 20,00 |
| Section du câble d'arrivée: | 4X4 mm² | - Type: | VVB | | |
| Type d'électrode: | Indéterminable | Section: | / mm² | Conducteur de terre: | / mm² |
| Interrupteur différent. général - In: | 40 A | - DI : | 30 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: | 6 | Nombre de tableaux: | 1 | Tarif: | Jour |

Mesures et contrôles

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

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

1 DISJONCTEUR 20A 4P + 5 DISJONCTEURS 16A 2P

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.
- AF : La localisation du dispositif de coupure dans l'immeuble est à montrer. Le sectionneur doit être dans les parties communes du bâtiment (local des compteurs, cave,...) et est commun pour toutes les unités d'habitation.
- 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.
- K1 : Il est conseillé de placer un interrupteur différentiel d'une sensibilité de 300mA à l'origine de l'installation et celui déjà existant comme protection supplémentaire pour l'installation de salles de bains, lessiveuse, lave-vaisselle, séchoir ou tous autres appareils identiques.
- 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 manquent ou ne sont que difficilement ou pas du tout accessibles. (art 15.01, 70.05)
- 3.13. : Raccordez les appareils classe 1 par un conducteur de protection (PE) au réseau de terre. (art 30.07, 70.06)

Infractions coffrets de repartition :

- 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. 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)
- 5.02. : Prévoyez un interrupteur différentiel général d'une intensité nominale minimale $I_n = 40A$, et sensibilité maximale $DI = 300mA$. (art 86.07)
- 5.05. : L'indication "3000A $I^2t=22.5kA^2s$ " n'est pas indiquée sur l'interrupteur différentiel (installations > 07/05/2000). (art 251.05, 271bis)

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)

Infractions conducteurs et code couleurs :

- 8.04. : Les conducteurs électriques ne sont pas entrés, de sorte que la protection continue est garantie (art 205)
- 8.14. : Si on utilise des conducteurs souples (multibrin), on doit appliquer des embouts sertis ou adaptés. (art 207.07, 221.02, 223, 240.02)

Infractions supplémentaires et/ou explications additionnelles:

313 2.04 LIVING

7.05 HALL + CUISINE + SALON + CHAMBRE PARENT

8.04 SDB

8.14 COFFRET