



ELECTROTEST
 Erkend Controleorganisme EDTC
 Organisme de Contrôle Agréé SECT

HOOFDKANTOOR VZW / SIEGE SOCIAL ASBL
 Electro-Test - Haachtssesteenweg 236 - 1820 Melsbroek
 T +32 2 751 98 39
 BTW/TVA BE 0434.433.603
 E info@electro-test.be

Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle				
Verslagnummer: N° de rapport:	110/2021/7/15/6		Datum van bezoek: Date de visite:	15/07/2021
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	DEFI ELEC Avenue Prekelinden 81 - 1200 BRUXELLES (WOLUWE-SAINT-LAMBERT) BTW BE 0880.721.297		IK: CI:	
Distributienetbeheerder: Gestionnaire de réseau:	Sibelga	Nr teller: N° compteur: Nr teller nachttarief: N° compteur tarif de nuit:	12853598	EAN-nr: N° EAN:
Plaats van het onderzoek: Lieu du contrôle:	Rue Hubert Heymans 17 - 1082 BRUXELLES (BERCHEM-SAINTE-AGATHE)			
Eigenaar: Propriétaire:	Michiels			
Installateur:	Rue Hubert Heymans 17 - 1082 BRUXELLES (BERCHEM-SAINTE-AGATHE)			
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	DEFI ELEC	BTW/TVA:	BTW BE 0880.721.297	
F-ELS271/RIJW 1 (Contrôle périodique de 1 maison 2 façades)				

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:
 Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle: RGIE
 Art. onderzoek: Controlebezoek (6.5) / Visite de contrôle (6.5)
 Afwijkingen toegepast van / Application de dérogations du: 8.2.1
 Art. hh: Huishoudelijk / Domestique

Onderzoek: / Contrôle:

Woning/Maison									
Netspanning / Tension de réseau:	2x230V		Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:	4	x	10 mm ²	XVB	Max. beveiliging / Protection max.:	63A
Aardelektrode / Electrode de terre:	Pen/Piquets	17	Ohm	Isolatie / Isolement:	0.912	MOhm	Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux:	1	
Differentieelschakelaars / Interrupteurs différentiels:				Aantal eindstroombanen en reservekringen / Nombre de circuits terminaux avec réserve comprise: 16					
In(A)	Δ In (mA)	Type	Eindstroombanen / terminaux			TestΔIn	1.ΔIn		
63A	300mA	A/s	5X16AII + 2X20AII + 1X32AII			OK	OK		
63A	30mA	A/s	2X10AII + 6X16AII			OK	OK		
Visueel nazicht Algemeen: Contrôle visuel général:	OK	Rechtstreekse aanraking: Contact direct:	OK	Onrechtstreekse aanraking: Contact indirect:	OK	OK			
Aansluitingen: Raccordements:	OK	Equipotentiale verbindingen: Liaisons équipotentielles:	OK	Beschermingsgeleiders: Conducteurs de protection:	NVT	NVT			

Inbreuken / Infractions:

Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:

Opmerkingen / Remarques:

Nota's / Notes:
 - Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. /
 Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.



110/2021/7/15/6
RAPP.ELS.NF - 13/05/2020

Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 15/07/2046
De eendraadsschema's en situatiediagrammen van de installatie werden (opnieuw) gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroomrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden (of waren) verzegeld.
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 prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 15/07/2046
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.

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,
Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,
VISUM (Datum / Date):**

ANSOTTE Emmanuel

Algemene inlichtingen / renseignements généraux:

Herinnering aan de voorschriften van het Boek 1:

1. Het te onderhouden en de uitgevoerde tussenkomsten op de elektrische installatie te documenteren (onderhoud en test).
 2. De nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 te allen tijde worden nageleefd.
 3. De documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren (eendraadsschema's, situatiediagrammen, controleverslagen, ...), dat wordt samengesteld in tweevoud. Waarvoor een kopie ter beschikking van elke eventuele huurder wordt gesteld, die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van de eventuele huurder te stellen.
 4. Het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken.
 5. Onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties te stellen.
 6. De verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden.
 7. Een gelijkvormigheidscontrole op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.
- In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt gesteld ter beschikking van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie op de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

Le rappel sur les prescriptions réglementaires du Livre 1:

1. D'en assurer l'entretien et de documenter toute intervention réalisée sur l'installation électrique (entretien et test).
2. De prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 soient en tout temps observées.
3. 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.
4. De transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant.
5. 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.
6. De renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique.
7. De laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

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 Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

ELECTRICITE
Schémas d'implantation et unifilaire
En vue d'une mise en conformité

Le propriétaire:

Tél:
Fax:
Gsm: +32 476 56 23 63
E-mail: michielscricri@icloud.com

N° compteur: 12853598
Tension : 2 x 230V ~ 50Hz

Signature:

L'électricien:

DEFI ELEC SPRL
Avenue Prekelinden 81
1200 Bruxelles
TVA: BE 880.721.297

Tél: 02/660.45.01
E-mail: info@defielec.be

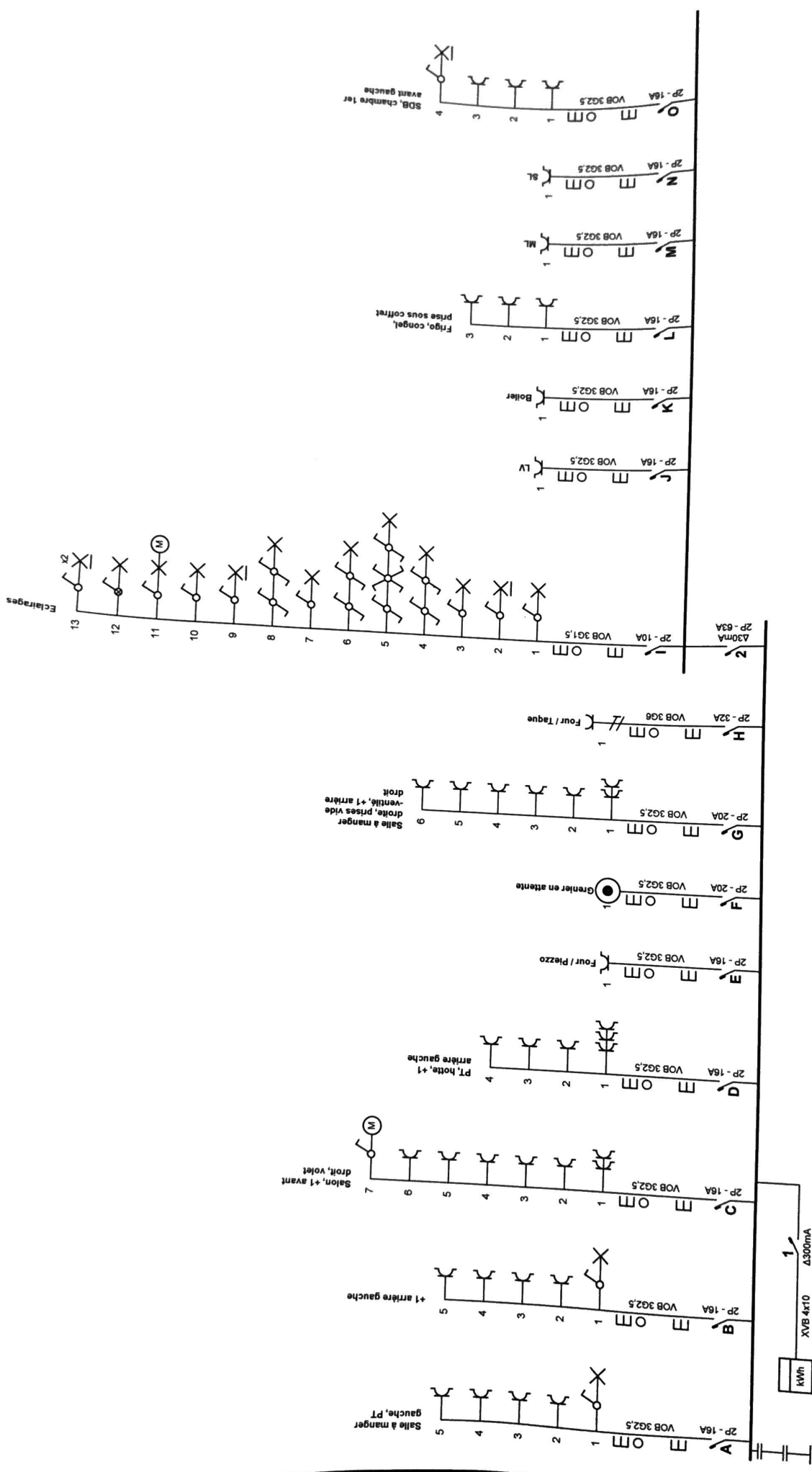


Signature:

L'organisme agréé:

Electro-test
Kerkstraat 33
1820 Melsbroek

Responsable: Mr Ansotte
Tél: 02/751.98.39
Fax: 02/751.52.09
Gsm: 0475/46.04.59
E-mail: emmanuel.ansotte@electro-test.be



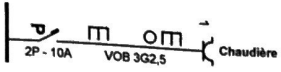
ELECTROTEST
 Société Royale
 Avenue de la Woluwe, 62
 1200 Woluwé-Saint-Lambert
 Tél.: +32 2 660 45 01
 GSM: +32 497 04 28 06
 Fax: -
 e-mail: info@defielec.be

Adresse de l'installation électrique
 Christian Michiels
 Rue Hubert Heymans, 17
 1082 Bruxelles
 Tél.: - GSM: +32 476 56 23 63
 Fax: -
 e-mail: michielscricri@icould.com

Installateur
 DEFI ELEC SPRL
 Avenue prekelinden, 81
 1200 Woluwé-Saint-Lambert
 Tél.: +32 2 660 45 01 GSM: +32 497 04 28 06
 Fax: -
 e-mail: info@defielec.be

p. 1/6
Schéma unifilaire
 Date: 15-07-21
 2 x 230V ~ 50Hz
 Compteur N° 12853598
 Résistance de terre : 17 Ohms

Schéma dessiné par: DEFI ELEC SPRL - JB



[Signature]

ELECTROTEST
 Installateur / ANSOITTE
 Equipement
 Industriels
 GSM +32 475 46 04 59

Adresse de l'installation électrique
 Christian Michiels
 Rue Hubert Heymans, 17
 1082 Bruxelles
 Tél.: - GSM: +32 476 66 23 63
 Fax: -
 e-mail: michielscri@icould.com

Installateur
 DEFI ELEC SPRL
 Avenue prekelinden, 81
 1200 Woluwe-Saint-Lambert
 Tél.: +32 2 660 45 01 GSM: +32 497 04 28 06
 Fax: -
 e-mail: info@defilec.be

[Signature]
 DEFI ELEC

p. 2/6
 Schéma unifilaire

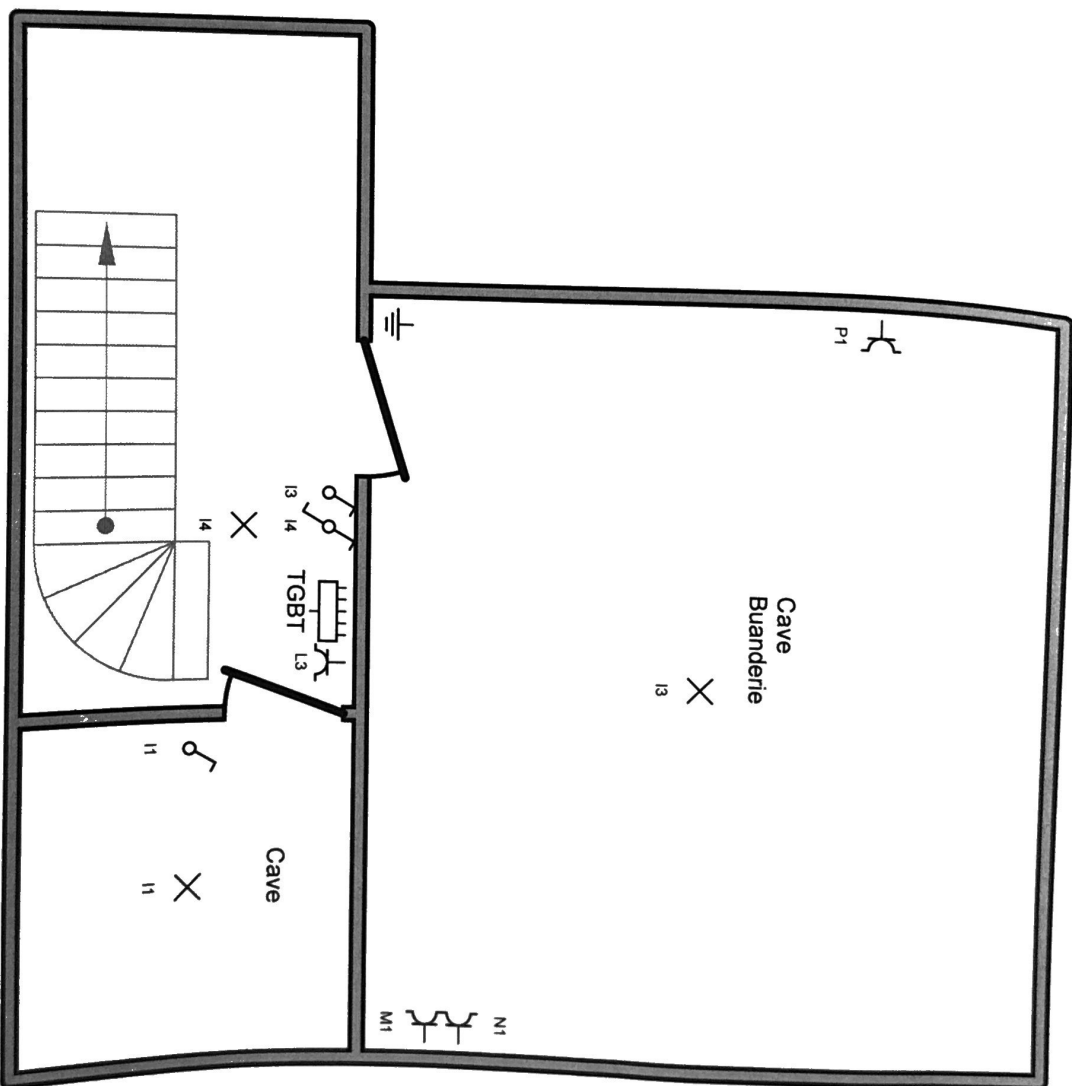
Date: 15-07-21

2 X 230V ~ 50Hz

Compteur N° 12853598
 Résistance de terre : 17 Ohms

Schema dessiné par: DEFI ELEC SPRL - JB

Cave



Adresse de l'installation électrique

Christian Michiels
Rue Hubert Heymans, 17
1082 Bruxelles
Tél.: - GSM: +32 476 56 23 63
Fax: -
e-mail: michielscri@icould.com

Installateur

DEFI ELEC SPRL
Avenue prekelinden, 81
1200 Woluwe-Saint-Lambert
Tél.: +32 2 660 45 01 GSM: +32 497 04 28 06
Fax: -
e-mail: info@defielec.be

p. 316

Schéma de position

Date: 15-07-21

2 x 230V ~ 50Hz

Compteur N° 12853598
Résistance de terre : 17 Ohms

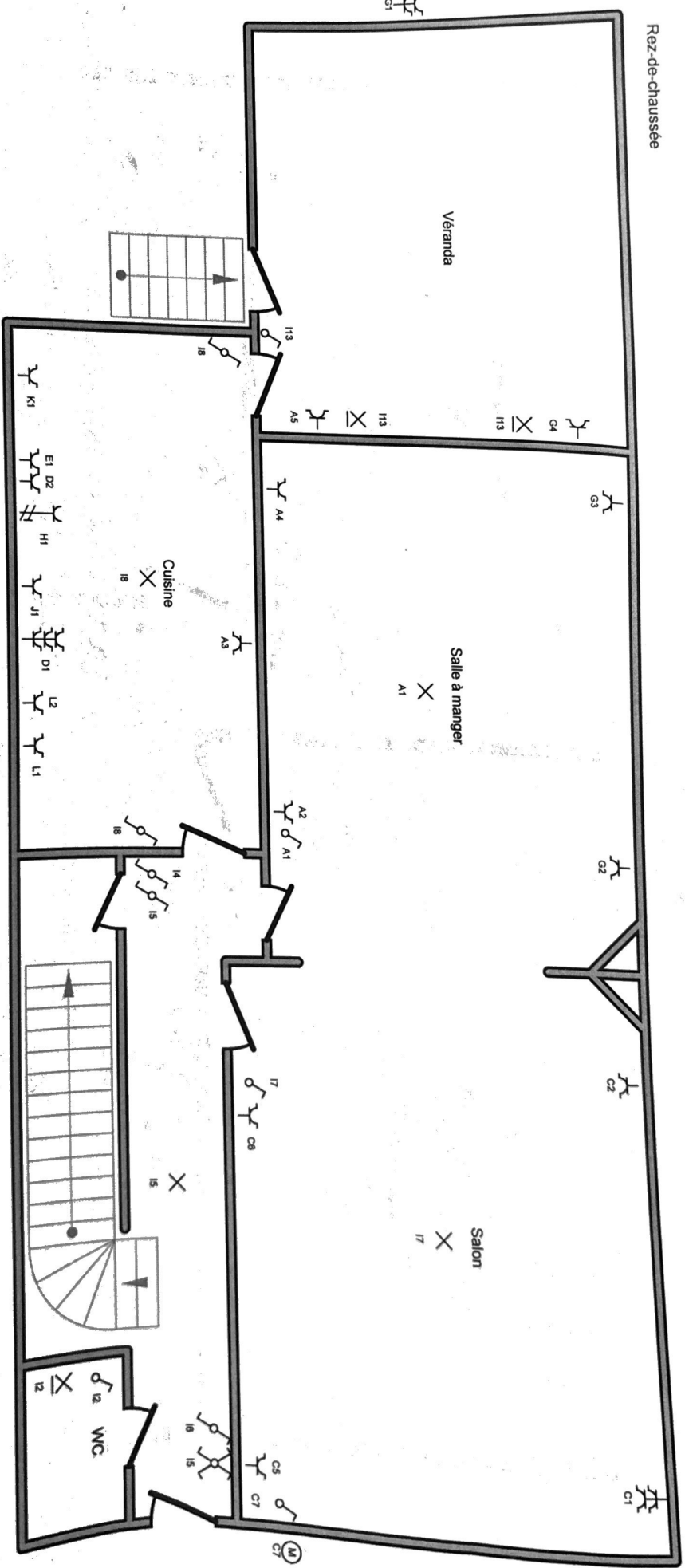
ELECTROTRES
Entreprise ASSOTIE

175 46 04 59

Schema dessiné par: DEFI ELEC SPRL - JB

DEFI ELEC

Rez-de-chaussée



DEFI ELECTROTEST
 1082 Bruxelles
 Tél.: +32 476 56 23 63
 GSM: +32 476 56 23 63
 Fax: -
 e-mail: michielscrijck@icould.com

Adresse de l'installation électrique

Christian Michiels
Rue Hubert Heymans, 17

1082 Bruxelles
Tél.: - GSM: +32 476 56 23 63
Fax: -
e-mail: michielscrijck@icould.com

Installateur

DEFI ELEC SPRL
Avenue prekelinden, 81

1200 Woluwe-Saint-Lambert
Tél.: +32 2 660 45 01 GSM: +32 497 04 28 06
Fax: -
e-mail: info@defielec.be

DEFI ELEC

P. 4/6

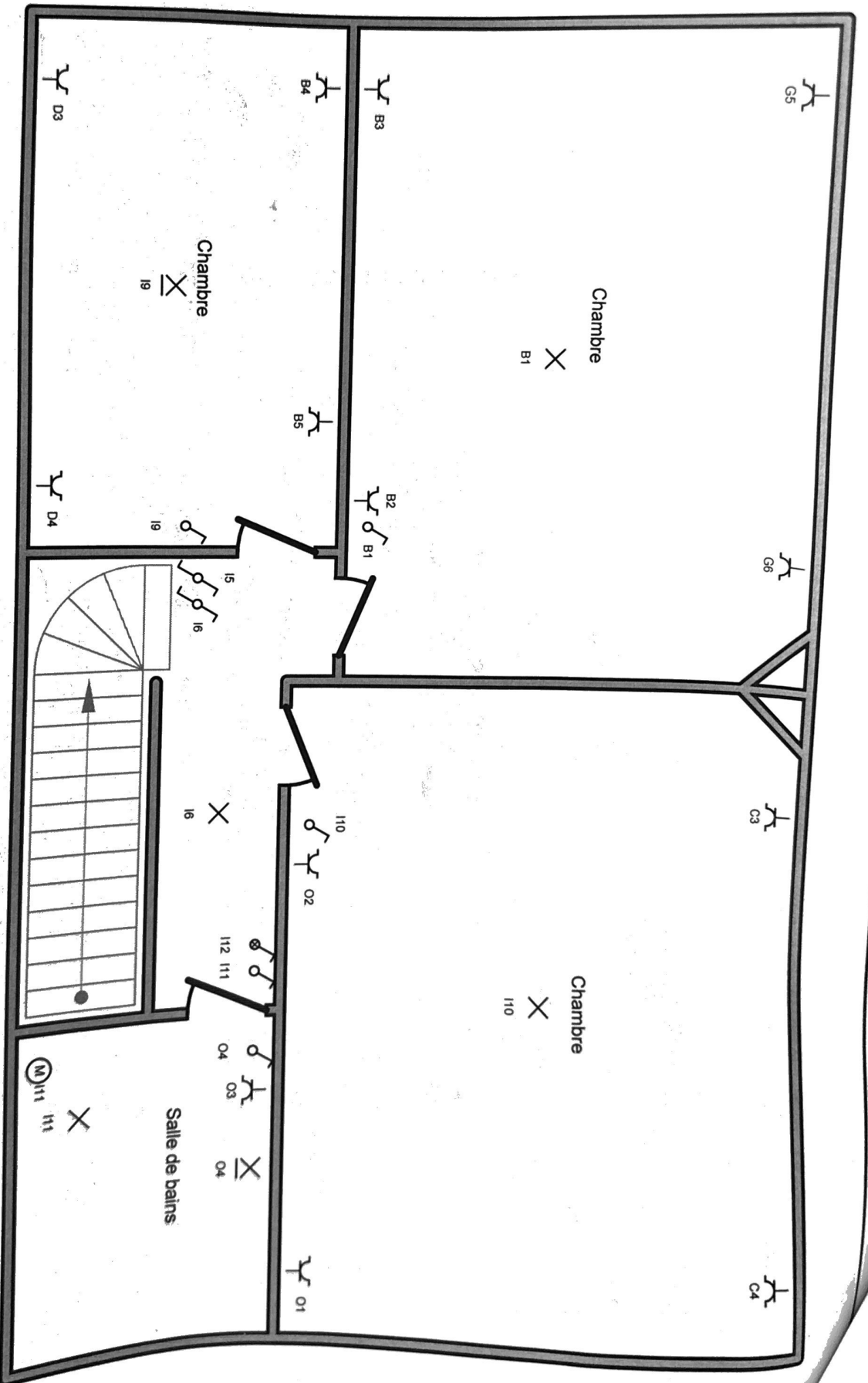
Schéma de position

Date: 15-07-21

2 x 230V ~ 50Hz

Compteur N° 12953598
Résistance de terre : 17 Ohms

Schéma dessiné par: DEFI ELEC SPRL - JB



DEFI ELECTRIC
 1082 BRUXELLES
 Avenue de l'Industrie
 1082 BRUXELLES
 Tél.: +32 475 46 04 93
 Fax: +32 475 46 04 93
 e-mail: info@defielec.be

Adresse de l'installation électrique

Christian Michiels
 Rue Hubert Heymans, 17
 1082 Bruxelles
 Tél.: - GSM: +32 476 56 23 63
 Fax: -
 e-mail: michielscri@couild.com

Installateur

DEFI ELEC SPRL
 Avenue prekelinden, 81
 1200 Woluwe-Saint-Lambert
 Tél.: +32 2 660 45 01 GSM: +32 497 04 28 06
 Fax: -
 e-mail: info@defielec.be

DEFI ELEC

p. 5/6

Schema de position

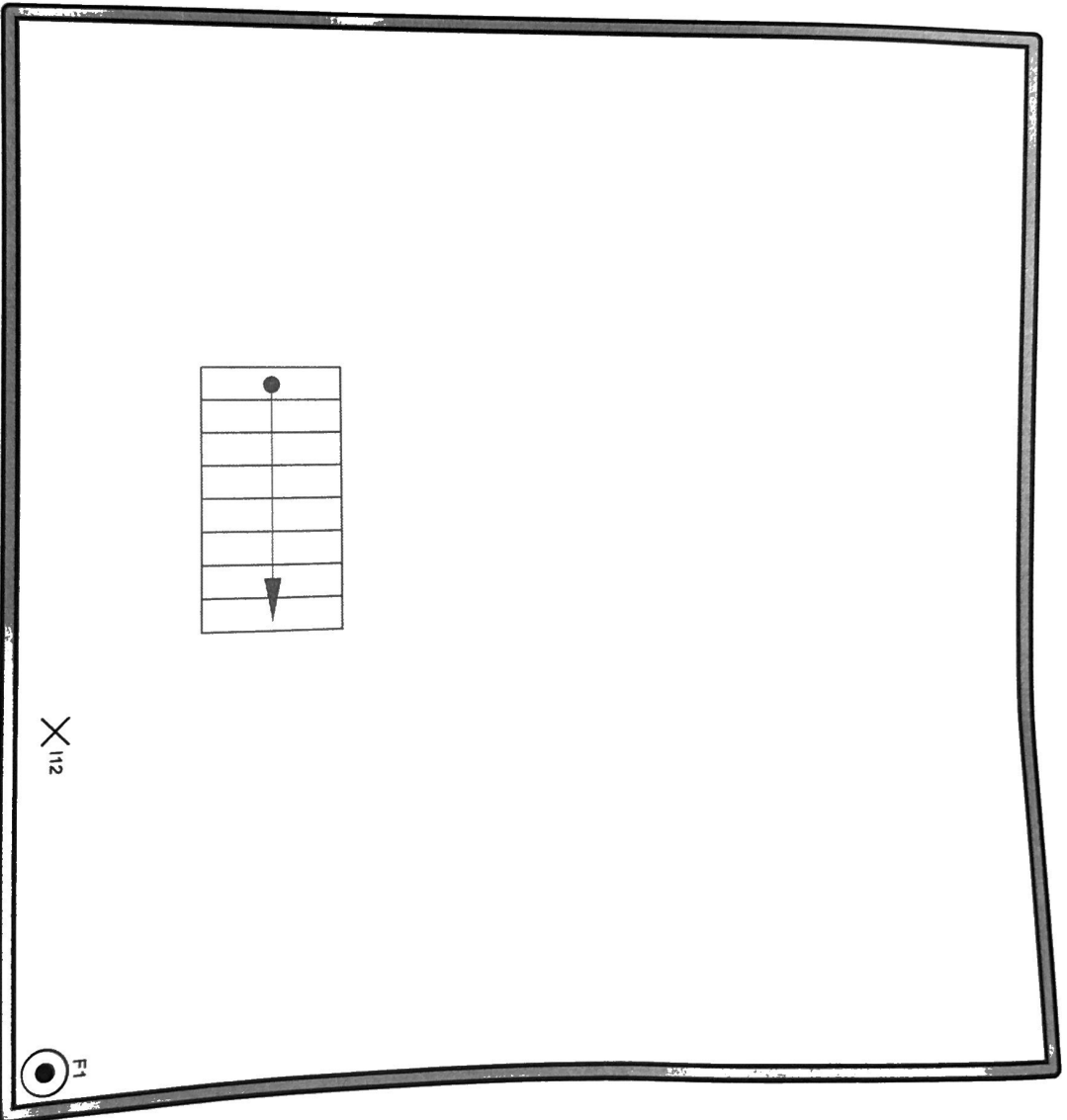
Date: 15-07-21

2 X 230V ~ 50Hz

Compteur N° 12853598
 Résistance de terre : 17 Ohms

Schema dessiné par: DEFI ELEC SPRL - JB

Grenier



Adresse de l'installation électrique

Christian Michiels

Rue Hubert Heymans, 17

1082 Bruxelles

Tél.: - GSM: +32 476 56 23 63

Fax: -

e-mail: michielscriet@icould.com

Installateur

DEFI ELEC SPRL

Avenue prekeillinden, 81

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Tél.: +32 2 660 45 01 GSM: +32 497 04 28 06

Fax: -

e-mail: info@defielec.be

DEFI ELEC

p. 6/6

Schéma de position

Date: 15-07-21

2 x 230V ~ 50Hz

Compteur N° 12853598
Résistance de terre : 17 Ohms

Schema dessiné par: DEFI ELEC SPRL - JB



Société Anonyme
Rue de la Chapelle 10
1050 Brussels
Tél: +32 475 40 04 55
Fax: +32 475 40 04 55
e-mail: info@defielec.be