

Rapport nr.: 0100/01/85/0118  
 Elekt. Mij. Klant Nr.: 26.6.1.1.1.1  
 Teller nr.: .....  
 Stand I : .....  
 Stand II : .....

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

## PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK DER ELEKTRISCHE INSTALLATIE VAN EEN ~~WERF~~ OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / ~~kontrole~~  
 volgens : AREI art. 270 / AREI art. 271 / ~~AREI art. 276~~ / .....  
 Aanvulling verslag nr. ....  
 Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding / Wijziging / Voorlopig / Beëtaande / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningswijziging~~  
 Type der lokalen : Appartement 2de verd. dak  
 Plaats van onderzoek : Nieuwstraat 17, 1ste verd.  
 Eigendom van : Nap G - Van Limburg Hard Landijwst. 64 Ruwst  
 Opdrachtgever : Nap G  
 Installateur : Nap G Hard Landijwst. 64 Ruwst  
 BTW : ..... ID-kaart : ..... Uitgereikt te : ..... Datum : .....  
 Onderzoeker : De Schryver Datum van onderzoek : 26.09.18

### BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ ~~3 x 800 V + N~~ Max. Beveiliging : 2p4n 10A Omschakelaar: stand : .....  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : 2p4n 10A Schak. : 2p4n 10A  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : XVD aantal geleiders : ..... doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : 2p4n 10A aantal geleiders : ..... doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>  
~~Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig~~  
 Aardelektrode : Type : ~~luchtbaren / pennen / horizontale geleiders~~ Sektie : 4 x 16 mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : 5,2 Ω  
 Aantal borden : 2 Aantal eindstroombanen : 6 Algemene isolatieweerstand : 5 MΩ  
 Diff. schak. : algemene : 2p4n 10A bijkomende : 2p4n 10A

Beschrijving : zie schema's in bijlage

### NOTA'S

Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding ~~nog niet~~ aangesloten.  
 Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - ~~nog niet~~ geplaatst.

### INBREUKEN

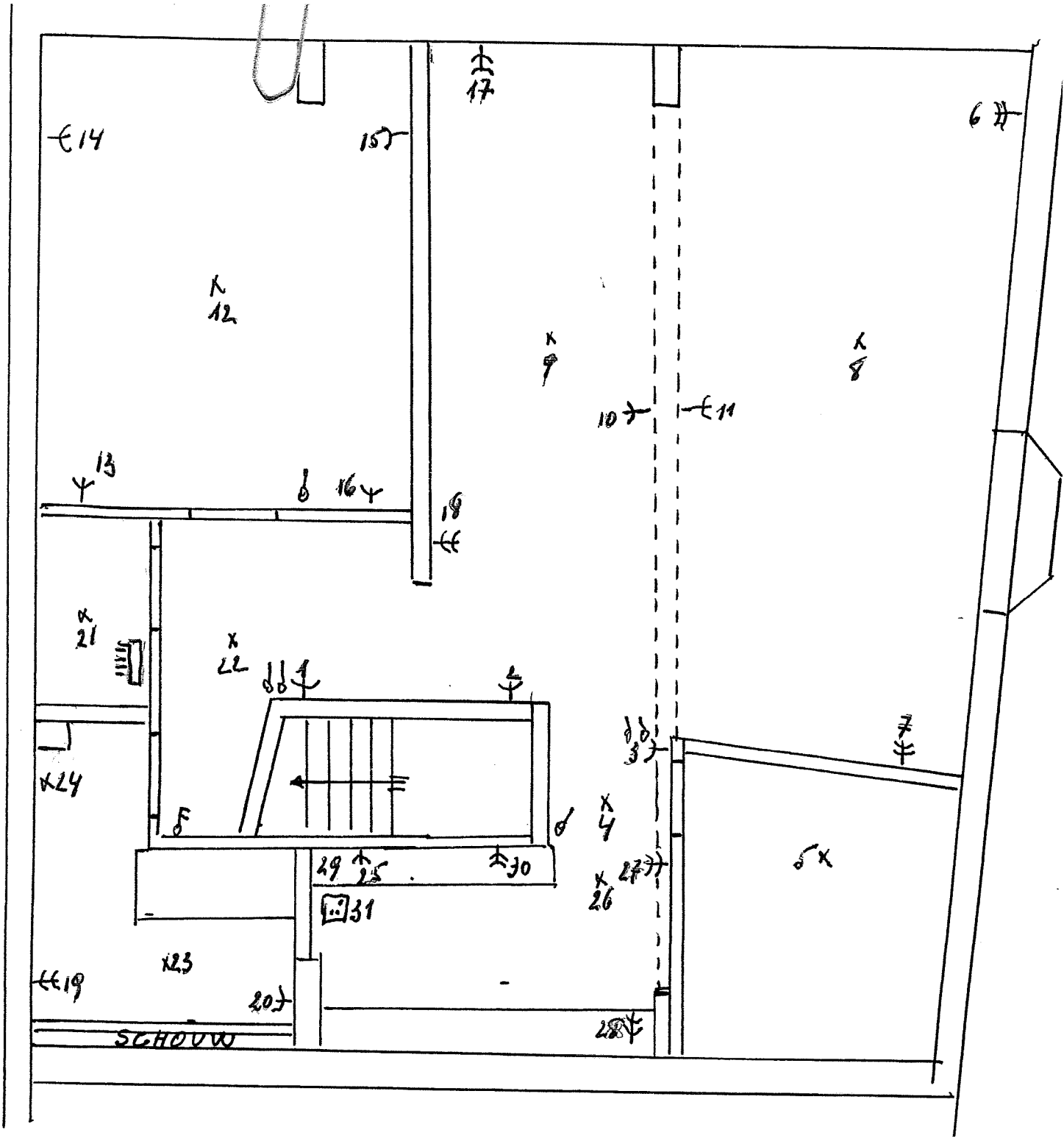
Geen

### BESLUIT

De installatie is conform / ~~niet conform~~ met het AREI.  
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.  
 Het (de) eendraads- en situatieschema(s) werd(en) voor gezien getekend.  
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : 26.09.18, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
 De installatie mag / ~~mag niet~~ in dienst gesteld worden / ~~blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.~~

vr. de directeur,  
de onderzoeker

03/005N/08/99/10D  
 NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 838 1b v/h APAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verfraaiing der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;  
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier;  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische energie in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en.  
 rechtsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.



	VVB 3a 2,5 I	VVB 3a 2,5 II	VVB 3a 2,5 III	VVB 3a 2,5 IV	VVB 3a 2,5 V	VVB 3a 6 VI
	X 5	t 11	t 18	X 24	t 29	
	X 4	t 10	t 17	X 23	t 30	
	t 3	X 9	t 16	X 22	t 28	
	t 2	X 8	t 15	X 21	t 27	□ 31
	t 1	t 7	t 14	t 20	X 26	□ 31
2 x 10 m	300 m <sup>2</sup>	t 6	t 13	t 19	t 25	
			X 12			
			30 m <sup>2</sup>			