



N° 234-INSF.



ELECTRO-TEST

V.Z.W. ASBL

Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder : wutck
Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : 6148539
N° comp :

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 04/0443/1

EAN code :

Table with columns for Aard onderzoek, Genre de contrôle, and various electrical parameters (AREI, RGIE, etc.)

Plaats van het onderzoek :
Lieu du contrôle : Demoneerput 59, st. Vult Waver 286

Eigenaar / Propriétaire :
Adres / Adresse :

Installateur : BTW/TVA 521.1444222 U

Datum van het onderzoek : 8/06/13
Date du contrôle :

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison

Spanning / Tension : 230V
Meter / bord verbinding / Liaison compteur-tableau : EKVB 4220
Max. beveiliging / Protection max. : 40A

Aardelektrode / Electrode de terre :
Isolatie / Isolement : 59,1 Mohm
Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux : 1

Table with columns for Differentieelschakelaars, Aantal eindstroombanen, and Test results (In, NOK, etc.)

Visueel nazicht / Contrôle visuel :
algemeen / générale : OK
directe aanraking / contact direct : OK

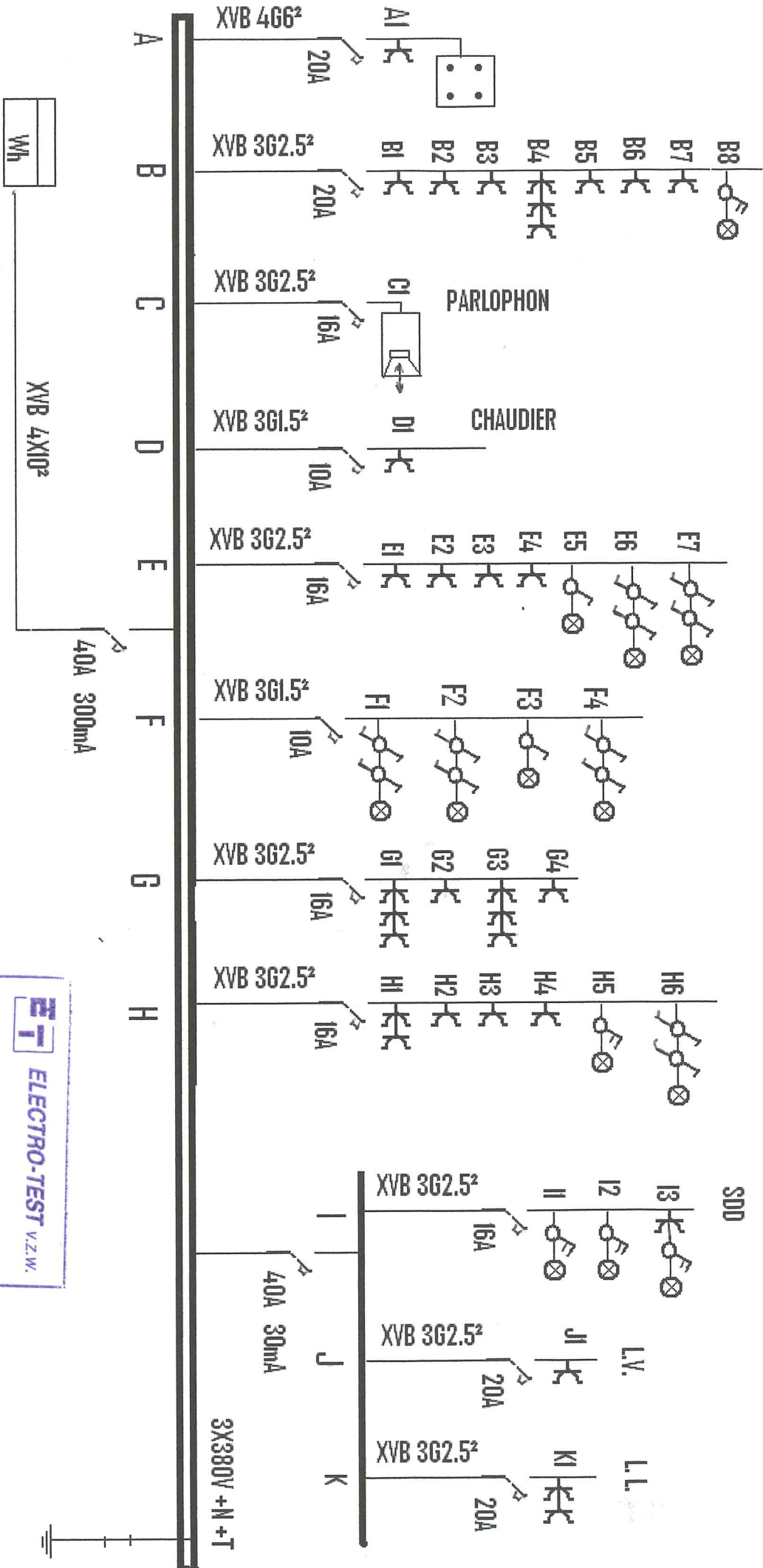
Aansluitingen / Raccordements : OK
Potentialvereffeningen / Liaisons equipotentiëles : OK


Inbreuken / Infractions :
Opmerkingen / Remarques :
VISUM : Datum/date :

Besluit / Conclusion
De installatie is niet conform met het AREI
Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op : 8/06/2018

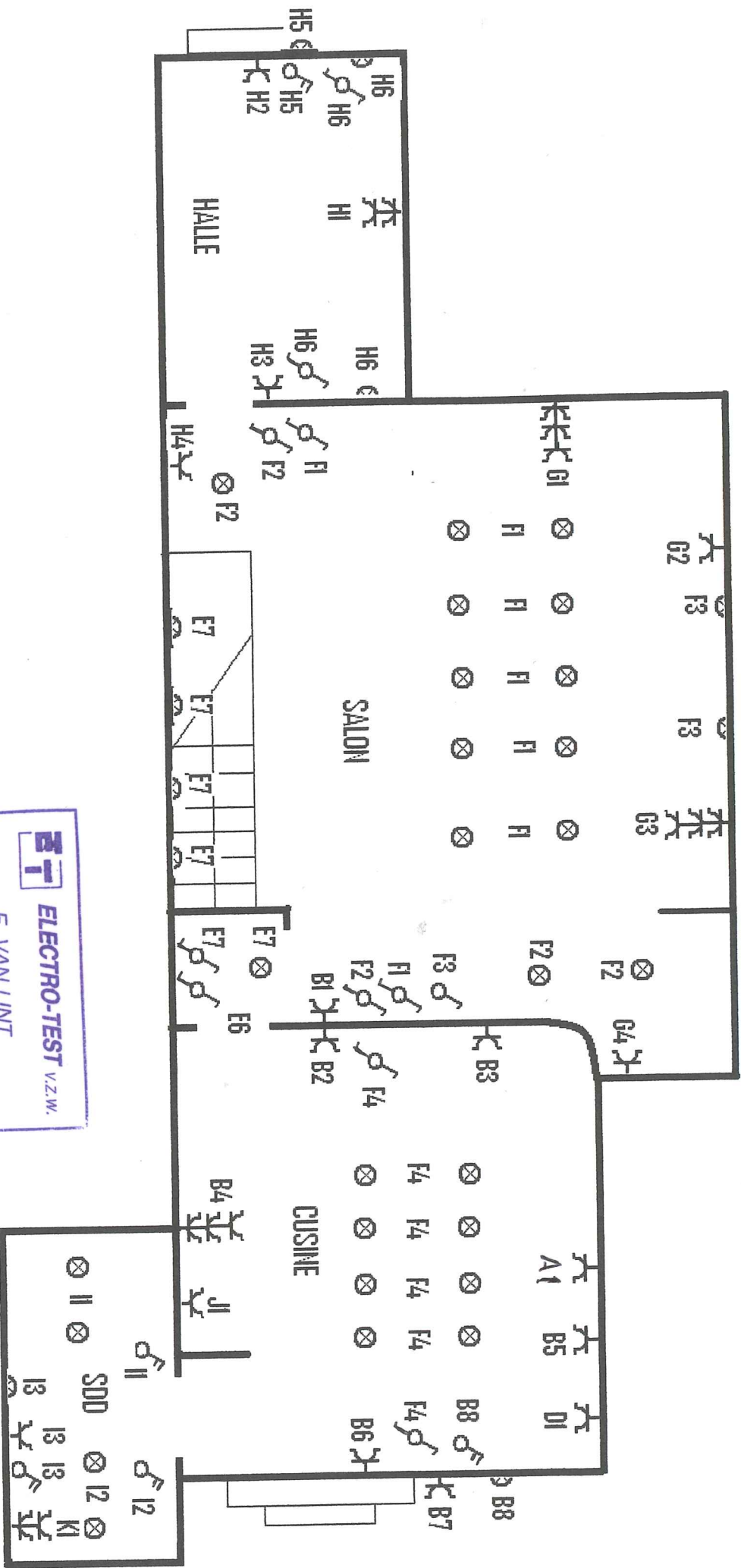
NOTE: a) obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique...

Rapp. EIs/EI1.1.04




ELECTRO-TEST
 V.Z.W.
 F. VAN LINT
 Inspecteur

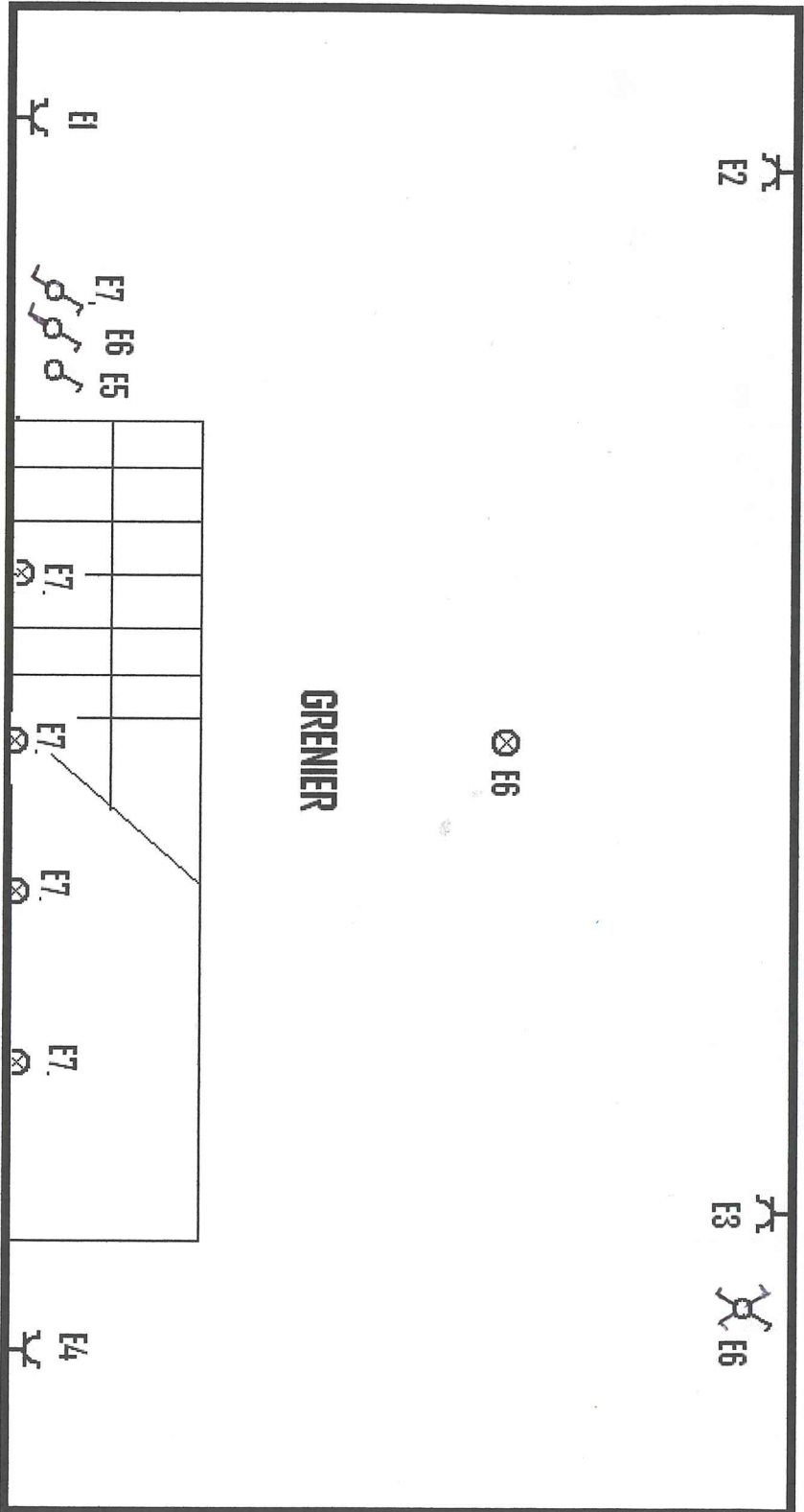
CLEMENCEAUSTRAAT 55 SINT-KATELIJNE-WAVER 2860



ELECTRO-TEST v.z.w.
 E. VAN LINT
 Inspekteur



CLEMENCEAUSTRAAT 5 SINT-KATELJINE-WAVER 2860



GRENIER

ET ELECTRO-TEST v.z.w.
E. VAN LINT
Inspecteur



V2.11 testo 330-1 LL 01921624/B

KLANT K TEMP
KETEL EINDM
INITIELE M EINDM

23.11.2019 11:35:01

Brandstof: Aardgas L (G25)

O2ref. 3.0 %
CO2max: 11.8 %

Rookgas

138.2 °C Rookgastemp.
17.5 °C Verbr. temp.
120.7 °C Nettotemp.
3.37 % CO2
23 ppm CO
88 mg/kWh CO
15.0 % O2
-0.57 mbar Trek
3.50 Lambda
84.7 % EFFh
84.7 % EFFF
39.8 °C Dauwpunt
ppm COomg
ppm CO2 omgev.ing

t315-3 Serienummer:

GEROUW

01921624/B

KLANT K TEMP
KETEL EINDM
INITIELE M EINDM

23.11.2019 11:36:34

Brandstof: Aardgas L (G25)

O2ref. 3.0 %
CO2max: 11.8 %

Rookgas

170.0 °C Rookgastemp.
20.8 °C Verbr. temp.
149.2 °C Nettotemp.
5.79 % CO2
2 ppm CO

V2.11 testo 330-1 LL 01921624/B

KLANT K TEMP
KETEL EINDM
INITIELE M EINDM

nummer: 3-513t

Dauwpunt 0.2.59
H+U % 3.86
H U % 3.86
Lambda 53.1
Trek mbar 63.0
CO % 4.9
CO omg/kWh 99
CO2 ppm 54

Rookgastemp. °C 4.92
Verbr. temp. °C 0.13
Nettotemp. °C 4.92

Rookgas

% O2 8.11
% CO 0.3
Aardgas L (G25) 1 saggas

Brandstof:

ADRES Atmosferisch luchtontaf.

Brandertype
MEETLOCATIE

90:62:51 8102.01.50

testo 330-2-033 B/3479130 71.2V

t315-3 Serienummer:

Dauwpunt 0.2.73
H+U % 6.701
H U % 3.96
Lambda 43.1
Trek mbar 31.0
CO % 7.5
CO omg/kWh 9

Rookgastemp. °C 2.21
Verbr. temp. °C 2.21
Nettotemp. °C 0.98

Rookgas

% O2 8.11
% CO 0.3
Aardgas L (G25) 1

Brandstof:

ADRES Atmosferisch luchtontaf.

Brandertype
MEETLOCATIE

90:82:51 8102.01.50

testo 330-2-033 B/3479130 71.2V