



N° 234 INSP.



ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formation

VZW
ASBL

Kerkstraat 33
1820 MELSBROEK

Distributienetbeheerder:
Gestionnaire de réseau de distribution:

N° teller: 31784 111
N° comp:

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

25/2015/04/6/1

FAN code:

Aard onderzoek : AREI	80	87/85	87/88	88	95	97	270	271	276	270bis	II	II	II	Voors. in de tabel van de Prescriptions du post. de réseau de dist.
Genre de contrôle : R00	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Plaats van het onderzoek:
Lieu du contrôle:

me SAXE COBourg R/B 1210st jme

Eigenaar
Propriétaire:

Adres
Adresse:

7 7 7

Installateur : L L
Datum van het onderzoek :
Date du contrôle :

6/4/15

BTW / TVA : 591652150209

Ik. / C.I. :

Inspecteur: PeBucy

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Apart.

Spanning Tension : 230	Meter / bord verbinding Liaison compteur-tableau : XUBZ X10	Max. beveiliging Protection max : 40A
---------------------------	--	--

Aardelektrode Electrode de terre : 11 Ohm	Isolatie Isolément : 1816 Mohm	Aantal verdeelborden Nombre de tableaux : 2
--	-----------------------------------	--

Differentiëlebeschakelaars Dispositifs différentiels			Aantal eindstroombanen Nombre des circuits terminaux : 9			Test AIn		I AIn		AREI / R00		
In (A)	A In (mA)	Type				OK	NOK	OK	NOK	270	271	273
40A	300	A	gerande IP-TP1			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40A	30/2/A	A	9 kumb ad IP-TP2			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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

Inbreuken/Infractions : (zie keertzijde / voir verso)
Opmerkingen/Remarques :

VISUM :
Datum/date :

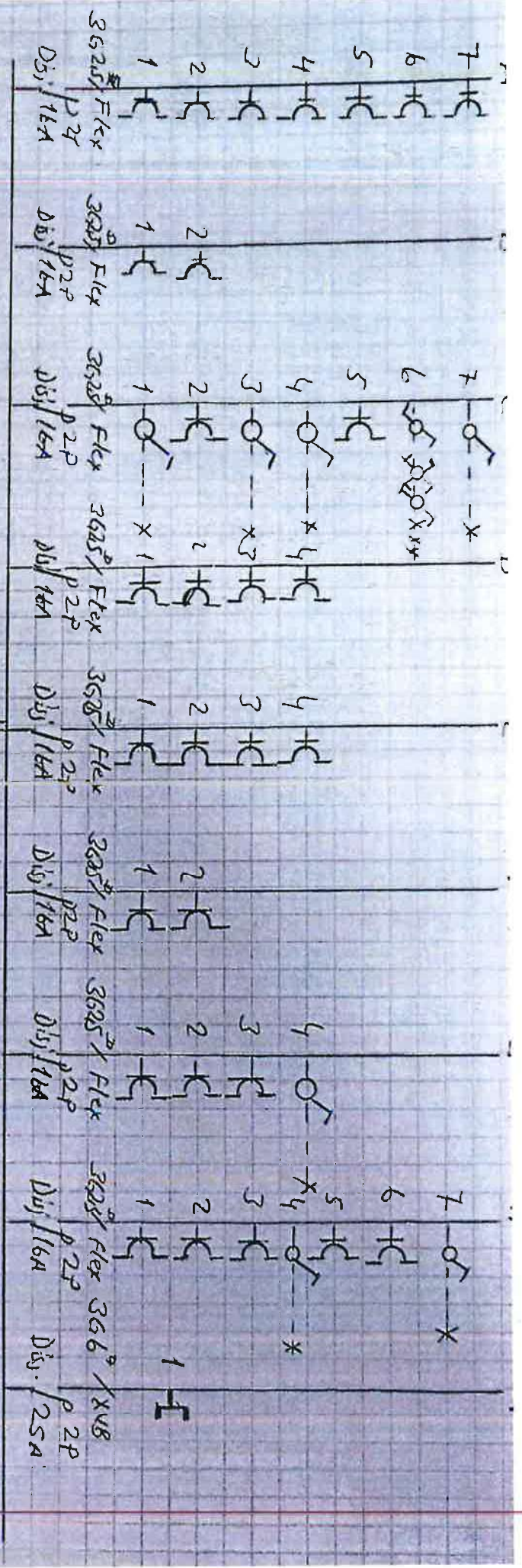
pas

comme non plané

Net conform		Conform		N° vorig rapport
270bis AK	274 AK	270bis HK	274 HK	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	?
271 AK <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	271 HK <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	?
276 AK <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	276 HK <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	?

Handwritten signature and date: 6/4/2015

Handwritten signature: PeBucy



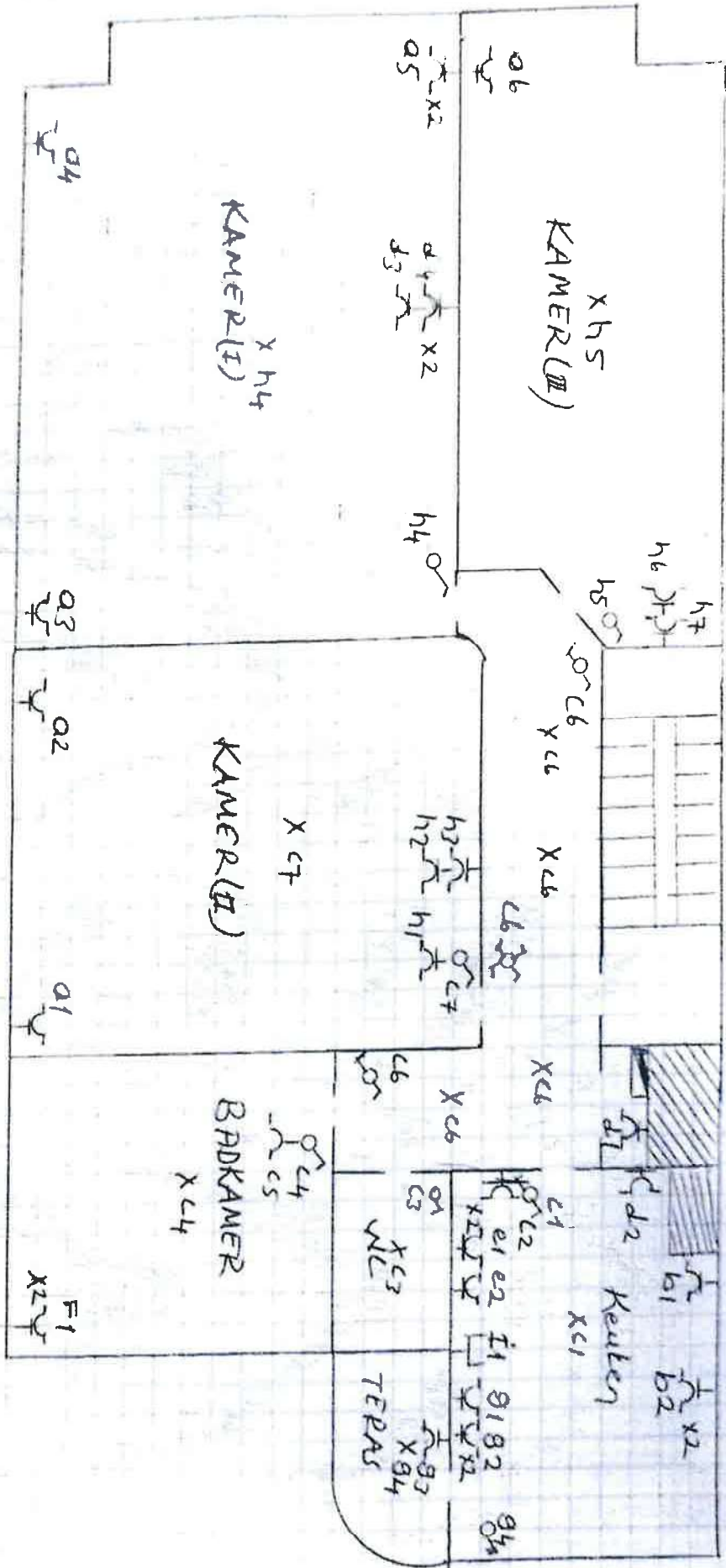
2x230V 2x10xv8

2x10⁴
 Δ Dif. 30mA 40A
 3G10^B xv8
 Δ 300mA Dif. 40A
 16mm²
 -31Ω



16mm²
-31Ω

6/4/75



[Handwritten signature]

...AZ

