

Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle

Verslagnummer: N° de rapport:	ET 349/2024/6/10/4	Datum van bezoek: Date de visite:	10/06/2024		
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	BRABANT NICOLAS ARCHITECTE SPRL Rue de l'Abyssinie 72 - 7640 ANTOING BE 0839.965.857	IK: CI:			
Distributienetbeheerder: Gestionnaire de réseau:	Ores	Nr teller: N° compteur: Nr teller nachttarief: N° compteur tarif de nuit:	28754957 28373345	EA N-nr: N° EAN:	NC
Plaats van het onderzoek: Lieu du contrôle:	Grand Rejet(MSA) 12 - 7542 MONT-SAINT-AUBERT				
Eigenaar: Propriétaire:	/ Grand Rejet(MSA) 12 - 7542 MONT-SAINT-AUBERT				
Installateur:			BTW/TVA:		
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-ELS276BIS (Contrôle C.D.P. d'un studio/appartement/maison)				

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:
Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle: RGIE **Art. hh:** Huishoudelijk / Domestique

Art. onderzoek:
 Controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2) / Visite de controle vente ancienne installation (8.4.2)

Onderzoek: / Contrôle: Woning/Maison

Netspanning / Tension de réseau:	Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:	Max. beveiliging / Protection max.:
3N400V	4 x 6 mm ² VFVB	40A

Aardelektrode / Pen/Piquets **Isolatie /** 10.57 Ohm **Isolement:** 0.02 MOhm **Aantal verdeelborden /** 3 **Nombre de tableaux:**
Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels: **Aantal eindstroombanen en reservekringen /** 8+2+3 **Nombre de circuits terminaux avec réserve comprise:**

In(A)	Δ In (mA)	Type	Eindstrombanen / terminaux	TestΔIn	1.ΔIn
40A	300mA	AC	GENERAL JOUR	OK	OK
40A	300mA	AC	GENERAL NUIT	-	-

Visueel nazicht Algemeen: Contrôle visuel général:	NOK	Rechtstreekse aanraking: Contact direct:	NOK	Onrechtstreekse aanraking: Contact indirect:	NOK
Aansluitingen: Raccordements:	NOK	Equipotentiële verbindingen: Liaisons équipotentiellles:	NOK	Beschermingsgeleiders: Conducteurs de protection:	NOK

Inbreuken / Infractions:

C1: Isolatiestand minder dan 0,5 MOhm op een kring / C1: Résistance d'isolement inférieure à 500kOhm sur un circuit - La résistance isolement est trop faible. Il y a un défaut dans l'installation à identifier.
 D5: Er is geen D.S. geplaatst voor de beveiliging van de badkamer, wasmachine... / D5: Absence d'un I.D. pour salle de bains, machine à laver... - Présence indispensable d'un interrupteur différentiel 30mA dans l'installation. (voir TD jour et nuit)
 E1: De kringen zijn niet of onjuist gemerkt / E1: Les circuits ne sont pas ou incorrectement marqués - Effectuer le marquage des circuits en correspondance avec les plans.
 E4: Er zijn geen kalibreerelementen geplaatst of deze zijn niet in functie van de draadsectie / E4: Absence d'éléments de calibre ou inadaptes en fonction des section des canalisations - Les éléments de calibre doivent être présents pour éviter l'interchangeabilité des disjoncteurs des calibres différents.
 I1: Algemene opmerkingen / I1: Remarques générales -
 I2: Direkte aanraking mogelijk / I2: Contact direct possible -
 I3: Indirekte aanraking mogelijk / I3: Contact indirect possible -
 I4: Aansluitingen zijn niet in orde / I4: Raccordements ne sont pas en ordre -
 I5: Potentiaalvereffeningen zijn niet in orde / I5: Liaisons Equipotentiellles ne sont pas en ordre -
 J1: Eëndraadschema niet aanwezig / J1: Le schema unifilaire n'est pas présent - Le schéma unifilaire et le schéma de position ne sont pas présents dans le dossier de l'installation
 J2: Situatieschets niet aanwezig / J2: Le schema de position n'est pas présent - Le schéma unifilaire et le schéma de position ne sont pas présents dans le dossier de l'installation

Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:

Dans le tableau, les conducteurs de protection doivent être repérés sur toutes la longueur de la couleur jaune/vert. Ce code couleur doit être réalisé à chaque extrémités des conducteurs. // Le tableau doit être au minimum IPXX-B. // La présence d'obturateurs dans le tableau électrique est obligatoire pour éviter les contacts directs. // Placer des éléments de protections avec les marquages conformes. Icc 3000, classe d'énergie 3, ... // Placer un pictogramme jaune sur chaque tableau. // Le matériel électrique ne peut être fixé sur un support représentant un risque d'incendie. (Support en bois) // Dans le tableau, l'utilisation de conducteurs de couleur jaune/vert comme conducteur de phase est strictement interdit. // Placer un élément de protection en tête de chaque tableau secondaire (Ex. disjoncteur, sectionneur, ..) // Toutes les prises de courant disposant d'une broche de Terre doivent être reliées à la Terre. Vérifier toutes les prises. // Les luminaires de classe 1 doivent être reliés à la terre. // Les conducteurs souples doivent être munis en leurs extrémités de cosses. Cette réalisation doit être effectuée à chaque extrémités des conducteurs. // Etant donné que le neutre est distribué dans l'installation, le conducteur de couleur bleu peut exclusivement être utilisé pour le neutre. // La tresse du câble venant de la rue ne peut pas être raccordée sur le sectionneur.

Opmerkingen / Remarques:

Il est indispensable de revoir l'installation et les tableaux dans l'ensemble.
 Les prises sans broche de terre ne peuvent pas alimenter des appareils de classe 1.
 Une partie du matériel électrique est obsolète, il est indispensable de remplacer celui-ci par du matériel plus récent.
 La connexion de plusieurs jauges de même section dans une même borne n'est pas interdite. Mais un mauvais serrage et un risque d'échauffement sont présents.
 Il est conseillé de réaliser les équipotentiellles principales et auxiliaires.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)

Nota's / Notes:

- Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. /
Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)

RPR Brussel
BTW/TVA: BE 0434.433.603

KBC IBAN: BE79 7341 1260 0033
BIC: KREDBEBB

Belfius IBAN: BE83 0682 1176 9215
BIC: GKCCBEBB

Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.
De koper moet een nieuw controlebezoek, om het in orde brengen van de installatie na te gaan, binnen een termijn van 18 maanden te rekenen vanaf de dag van de verkoopakte laten uitvoeren.
De koper mag vrij het erkend organisme voor dit nieuwe controlebezoek kiezen.
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.
L'acheteur doit laisser réaliser une nouvelle visite de contrôle pour vérifier la remise en ordre de l'installation au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de l'acte de vente.
L'acheteur peut choisir librement l'organisme agréé pour cette nouvelle visite de contrôle.

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,
Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,
VISUM (Datum / Date):**



PIESEN Johan

Algemene inlichtingen / renseignements généraux:

Herinnering aan de voorschriften van het Boek 1:

1. Het te onderhouden en de uitgevoerde tussenkomsten op de elektrische installatie te documenteren (onderhoud en test).
2. De nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 te allen tijde worden nageleefd.
3. De documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren (eendraadsschema's, situatieplannen, controleverslagen, ...), dat wordt samengesteld in tweevoud. Waarvoor een kopie ter beschikking van elke eventuele huurder wordt gesteld, die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van de eventuele huurder te stellen.
4. Het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken.
5. Onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties te stellen.
6. De verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden.
7. Een gelijkvormigheidscontrole op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt gesteld ter beschikking van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie op de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

Le rappel sur les prescriptions réglementaires du Livre 1:

1. D'en assurer l'entretien et de documenter toute intervention réalisée sur l'installation électrique (entretien et test).
2. De prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 soient en tout temps observées.
3. De conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire.
4. De transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant.
5. D'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
6. De renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique.
7. De laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.