

**Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle**

<b>Verslagnummer:</b> <b>N° de rapport:</b>	ET 349/2024/6/10/5	<b>Datum van bezoek:</b> <b>Date de visite:</b>	10/06/2024	
<b>Opdrachtgever:</b> <b>Donneur d'ordre:</b>	BRABANT NICOLAS ARCHITECTE SPRL Rue de l'Abysinie 72 - 7640 ANTOING BE 0839.965.857		<b>IK:</b> <b>CI:</b>	
<b>Distributienetbeheerder:</b> <b>Gestionnaire de réseau:</b>	Ores	<b>Nr teller:</b> <b>N° compteur:</b> <b>Nr teller nachttarief:</b> <b>N° compteur tarif de nuit:</b>	51879940	<b>EA N-nr:</b> <b>N° EAN:</b>
<b>Plaats van het onderzoek:</b> <b>Lieu du contrôle:</b>	Rue de la Fontaine(HOL) 57 - 7620 BRUNEHAUT			
<b>Eigenaar:</b> <b>Propriétaire:</b>	Mme Mory Rue de la Fontaine(HOL) 57 - 7620 BRUNEHAUT			
<b>Installateur:</b>		<b>BTW/TVA:</b>		
<b>Gebruikte interne procedure:</b> <b>Procédure interne utilisée:</b>	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

<b>Netspanning /</b> <b>Tension de réseau:</b>	<b>Meter / Bord verbinding /</b> <b>Liaison compteur-tableau:</b>	<b>Max. beveiliging /</b> <b>Protection max.:</b>
3x230V	4 x 10 mm <sup>2</sup> VFVB	40A

**Aardelektrode /** Pen/Piquets **7.53 Ohm** **Isolatie /** **Isolement:** 0.86 **MOhm** **Aantal verdeelborden /** **Nombre de tableaux:** 1

**Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels:** **Aantal eindstroombanen en reservek ringen /** **Nombre de circuits terminaux avec réserve comprise:** 17

In(A)	Δ In (mA)	Type	Eindstrombanen / terminaux	TestΔIn	1.ΔIn
40A	300mA	A/s	GENERAL	OK	OK
40A	30mA	A/s	/	OK	OK

<b>Visueel zicht Algemeen:</b> <b>Contrôle visuel général:</b>	NOK	<b>Rechtstreekse aanraking:</b> <b>Contact direct:</b>	NOK	<b>Onrechtstreekse aanraking:</b> <b>Contact indirect:</b>	NOK
<b>Aansluitingen:</b> <b>Raccordements:</b>	NOK	<b>Equipotentiële verbindingen:</b> <b>Liaisons équipotentielles:</b>	NOK	<b>Beschermingsgeleiders:</b> <b>Conducteurs de protection:</b>	NOK

**Inbreuken / Infractions:**

B1: E.V. niet aanwezig / B1: L.E. non réalisées - Réaliser les LEP  
 B4: Bijkomende E.V. in de badkamer niet geplaatst of onjuist / B4: L.E. supplément dans salle de bains non réalisées ou incorrectes - Réaliser les LEA  
 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 Equipotentielles ne sont pas en ordre -  
 J1: Eëndraadschema niet aanwezig / J1: Le schéma 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 schéma 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, isoler les extrémités des barrettes de pontages avec du matériel prévu à cet effet. Pas de matière collante. // Placer un pictogramme jaune sur chaque tableau. // Toutes les prises de courant disposant d'une broche de Terre doivent être reliées à la Terre. Vérifier toutes les prises. // Le matériel électrique ne peut être fixé sur un support représentant un risque d'incendie. (Support en bois) // Les luminaires de classe 1 doivent être reliés à la terre. // Le matériel électrique situé dans le volume 3 de la salle de bain doit être protégé par l'ID 30mA. // Placer une fiche à l'extrémité du câble qui alimente le volet. Celui-ci ne peut pas être alimenté en direct car le dimensionnement des canalisations dans la prise est différent. // L'extrémité des blocs multiprises doit être munie d'une fiche femelle et ils ne peuvent pas être alimentés directement. // Présence obligatoire de presse-étoupe sur le matériel électrique hermétique. // Vérifier le dimensionnement des canalisations (circuit prises et ou mixte min.2.5mm<sup>2</sup>) // Le conducteur principal de protection doit être raccordé directement sur le sectionneur (INTEDIT DANS LE GRD) // Le câble de liaison ne peut pas être muni d'un conducteur de protection jaune/vert ou tresse. (Celui-ci doit être supprimé)

**Opmerkingen / Remarques:**

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.

**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)

**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.