



**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.271 en het van M.B. 04/12/2006**  
Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006

Datum onderzoek	05/06/2018	Verslag N°	PL-20180605/05	Fac	Contant	ID	PL-20180022
<b>Adres installatie</b>	<b>Gemeenschappelijk - IJzeren veld 7en 9 - 2800 MECHELEN</b>						
* Eigenaar of DNG	Zizijs Guido						
* Opdrachtgever	Eigenaar						
* Installateur	VDH Electriciteitswerken - Hoogstraat 67 Beerzel				BTW / IK		
* DNB	YVERLEC	EAN Ref.	-----				
* Teller N°	- Zie besluit						
* ID meettoestel	METREL type 3102						

1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE				
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$	Type aardelektrode	
230	23	10	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A - en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind - stroombanen
Zie besluit	Diff. 4P 40 A - 300 mA	XVB 4 x 10 mm <sup>2</sup>	1	5

2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE				
Begin der werken	Funderingen	Voor	01/10/1981	
	Installatie	Voor en Na	01/10/1981	
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) Art. 271 - art. 86 - art. 271 bis			
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie Zie schema in bijlage			
Type van de lokalen	Gemeenschappelijk deel			
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden			

**3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN**

3. 1.	Geen
3. 2.	
3. 3.	
3. 4.	
3. 5.	
3. 6.	
3. 7.	
3. 8.	

**4.- BESLUIT**

- 1.- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.).  
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn.  
en uiterlijk op 04/06/2043 (25 jaar na datum van het verslag.).
- De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren -werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling . Het (de) ééndraadschema werd geïviseerd .
- Onderhavig verslag heeft geen betrekking op de werken die aan de installatie moeten uitgevoerd worden door de DNB

De inspecteur  
Naam + Code  
PL - Pierre Lassaut

Vt. De directeur,  
E Verheyden



**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.271 en het van M.B. 04/12/2006  
Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006**

Datum onderzoek	05/06/2018	Verslag N°	PL-20180605/01	Fac	Contant	ID	PL-20180022
<b>Adres installatie</b>	<b>Gelijkvloers links - IJzeren veld 7en 9 - 2800 MECHELEN</b>						
* Eigenaar of DNG	Zizijs Guido						
* Opdrachtgever	Eigenaar						
* Installateur	VDH Electriciteitswerken – Hoogstraat 67 Beerzel	BTW / IK					
* DNB	YVERLEC	EAN Ref.	-----				
* Teller N°	4280032	Index dag	221702	Index nacht	90138		
* ID meettoestel	METREL type 3102						

<b>1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in Ω	Algemeen isolatieniveau RI in MΩ	Type aardelektrode	
230	23	15	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en Ø	Borden	Eind - stroombanen
Teco – 4P -20 A	Diff. 4P 40 A – 300 mA	XVB 4 x 10 mm <sup>2</sup>	1	7
<b>2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Begin der werken	<i>Funderingen</i>	Voor	01/10/1981	
	<i>Installatie</i>	Voor en Na	01/10/1981	
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) Art. 271 – art. 86 – art. 271 bis			
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie Zie schema in bijlage			
Type van de lokalen	Wooneenheid (appartement )			
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden			

<b>3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN</b>	
3. 1.	<i>Geen</i>
3. 2.	
3. 3.	
3. 4.	
3. 5.	
3. 6.	
3. 7.	
3. 8.	

<b>4.- BESLUIT</b>
1.- De elektrische installatie <b>voldoet</b> aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn, en uiterlijk op 04/06/2043 (25 jaar na datum van het verslag.).
- De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren -werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling . Het (de) ééndraadschema werd geïsoleerd .
<b>- Onderhavig verslag heeft geen betrekking op de werken die aan de installatie moeten uitgevoerd worden door de DNB</b>

De inspecteur  
Naam + Code  
PL – Pierre Lassaut

*[Handwritten Signature]*  
Vr. De directeur,  
E. Verheyden



**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.271 en het van M.B. 04/12/2006**  
**Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006**

Datum onderzoek	05/06/2018	Verslag N°	PL-20180605/02	Fac	Contant	ID	PL-20180022
<b>Adres installatie</b>	<b>APP. 2 - Gelijkvloers - IJzeren veld 7en 9 - 2800 MECHELEN</b>						
* Eigenaar of DNG	Zizijs Guido						
* Opdrachtgever	Eigenaar						
* Installateur	VDH Electriciteitswerken – Hoogstraat 67 Beerzel	BTW / IK					
* DNB	YVERLEC	EAN Ref.	-----				
* Teller N°	- Zie besluit						
* ID meettoestel	METREL type 3102						

<b>1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$	Type aardelektrode	
230	23	30	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind - stroombanen
Zie besluit	Diff. 4P 40 A – 300 mA	XVB 4 x 10 mm <sup>2</sup>	1	12
<b>2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Begin der werken	Funderingen	Voor	01/10/1981	
	Installatie	Voor en Na	01/10/1981	
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) Art. 271 – art. 86 – art. 271 bis			
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie Zie schema in bijlage			
Type van de lokalen	Wooneenheid (appartement )			
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden			

<b>3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN</b>	
3. 1.	Geen
3. 2.	
3. 3.	
3. 4.	
3. 5.	
3. 6.	
3. 7.	
3. 8.	

<b>4.- BESLUIT</b>
1.- De elektrische installatie <b>voldoet</b> aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn. en uiterlijk op 04/06/2043 (25 jaar na datum van het verslag.).
- De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren -werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling . Het (de) ééndraadschema werd geïsoleerd .
<b>- Onderhavig verslag heeft geen betrekking op de werken die aan de installatie moeten uitgevoerd worden door de DNB</b>

De inspecteur  
Naam + Code  
PL – Pierre Lassaut

Vr. De directeur  
E Verheyden



**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.271 en het van M.B. 04/12/2006  
Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006**

Datum onderzoek	05/06/2018	Verslag N°	PL-20180605/03	Fac	Contant	ID	PL-20180022
<b>Adres installatie</b>	<b>1é Verdiep 1é deel - IJzeren veld 7en 9 - 2800 MECHELEN</b>						
* Eigenaar of DNG	Zizijs Guido						
* Opdrachtgever	Eigenaar						
* Installateur	VDH Electriciteitswerken – Hoogstraat 67 Beerzel				BTW / IK		
* DNB	YVERLEC	EAN Ref.	-----				
* Teller N°	<b>- Zie besluit</b>						
* ID meettoestel	METREL type 3102						

1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE				
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$	Type aardelektrode	
230	23	30	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind - stroombanen
<b>Zie besluit</b>	Diff. 4P 40 A – 300 mA	XVB 4 x 10 mm <sup>2</sup>	1	7
2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE				
Begin der werken	<i>Funderingen</i>	Voor	01/10/1981	
	<i>Installatie</i>	Voor en Na	01/10/1981	
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) Art. 271 – art. 86 – art. 271 bis			
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie Zie schema in bijlage			
Type van de lokalen	Wooneenheid (appartement )			
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden			

**3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN**

3. 1.	Geen
3. 2.	
3. 3.	
3. 4.	
3. 5.	
3. 6.	
3. 7.	
3. 8.	

**4.- BESLUIT**

- 1.- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.).  
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn, en uiterlijk op 04/06/2043 (25 jaar na datum van het verslag).
- De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren -werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) ééndraadschema werd geïsoleerd.
- Onderhavig verslag heeft geen betrekking op de werken die aan de installatie moeten uitgevoerd worden door de DNB**

De inspecteur  
Naam + Code  
PL – Pierre Lassaut

Vr. De directeur,  
E. Verheyden

Autonome Security Controle VZW – Maatschappelijke zetel – Ketelstraat, 111 – 3454 Rummen  
BTW : BE 0826-131-776 – Tel. 0472/663700 – [lassaut@telenet.be](mailto:lassaut@telenet.be) – IBAN BE 32 7512 0493 7802  
Secretariaat : Thor Park 8300 – 3600 GENK – Tel. 0483/42.98.30 – Mail : [bureel@asc-controle.be](mailto:bureel@asc-controle.be)



**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.271 en het van M.B. 04/12/2006**  
*Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006*

Datum onderzoek	05/06/2018	Verslag N°	PL-20180605/04	Fac	Contant	ID	PL-20180022
<b>Adres installatie</b>	<b>1é Verdiep 2é deel - IJzeren veld 7en 9 - 2800 MECHELEN</b>						
* Eigenaar of DNG	Zizijs Guido						
* Opdrachtgever	Eigenaar						
* Installateur	VDH Electriciteitswerken – Hoogstraat 67 Beerzel					BTW / IK	
* DNB	YVERLEC	EAN Ref.	-----				
* Teller N°	<i>- Zie besluit</i>						
* ID meettoestel	METREL type 3102						

**1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in Ω	Algemeen isolatieniveau RI in MΩ	Type aardelektrode	
			Borden	Eind - stroombanen
230	23	20		
Automaat DNB	Nominale waarde in A - en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en Ø	1	6
<i>Zie besluit</i>	Diff. 4P 40 A – 300 mA	XVB 4 x 10 mm <sup>2</sup>		

**2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

Begin der werken	<i>Funderingen</i>	Voor	01/10/1981
	<i>Installatie</i>	Voor en Na	01/10/1981
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) Art. 271 – art. 86 – art. 271 bis		
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie Zie schema in bijlage		
Type van de lokalen	Wooneenheid (appartement )		
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden		

**3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN**

3. 1.	<i>Geen</i>
3. 2.	
3. 3.	
3. 4.	
3. 5.	
3. 6.	
3. 7.	
3. 8.	

**4.- BESLUIT**

- 1.- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn. en uiterlijk op 04/06/2043 (25 jaar na datum van het verslag.)
- De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren -werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling . Het (de) ééndraadschema werd geïsoleerd .
- Onderhavig verslag heeft geen betrekking op de werken die aan de installatie moeten uitgevoerd worden door de DNB*

De inspecteur  
Naam + Code  
PL – Pierre Lassaut

Vr. De directeur  
E Verheyden

Rapport n°: ISA 20210330 - 06

Date d'émission : 30/03/2021

**Apave Belgium a.s.b.l.**

Entreprise 0871.547.374  
 Chaussée de Namur, 61  
 1400 Nivelles  
 Tél : +32(0)67/79.44.80  
 Fax : +32(0)67/79.44.84  
 E-mail : [apave.be@apave.com](mailto:apave.be@apave.com)  
 Apave Belgium a.s.b.l. est accrédité par  
 BELAC sous le numéro de certificat 305-INSP

**DONNEUR D'ORDRE :**  
 (personne physique)

Yusuf Olmez  
 53 Papenhofstraat  
 2800 Mechelen  
 Belgique  
 0488909450  
 olmezyewsip@outlook.com

**Assurance qualité Apave:**

Agent-visiteur: Salmanli Ilhan

N° mission : 80132

Procédure interne utilisée: BEL 13.00

Date(s) de visite : 30/03/2021

**Conclusion du contrôle :**

**L'installation électrique est 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, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. 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 « étaient (ou) ont été » scellées. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le 30/03/2046**

L'agent-visiteur, pp du dirigeant technique

Le donneur d'ordre, pour accord



Ilhan Salmanli



Rapport n°: ISA 20210330 - 06

Date d'émission : 30/03/2021

**Ce rapport concerne l'installation électrique suivante :**

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire :	Nom	Olmez Yusuf
	Adresse	53 Pepenhofstraat 2800 Mechelen BELGIQUE
Responsable des travaux : (dans le cadre d'un contrôle ECAMU / avant mise en service)	Nom	Olmez Yusuf
	Adresse	
	N° TVA	
Identification de l'installation électrique :	Adresse	7 IJzerenveld 2800 Wavre-Sainte-Catherine Belgique 2 etage
	G.R.D.	Fluvius
	Code EAN	/
	Numéro du compteur principal	12702202
	Numéro du compteur nuit	/
	Cabine H.T. privée	non
	Type d'installation	unité d'habitation

**Le contrôle suivant a été réalisé :**

Type de contrôle domestique :	Contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation - §6.4
Re-contrôle	non
Date de réalisation de l'installation	à partir du 1/6/2020
Notes	néant
Dérogations prises en compte	néant
Autres références légales :	néant

**Données de l'installation électrique :**

Tension et nature du courant :	2x230 V / 1N400 V
Type d'électrode de terre :	barre(s) de terre
Canalisation d'alimentation :	XVB 10 mm <sup>2</sup>

Rapport n°: ISA 20210330 - 06

Date d'émission : 30/03/2021

Nombre de circuits, y compris réserve :		11	
Type de schéma de mise à la terre :		TT	
Nombre de tableaux :		1	
Valeur nominale de la protection de branchement :		40 A	
Type de coupure générale :		disjoncteur - sectionneur	
Dispositif(s) à courant différentiel installés :			
$I_n$	$I_n$	Type	Circuits
63 A	40 mA	A	Tous
63 A	30 mA	A	A - D
Description de l'installation électrique :		Réf. des schémas et plans:	
Description de ou des l'installation (s) photovoltaïque(s)		sans objet nb. Panneaux : P Wc panneaux : nb. Onduleurs : type et n° série onduleurs : Pc cumulée onduleurs : n° série compt. Verts : index compteurs verts : marquage MID :	
Schémas et plans de l'installation :			
Document des influences externes :		pas de description présente	
Document des installations de sécurité :		néant	
Document des installations critiques :		néant	
Autres documents :		/	

**Résultats du contrôle :**

Mesure de la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre :	2 Ohm
Mesure de la valeur du niveau d'isolement général :	354 MOhm
Essai des dispositifs à courant différentiel, par action sur le bouton test	OK
Essai des dispositifs à courant différentiel, par création d'une boucle de défaut	OK
Essai de continuité des conducteurs de protection :	OK
Adéquation entre les dispositifs de protection a courant différentiel résiduel installes et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	OK



Rapport n°: ISA 20210330 - 06

Date d'émission : 30/03/2021

Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent	OK
Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et plans de position	OK
Contrôle du matériel fixe ou installé à poste fixe	OK
Contrôle de la continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection	OK
Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel à l'origine de l'installation	a été scellé

Infractions constatées :

/

Remarques :

néant

Observations :

Néant

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécialisés dans la demande. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- L'inspecteur est autorisé à signer ce rapport en l'absence du dirigeant technique et est conscient qu'il engage la responsabilité de l'organisme Apave Belgique
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

**Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :**

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions 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, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique soient en tout temps observés ;
- c) 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 ;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant ;
- e) 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 ;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique ;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

*Dans le cas d'un transfert de propriété,*

**Le vendeur est tenu :**

- a) de conserver le rapport de la visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique ;
- b) de transmettre le dossier de l'installation électrique à l'acheteur lors du transfert de propriété.

**L'acheteur est tenu :**

- a) de communiquer à l'organisme agréé qui a réalisé la visite de contrôle son identité et la date de l'acte de vente ;
- b) d'exécuter les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la nouvelle visite de contrôle. Ils 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. Dans le cas où, lors de la visite complémentaire des infractions subsistent ou au cas il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation électrique, le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions en est informée par l'organisme agréé dès le délai d'un an expiré.

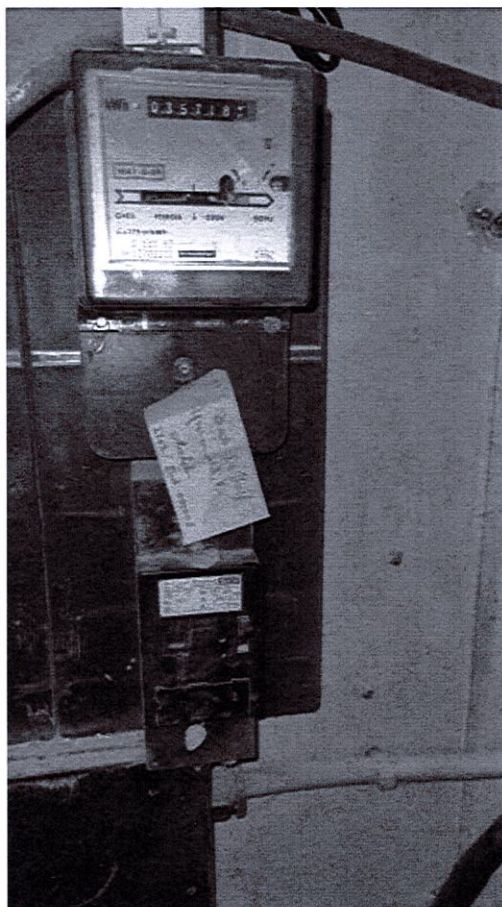
*Le vendeur et l'acheteur sont tenus d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.*

*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 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.*

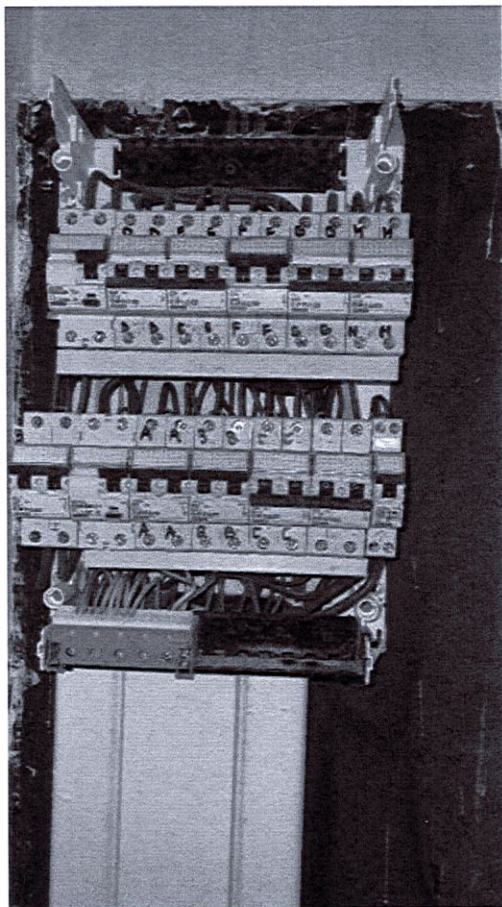
## ANNEXES :

pièce(s) jointe(s) :

photo(s) des tableaux et/ou infractions :



[67360f634629pu473677\\_20210330154225\\_5b8a8f9a-8cb1-4e41-ad11-6d6e793bb480.jpg](#)



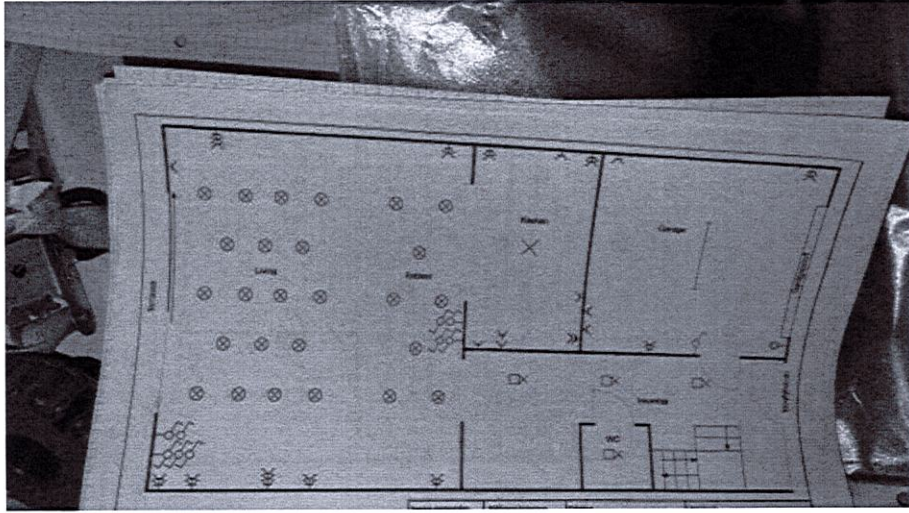
[67360f634629pu473677\\_20210330160850\\_80850b6a-0156-4d1d-836a-6a728f6c0456.jpg](#)



**PROCES-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITE – Installation domestique**  
*Installations électriques à basse tension et à très basse tension*  
*(Livre 1 – AR 8/09/2019) – Direction générale de l'Energie*

Rapport n°: ISA 20210330 - 06

Date d'émission : 30/03/2021



[c67360f634629pu473677\\_20210330160944\\_75bc5eb3-c30f-4e33-92b8-1e420b213cee.jpg](#)

