



# ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen  
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.  
ASBL

Kerkstraat 33  
1820 MELSBROEK

N° 234-INSPI.

Distributienetbeheerder :  
Gestionnaire de réseau de distribution :

*Selbyga*

Nr teller  
N° comp : *9133625*

**NOTE :** a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et/ou directement, à la présence d'électrocution; d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite 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.

## Verslag van onderzoek:

### Rapport de contrôle:

N°: *08/2015 10.14(1)*

EAN :  
code

Aard onderzoek : AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Voorschrijf. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle : RGIE	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							

Plaats van het onderzoek : *Bvd. Koningin Maaktens n° 92, 1080 Bruxelles*  
Lieu du contrôle :

Eigenaar *Montigny Maxie* Adres : *Bruxelles*  
Propriétaire : *Montigny Maxie* Adresse :

Installateur : *Jan Buelens exxante* BTW / TVA :

Datum van het onderzoek : *14.10.2015* Ik. / C.I. :

Date du contrôle : *14.10.2015* Inspecteur : *Jan Buelens*

Onderzoek / Contrôle :  Woning / maison  Appart. *Tempelhof*  *panelka*

Spanning : <i>230V</i>	Meter / bord verbinding : <i>No 816 mm²</i>	Max. beveiliging : <i>9x63A</i>
Tension :	Liaison compteur-tableau :	Protection max. :

Aardelectrode : <i>globale</i>	Isolatie : <i>200</i> Mohm	Aantal verdeelborden : <i>1</i>
Electrode de terre : <i>22 Ohm</i>	Isolement : <i>200 Mohm</i>	Nombre de tableaux : <i>1</i>

In (A)	Δ In (mA)	type	Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :	TestIn		1.AIn		AREI / RGIE		
				OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
<i>6316</i>	<i>300</i>	<i>(A)</i>	<i>10x 30A</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>wolt</i>	<i>30</i>	<i>(A)</i>	<i>30A</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<i>30A</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<i>20A</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<i>16A</i>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Visueel nazicht : algemeen : <input type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> NOK	direkte aanraking : <input type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> NOK
Contrôle visuel : générale : <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> contact direct : <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Indirecte aanraking : <input type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> NOK

Aansluitingen : Raccordements : <input type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> NOK	Potentiaalvereffeningen : Liaisons equipotentielles : <input type="radio"/> OK <input checked="" type="radio"/> NOK
---	---

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso) Opmerkingen/Remarques :	VISUM : Datum/date :
---	-------------------------

*meant*

**ELECTROTEST**  
Jan BUELENS  
Inspecteur  
jan.buelens@electro-test.be  
Gsm 0475 807 320

Besluit / Conclusion		Niet conform	Conform	N° vorig rapport
De installatie is — niet — conform met het AREI en mag — niet — tijdelijk in dienst gesteld worden — in dienst blijven.		276bis AK <input type="radio"/>	274 AK <input type="radio"/>	276bis HK <input type="radio"/>
L' installation est — n'est pas — conforme au RGIE et peut — ne peut pas — temporairement — être mise en service — rester en service.		18 m →	274 HK <input type="radio"/>	274 HK <input type="radio"/>
De algemeen differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T. L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T. Het één draadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie. Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont		271 AK <input type="radio"/>	271 HK <input type="radio"/>	..... / .....
conforme avec l'installation.		276 AK <input type="radio"/>	276 HK <input type="radio"/>	..... / .....

- Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het indienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaren zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringsdatum.

- Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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. Nouveau contrôle au plus tard un an après date de contrôle.

o Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op : *14/10/2016*

La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :

o Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkopakte.

La visite de contrôle prévue par l'art. 276bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de vente.

voor de directeur, de inspecteur / pour le directeur, l'inspecteur:

*Jan Buelens*

## INBREUKEN

### **A. AARDING**

1. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 30 Ohm.
2. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 100 Ohm.
3. De spreiding van de aardingsweerstand is te hoog volgens de gevoeligheid van de differentieelschakelaar.
4. Er is geen aardelektrode/aardingslus aanwezig.
5. De aardgeleider bezit een onvoldoende sectie (min.16mm<sup>2</sup> Cu).
6. De aardingsonderbreker is niet aanwezig.

### **B. EQUIPONENTIALE VERBINDINGEN (E.V.)**

1. E.V. niet aanwezig.
2. E.V. niet bevestigd volgens de regels van de kunst.
3. De sectie van de hoofd E.V. is onvoldoende (min.6 mm<sup>2</sup>).
4. Bijkomende E.V. in badkamer niet geplaatst of onjuist.
5. Bijkomende E.V. bezitten een onvoldoende sectie (beschermd 2,5 mm<sup>2</sup>).
6. De continuïteit is niet verzekerd.
7. De kleurcode is onjuist.

### **C. ISOLATIEWEERSTAND**

1. Per kring : minder dan 500 kOhm

### **D. DIFFERENTIEELSCHAKELAARS (D.S.)**

1. Er zijn geen D.S.aanwezig.
2. De nominale stroom van de Algemene D.S. (A.D.S.) bedraagt minder dan 40A.
3. De nominale stroom van D.S. is onvoldoende.
4. De verzeegelplaatjes van de A.D.S. zijn niet aanwezig.
5. Er is geen D.S. geplaatst voor de beveiliging van de badkamer, wasmachine...
6. Test ΔIn : N.O.K.
7. Test 2,5.ΔIn : N.O.K.

### **E. VERDEELBORD(EN) EN KRINGEN**

1. De kringen zijn niet of onjuist gemerkt.
2. Het bord is niet bereikbaar of niet op een hoogte van +/- 1,5 m geplaatst.
3. Rechtstreekse aanraking is mogelijk.
4. Er zijn geen kalibreerelementen geplaatst of deze zijn niet in functie van draadsecties.
5. Er zijn overbrugde veiligheden aanwezig.
6. Er zijn geen 2 kringen minimum aanwezig voor de verlichting.

### **F. LEIDINGEN**

1. Niet gebruikte leidingen zijn niet verwijderd.
2. Er is geen reglementaire kleurcode gebruikt.
3. De aanwezige blauwe geleider wordt gebruikt als fasegeleider en er is een andere kleur beschikbaar.
4. Kabels zijn niet beschermd bij muurdoorvoering.
5. Kabels en PVC buis zijn niet mechanisch beschermde over een afstand van 10 cm boven het vloerniveau.
6. De gebruikte XVB en XFVB kabels verzonken in de muur volgen niet de voorgeschreven trajecten.
7. Installatiedraad niet beschermd of niet reglementair.

### **G. SCHAKELAARS EN STOPCONTACTEN**

1. De stopcontacten zijn niet op voldoende hoogte van het vloerniveau geplaatst (van as tot vloer : 25 cm in vochtige lokalen en 15 cm droge lokalen).
2. Een schakelaar(s) snijdt niet de fasegeleider.
3. Het gebruikte materiaal stemt niet overeen met de vereiste beschermingsgraad.
4. Directe aanraking mogelijk

### **H. TOESTELLEN**

1. De gebruikte toestellen dragen geen gelijkvormigheidslabel van een erkend Europees labo.
2. De toestellen voldoen niet aan de gewenste beschermingsgraad.
3. De isolatieklasse stemt niet overeen met de plaats van het toestel
4. De verwarmingstoestellen zijn nog niet geplaatst.
5. Directe aanraking mogelijk

### **I. VISUEEL NAZICHT**

1. Algemene opmerkingen
2. Directe aanraking mogelijk
3. Indirecte aanraking mogelijk

### **J. ELEKTRISCH DOSSIER**

1. Eéndraadschema niet aanwezig
2. Situatieschema niet aanwezig

## INFRACTIONS

### **A. PRISE DE TERRE**

1. La résistance de la prise de terre dépasse 30 Ohms.
2. La résistance de la prise de terre dépasse 100 Ohms.
3. La résistance de la prise de terre est trop élevée en fonction de la sensibilité de l'interrupteur différentiel.
4. Absence d'une électrode de terre (boucle de terre)
5. La section du conducteur de mise à la terre est insuffisante (min 16 mm<sup>2</sup> Cu).
6. Il n'existe pas de coupe-terre.

### **B. LIAISONS EQUIPOTENTIELLES (L.E.)**

1. L.E. non réalisées.
2. L.E. non fixées d'après les règles de l'art.
3. La section de la L.E. principale est insuffisante (min 6 mm<sup>2</sup>).
4. L.E. supplément. dans salle de bains non réalisées ou incorrectes.
5. L.E. suppl. ont une section insuffisante (protégées 2,5 mm<sup>2</sup>).
6. La continuité n'est pas assurée.
7. Le code des couleurs n'est pas correct.

### **C. RESISTANCE D'ISOLEMENT**

1. Par circuit : inférieure à 500 kOhm.

### **D. INTERRUPTEURS DIFFÉRENTIELS (I.D.)**

1. Absence de différentiels.
2. Le courant nominal de l'I.D. général est inférieur à 40A.
3. Le courant nominal de l'I.D. est insuffisant.
4. Les plaquettes de plombage de l'I.D général manquent.
5. Absence d'un I.D. pour salle de bains, machine à laver...
6. Teste ΔIn : P.O.K.
7. Teste 2,5.ΔIn: P.O.K.

### **E. TABLEAU(X )DE DISTRIBUTION ET CIRCUITS**

1. Les circuits ne sont pas ou incorrectement marqués.
2. Le tableau n'est pas accessible ou n'est pas à une hauteur de +/- 1,5 m.
3. Contact direct est possible.
4. Absence d'éléments de calibrage ou inadaptés en fonction des sections des canalisations.
5. Il y a des fusibles pontés.
6. Il n'y a pas au minimum 2 circuits d'éclairage.

### **F. CANALISATIONS**

1. Les canalisations non utilisées ne sont pas éliminées.
2. Il n'y a pas de code de couleurs réglementair utilisé.
3. Le conducteur bleu présent est utilisé comme conducteur de phase et une autre couleur est disponible.
4. Les conduct. ne sont pas protégés dans les traversées des murs.
5. Conduct. et tubes PVC ne sont pas protégés mécaniquement à une distance de 10 cm au-dessus du niveau de sol.
6. Les canalisations XVB et XFVB noyées dans le mur, ne suivent pas le parcours privilégié.
7. Conducteur d'installation non protégé ou pas reglementair.

### **G. INTERRUPTEURS ET PRISES DE COURANT**

1. Les prises de courant ne sont pas placées à une hauteur suffisante vis à vis du niveau de sol (25 cm dans des locaux humides et 15 cm dans des locaux secs).
2. Le conducteur de neutre est coupé au lieu du conduct.de phase.
3. Le matériel utilisé n'est pas conforme au degré de protection exigé.
4. Contact direct possible

### **H. APPAREILS**

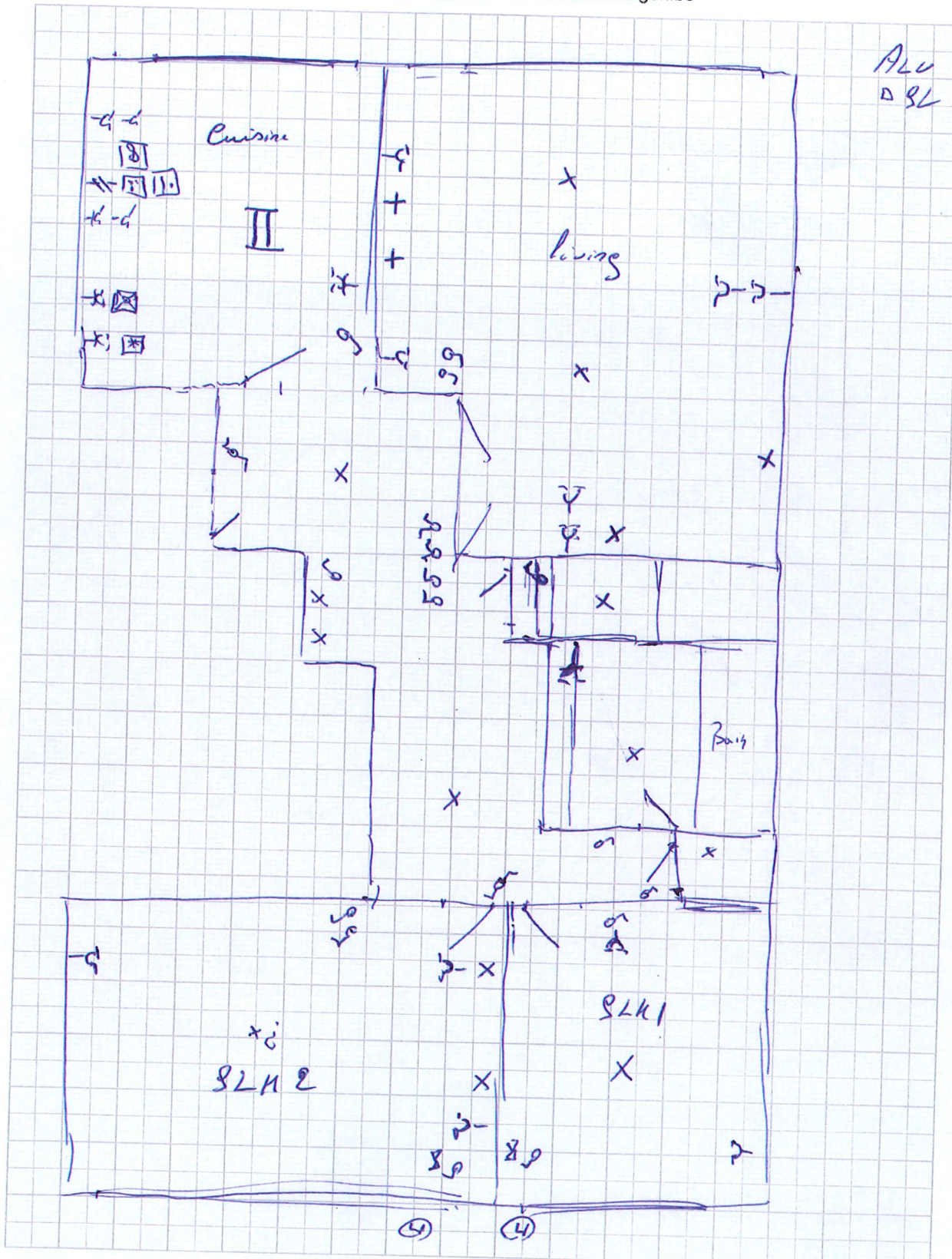
1. Les appareils utilisés ne sont pas pourvus d'un label de conformité d'un labo européen agréé.
2. Les appareils ne répondent pas au degré de protection exigé.
3. La classe d'isolation n'est pas en conformité avec l'emplacement de l'appareil.
4. Les appareils de chauffage électrique ne sont pas encore installés.
5. Contact direct possible

### **I. CONTRÔLE VISUEL**

1. Remarques générales
2. Contact direct possible
3. Contact indirect possible

### **J. DOSSIER ELECTRIQUE**

1. Le schéma unifilaire n'est pas présent.
2. Le schéma de position n'est pas présent.



**Disclaimer:** Schema opgesteld volgens nota 70 van FOD Economie. Het schema geeft enkel de toestand en de plaats van de zichtbare en bereikbare toestellen op het ogenblik van de inspectie. Er is geen noodzakelijk verband tussen de kringen op het eendaadsschema en de geplaatste toestellen in het installatieschema! Deze schema's vervangen in geen geval de verplichte eendaadsschema's en de installatieschema's zoals vereist volgens art. 16, 268 en 269 van het AREI.

**Avertissement:** Schéma établis sous la note 70 du SPF Economie. Le schéma montre seulement l'état et l'emplacement des appareils, visibles et accessible au moment de l'inspection. Il n'y pas de lien nécessaire entre les circuits sur le schéma unifilaire et l'équipement installé dans le schéma d'installation. Ces schémas remplacent en aucun cas le schéma unifilaire et le schéma d'installation obligatoire tels que requis par l'art. 16, 268 et 269 du RGIE



Bd Edmond Machtens, 92  
1080 Bruxelles.  
Etage 7 gauche

Compteur n° 9183625

230volts  
Monophasé

