

ACA asbl - Organisme de contrôle agréé Meensesteenweg 338, 8800 Roulers BE 0811.407.869 / TEL: 065/334 979 www.acavzw.be / agenda@acavzw.be Référence: 202404000669 v1 Date du contrôle: 26/04/2024 Agent-visiteur: Peter Nijs Conclusion: Non conforme



INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (Livre 1 – AR 08/09/2019)

| Identification des tiers: | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|---------------|------------------------|--|
| Client: | Coach Invest, Cha | aussée de Hannut 5 | 57a, 1370 JODOK | GNE | | | | | |
| Propriétaire: | / | | | | | | | | |
| Installateur: | / | | | | | | | | |
| N° TVA: | / | | | | | | | | |
| | | | | | Installate | ur = personne ou pei | rsonnes respc | onsable(s) des travaux | |
| Identification de l'installa | tion électrique: | | | | | | | | |
| Adresse du contrôle: | • | 175, 1780 WEMMEL | | | | | | | |
| Code EAN installation: | / | | | | | | | | |
| Tarif compteur(s): | , Jour | | | | | abine HT privée: | Non | | |
| Numéro compteur(s): | 5158357-2005 | | | | | RD: | Fluvius | | |
| Index compteur(s): | 045822 | | | | | pe de locaux: | Appartem | nent | |
| Type d'installation: | Unité d'habitation | | | | 1, | rpe de locaux. | Драпсп | ICIII | |
| | | | | | | | | | |
| Nature du contrôle: | ations du Livro 1 Insta | ullations à bassa to | osian at à tràs ha | rra tansian | Procéduro | interna OPPO/ELE/0 | 01 | | |
| Conformément aux prescrip | | | | | - Procedure | Interne QPRO/ELE/00 | | | |
| Type de contrôle: | | vente ancienne ins | _ | | | | | | |
| Date de réalisation: | ✓ Avant le 01/10/ | | · | es le 01/10/1 | 981 et avan | t le 01/06/2020 🔲 | Après le 01/0 | 06/2020 | |
| Notes: | Voir rubrique "CON | NSTATATIONS - Rem | arques" | | | | | | |
| Dérogations (Partie 8): | Appliquées | | | | | | | | |
| Réinspection au rapport: | / | | | | | | | | |
| Données générales de l'i | nstallation électriqu | ıe: | | | | | | | |
| Tension nominale: | 3 x 230V | Intensité | nominale max.: | 40 A | | Valeur nominale bro | anchement: | 25 A | |
| Câble d'alimentation: | 3X10 mm ² | Type: | | VOB | | Type de système de | mise à la ter | rre: TT | |
| Electrode de terre: | Indéterminabl | е | | | | Section électrode c | le terre: | / | |
| | | | | | | Section conducteur | r de terre: | 16 mm² | |
| Nombre de tableaux: | 2 | Nombre | de circuits: | 3+10 | | Nombre de circuits | de réserve: | 0+0 | |
| Installation de production o | lécentralisée: | Non pré: | sente | | | Puissance AC (maxi | imale): | / kVA | |
| ☐ Installation PV | ☐ Stockage o | de batterie | ☐ Central à hyd | rogène | □Сс | génération | | Eolienne | |
| Description générale des | dispositifs à coura | nt diffárantial: | <u> </u> | | | <u>-</u> | | | |
| Voir tableau p. 2 | aisposinis a coordi | ii dillerennel. | | | | | | | |
| · | stallatian. | | | | | | | | |
| Schémas et plans de l'ins Schéma(s) unifilaire(s) ou de | | Version/n° / | | Date: | / | ☐ En ordre | | ✓ Non présent | |
| Plan(s) de position: | | Version/n° / | | Date: | / | ☐ En ordre | | ✓ Non présent | |
| Document(s) des installation | ns de sécurité: | Version/n° / | | Date: | / | ✓ Non application | able | □ Non présent | |
| Document(s) des installation | ns critiques: | Version/n° / | | Date: | / | ☑ Non applice | able | □ Non présent | |
| Mesures, contrôles et ess | ais: | | | | | | | | |
| Résistance de dispersion de la prise de terre: | | 15.67 Ω | | Méthode | de mesure | : | ZEB | | |
| Niveau d'isolement général: | | 1.21 ΜΩ | 1.21 ΜΩ | | Tension de mesure: | | | 500 V | |
| Test dispositif(s) à courant différentiel-résiduel: | | Bouton test: | Pas OK | Boucle de défaut: | | | Non testé | | |
| Continuité des conducteurs de protection: | | Général: | Pas OK | Liaison équipotentielle: | | le: | OK | | |
| Protection contre les conta | cts indirects: | Pas OK | | Protectio | n contre les | contacts directs: | Pas OK | | |
| Etat du matérial (à pasa) fiva: | | Par OV | | Etat du matérial mobile: | | | , | | |



Description générale des dispositifs à courant différentiel

| Compteur | Emplacement | Туре | ln | Din | #P | Type | Circuits |
|----------|-------------|-------|-----|-------|----|------|----------|
| Jour | Général | Diff. | 40A | 300mA | 4P | Α | / |
| Jour | Subordonné | Diff. | 40A | 30mA | 4P | Α | / |

Description des circuits

ALSB 1X 3P C32 1X 2P C20 1X 2P C16 BORD 2 1X 3P C32 1X 3P C25 5X 2P C16 3X 2P C20

CONSTATATIONS: Infractions

Infractions schémas et plans:

- 1.01. Le schéma unifilaire de l'installation électrique n'est pas présent au moment du contrôle. (Livre 1, Sous-section 3.1.2.1. (a))
- 1.02. Le plan de position de l'installation électrique n'est pas présent au moment du contrôle. (Livre 1, Sous-section 3.1.2.1. (a))

Infractions mesures:

2.05A. - Le fonctionnement du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel via son propre bouton de test n'est pas en ordre. (Livre 1, Sous-section 6.5.7.2. (b.4))

Explication: 30mA

Infractions installation de mise à la terre:

3.11. - Les socles de prise de courant comportant un contact de terre doivent également être reliés à l'installation de terre générale via le conducteur de protection. (Livre 1, Sous-section 5.3.5.2. (b))

Infractions dispositif de protection à courant différentiel-résiduel:

- 5.01 Au moins un dispositif de protection à courant différentiel-résiduel plombable dont le courant de fonctionnement est au maximum 300mA, doit être placé à l'origine de l'installation électrique. (Livre 1, Sous-section 4.2.4.3. (b))
 - Le dispositif de protection à courant différentiel-résiduel n'est pas placé à l'origine de l'installation. (Livre 1, Sous-section 4.2.4.3. (b))

 Des boîtes de connexion et de dérivation placées en amont du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel général ne sont pas autorisées. (Livre 1, Sous-section 4.2.4.3. (b) / Livre 1, Chapitre 1.5.)
 - Des dispositifs de protection contre les surtensions et la foudre doivent être installés en aval du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel général. (Livre 1, Sous-section 4.2.4.3. (b))

Infractions installation électrique:

- 7.10. Dans l'installation domestique, les socles de prises de courant à basse tension ne sont pas du type "sécurité enfant". (Livre 1, Sous-section 4.2.2.3. (b))
- 7.11. Des socles de prises de courant sans contact de terre doivent être protégés obligatoirement par un dispositif de protection à courant différentiel-résiduel (oui ou non subordonné) à haute (30mA) ou très haute (10mA) sensibilité. (anciennes installations domestiques datant d'avant 01/10/1981) (Livre 1, Section 8.2.1. (6))
- 7.14. Le choix et l'utilisation des matériaux électriques dans les salles de bains et salles de douches ne sont pas en correspondance aux règles de l'art. (Livre 1, Chapitre 7.1.)
 - La valeur de la très basse tension de sécurité dépasse la tension maximale admissible dans les volumes de la salle de bain ou la salle de douche pour répondre à la protection contre les chocs électriques par contacts directs (12V AC et IPX7 ou 6V AC dans la volume 0, 12V AC et IPX4 ou 6V AC dans la volume 1, 25V AC et IPX4 ou 12V AC dans les volumes 2 en 1 bis, 25V AC et IPX1 ou 12V AC dans la volume 3), (Livre 1, Sous-section 7.1.4.3,)

Explication: SPOT BOVEN BAD

- 7.15B. Le degré de protection des enveloppes dans les lieux ordinaires n'est pas au moins égal à IPXX-B. (Livre 1, Sous-section 4.2.2.3. (a.2))
- 7.23. Les prolongateurs avec une prise mobile simple ou un bloc mobile de prises multiples, avec ou sans enrouleur, doivent être utilisés conformément leur utilisation prévue (la connexion en pose fixe n'est pas autorisé). (Livre 1, Sous-section 5.3.4.7.)

Explication: BADKAMER

- 7.24. Appareils d'éclairage: (Livre 1, Sous-section 5.3.4.2.)
 - Les douilles à vis avec des parties actives accessibles ne peuvent pas être utilisées dans des appareils ouverts sauf s'ils sont hors de portée de la main de l'utilisateur. (Livre 1, Sous-section 5.3.4.2. (e))

CONSTATATIONS: Remarques

- A Les schémas de l'installation électrique doivent être conservés obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est également fortement recommandé de garder une copie des schémas à proximité du tableau de répartition principal.
- A Tous les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) à l'aide du bouton test (cfr. prescriptions du fabricant).
- A Ce contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.
- A Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle.



- A8 Les appareils de classe I (p.ex. lave-linge, sèche-linge,...) ne sont pas tous installés au moment du contrôle.
- A10 Tous les appareils de classe I doivent être alimentés obligatoirement par des socles de prises de courant avec contact de terre qui est relié à l'installation de mise à la terre.
- B Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas.
- B L'installation électrique n'est pas entièrement accessible pour inspection. Les locaux ne sont pas tous accessibles.
 <u>Explication</u>: KELDERBERGING
- B L'unité est meublée au moment du contrôle.

CONCLUSION:

L'installation électrique est pas conforme aux prescriptions du livre 1er de l'arrêté royal du 8 septembre 2019.

| Le proch | ain contrôle est à effectuer au plus tard avant: 18 mois après la signature de l'acte | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | ☐ par le même organisme | ☑ par un organisme au choix | | | | | |
| | Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. | | | | | | |
| | Les bornes d'entrée du (ou des) dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées. | | | | | | |
| | □ lors d'une visite précédente | ☐ lors de la visite actuelle | | | | | |
| | Aucune installation ou partie de l'installation électrique pour laquelle des infractions sont constatée de conformité avant la mise en usage doit être réalisé, dès que l'installation électrique a été mise e | | | | | | |
| Ø | Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes ou les biens. | | | | | | |
| | Dans le cas où, lors de la nouvelle visite de contrôle des infractions subsistent ou au cas il n'est pas délectrique, le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions en est informée par l'organ | | | | | | |
| | L'acheteur est tenu de communiquer à l'organisme de contrôle qui a réalisé la visite de contrôle so | on identité et la date de l'acte de vente. | | | | | |
| | | | | | | | |

Au nom du dirigeant technique, l'agent-visiteur:





ACA asbl - Organisme de Controle 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

Les prescriptions réglementaires:

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Ce dossier est tenu à disposition de toute personne qui peut le consulter. Une copie de ce dossier est mise à disposition à tout éventuel locataire. Le vendeur est tenu de transmettre le dossier de l'installation à l'acheteur lors du transfert de propriété.

Toute modification de l'installation électrique doit être effectuée conformément aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 et doit être renseignée dans le dossier. Toute modification ou extension importante doit faire l'objet d'un contrôle de conformité avant la mise en usage. Ce contrôle est réalisé par un organisme agréé.

Le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Les devoirs du propriétaire, gestionnaire ou exploitant des installations électriques peuvent être consultés sur le site d'ACA asbl (www.acavzw.be).

Une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Ce rapport est tenu à la disposition de toute personne autorisée légalement à le consulter.

Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction Générale de l'Energie du Service Public Fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (https://www.economie.fgov.be) est l'autorité compétente des organismes agréés.

Plan d'action en cas d'installation électrique non conforme:

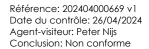
Lisez – comme propriétaire ou acheteur – complètement et attentivement le rapport. Laissez modifier l'installation électrique en fonction des infractions constatées.

n cas de visite de controle d'une ancienne installation d'une unité d'habitation lor

Laissez effectuer une réinspection par un organisme agréé.

vente, c'est à la charge de l'achete





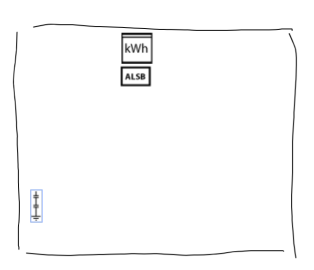


Données générales

Adresse du contrôle: Avenue Roi Albert I 75, 1780 WEMMEL

Propriétaire: /

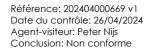
Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):













Données générales

Adresse du contrôle: Avenue Roi Albert I 75, 1780 WEMMEL

Propriétaire: /

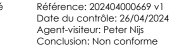
Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):













Données générales

Adresse du contrôle: Avenue Roi Albert I 75, 1780 WEMMEL

Propriétaire: /

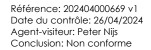
Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):













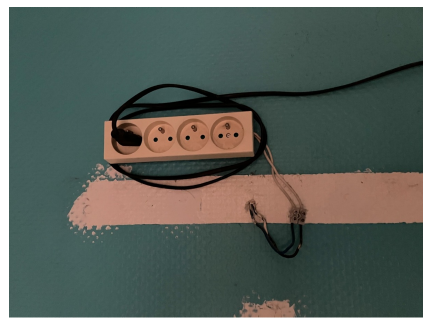
Données générales

Adresse du contrôle: Avenue Roi Albert I 75, 1780 WEMMEL

Propriétaire: /

Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):

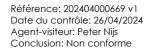




Signature agent-visiteur:









Données générales

Adresse du contrôle: Avenue Roi Albert I 75, 1780 WEMMEL

Propriétaire: /

Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):







