

L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 16/03/2021 Date d'émission du rapport: 16/03/2021
Rapport N°: 0438-210316-09

Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Bureau Technique Verbrugghen
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles
T: 04 253 19 72 E: btv.liege@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur: numéro 0438

Identification des tiers:

Client: CLOCKERS JEAN-FRANÇOIS
Adresse: RUE RYS DE MOSBEUX 23, 4870 TROOZ
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire:
Adresse: AVENUE DES THERMES 128/10, 4050 CHAUDFONTAINE
Responsable des travaux: CLOCKERS JEAN-FRANÇOIS
Adresse: RUE RYS DE MOSBEUX 23,4870 TROOZ
Numéro de TVA: 0563398467

Identification de l'installation électrique:

Nom:
Adresse: AVENUE DES THERMES 128/10, 4050 CHAUDFONTAINE
Code EAN:
Numéro compteur: 86 651 933
Cabine haute tension privée: Non
Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Visite de contrôle (6.5)
Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

Informations contenu contrôle: Néant

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué

Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V
 Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XVB - Section: 4 x 16 mm²
 Type d'électrode de terre: Boucle de terre
 Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 50A
 Type de coupure générale: 2P 63A/300mA
 Type de schéma de mise à la terre: TT
 Nombre de circuits: 13 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schéma's
 Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 30 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schéma's



Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: commune 6,9 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 4 MOhm
 Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: OK
 Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: OK
 Continuité des conducteurs de protection: OK

Infractions constatées:

Néant

Remarques:

Néant

Conclusion du contrôle:

1. 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. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 16/03/2046
- Les schémas unifilaires et 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 ont été scellées.



Signature du dirigeant-technique (ou en son nom):



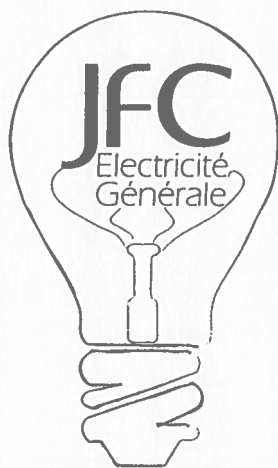
Référence aux prescriptions réglementaires:

1. 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 observées;
- 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 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.





0468/37.10.62

Schémas unifilaires et de positions

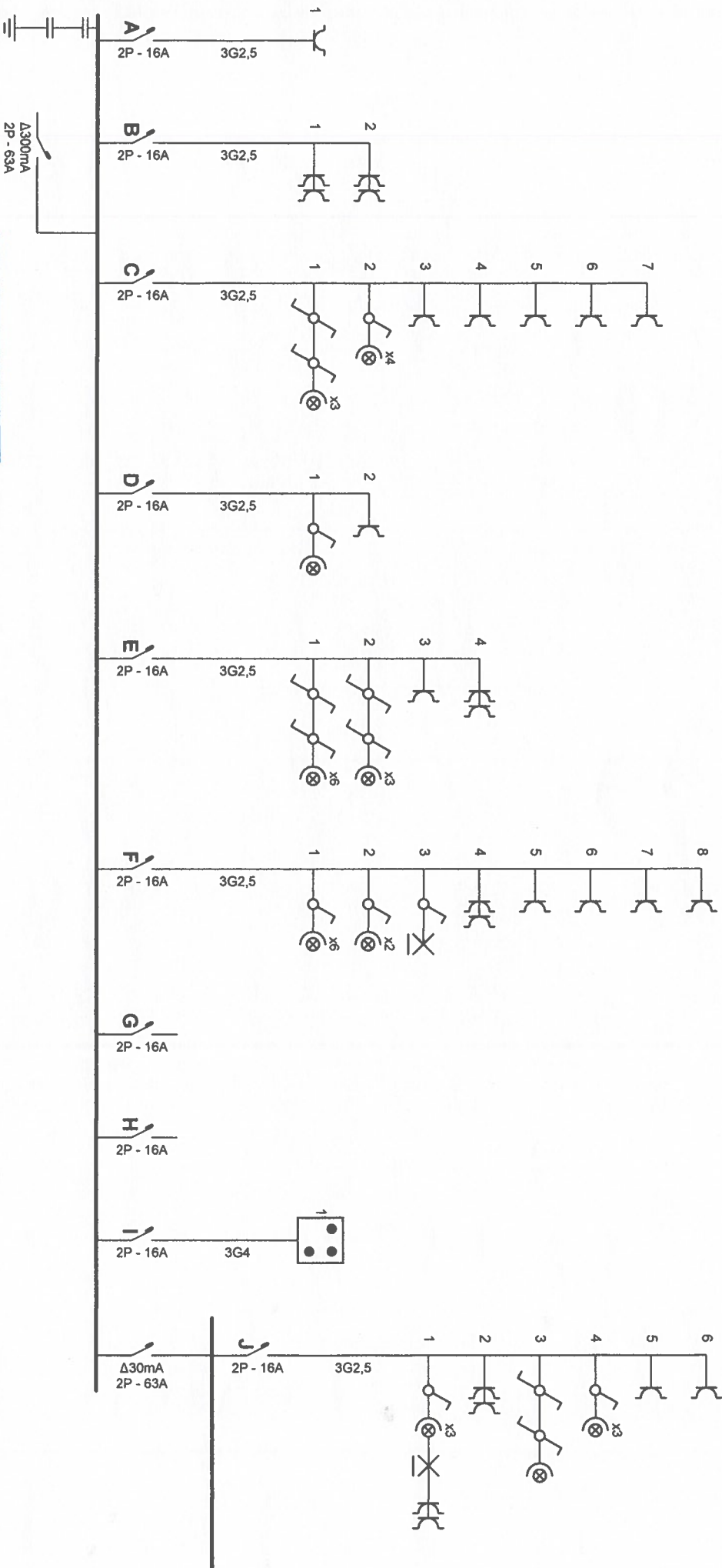
Maison unifamiliale

Installation :

Avenue des Thermes 118/10

4050 Chaudfontaine

Propriétaire :



Δ3000mA
2P - 63A

BTV

Adresse de l'installation électrique

Installateur

p. 1/4

16-03-2021

Avenue des Thermes 118 Boite 10
4050 Chaudfontaine

JFC Electricité
Rue Rys de Mosbeux 23
4870 Trooz

Schéma unifilaire
Date: 15-03-21

Organisme agréé
BTV
Rue Julien d'Andrimont 1 Boite 2
4000 Liège
Tél.: 04 253 19 72 GSM: -
Fax: 04 225 01 58
e-mail: btv.liège@btvcontol.be

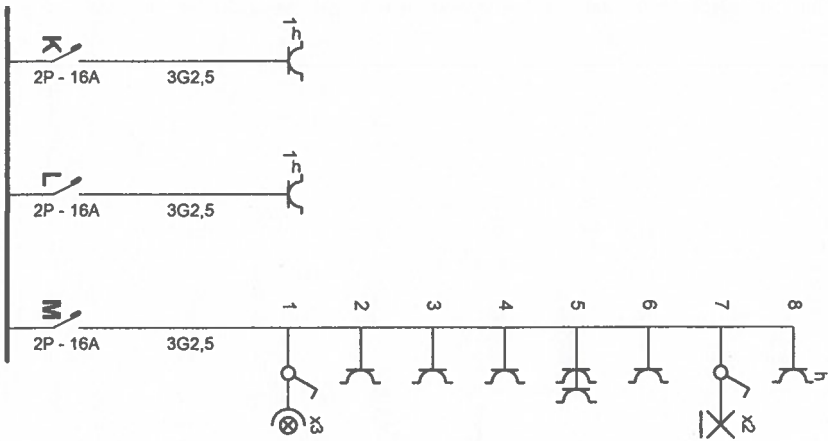
Passiel Chenot / 438

Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

GSM: +32 466 27 10 62
Fax: -
e-mail: jflockers@jivv.be
TVA F 563.398.487

2 x 230V ~ 50Hz





Organisme agréé

BTv
 Rue Julien d'Andrimont 1 Boîte 2
 4000 Liège
 Tél.: 04 253 19 72 GSM: -
 Fax: 04 225 01 58
 e-mail: btv.liège@btvcontrol.be



16-03-2021

Pascal Chenot / 438

Adresse de l'installation électrique

Leblan Chantal
 Avenue des Thèmes 118 Boîte 10
 4050 Chaudfontaine
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur

JFC Electricité
 Rue Rys de Mosbeux 23
 4870 Trooz
 Tél.: - GSM: +32 499 57 19 62
 Fax: -
 e-mail: jfdockers@jfc.be
 TVA: 0563.398.107

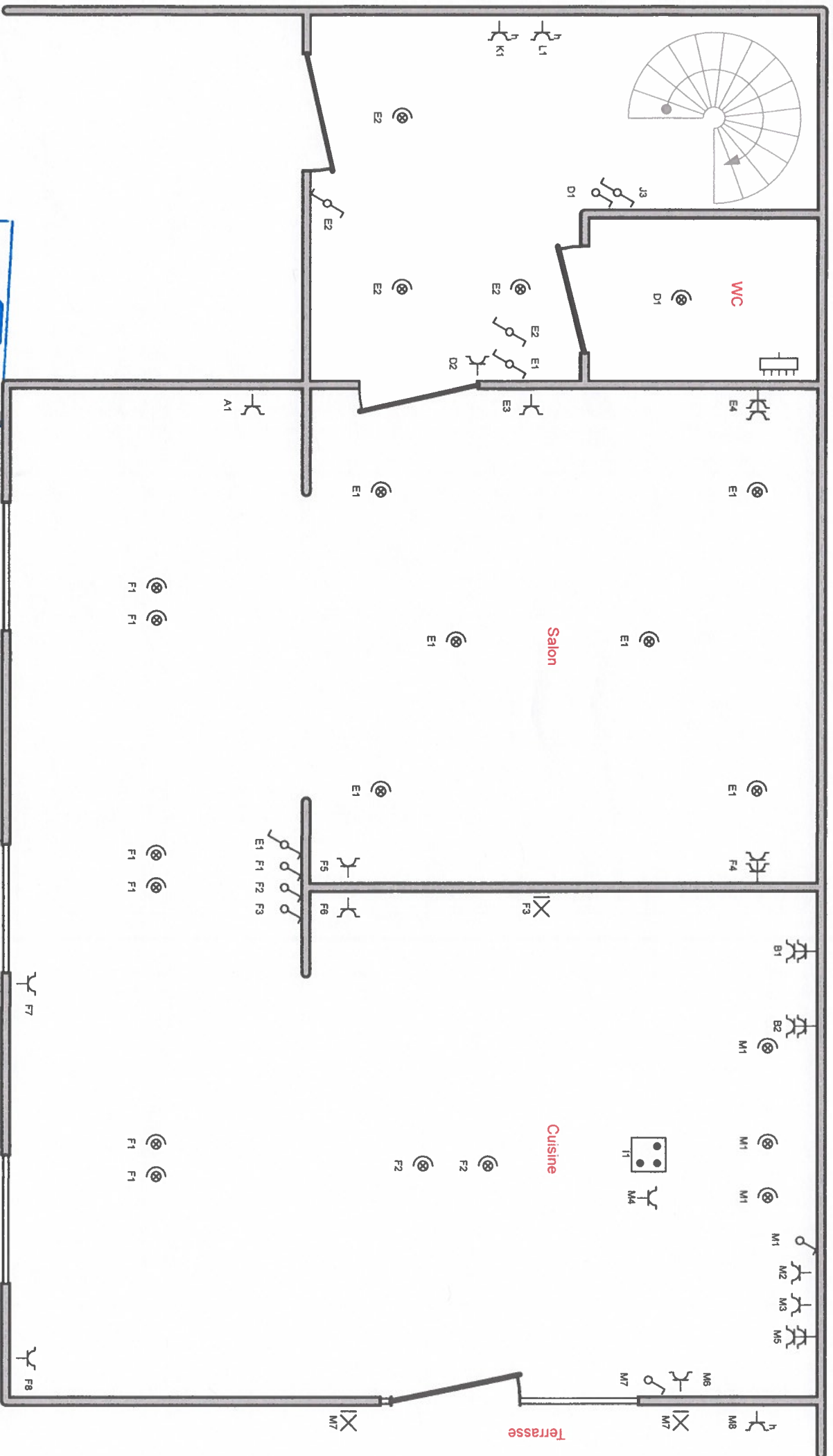


p. 2/4

Schéma unifilaire

Date: 15-03-21

2 x 230V ~ 50Hz



Organisme agréé

BTV
Rue Julien d'Andrimont 1 Boite 2
4000 Liège
Tél.: 04 253 19 72 GSM: -
Fax: 04 225 01 58
e-mail: btv.liège@btvcontrol.be

RTV

16-03-2021

Pascal Chenot / 438

Adresse de l'installation électrique

Avenue des Thermes 118 Boite 10
4050 Chaudfontaine
Tél.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

JFC Electricité
Rue Rys de Mosbeux 23
4870 Trooz
Tél.: - GSM: +32 468 87 10 62
Fax: -
e-mail: jfc@jfc.be
TVA: 3563.398.497

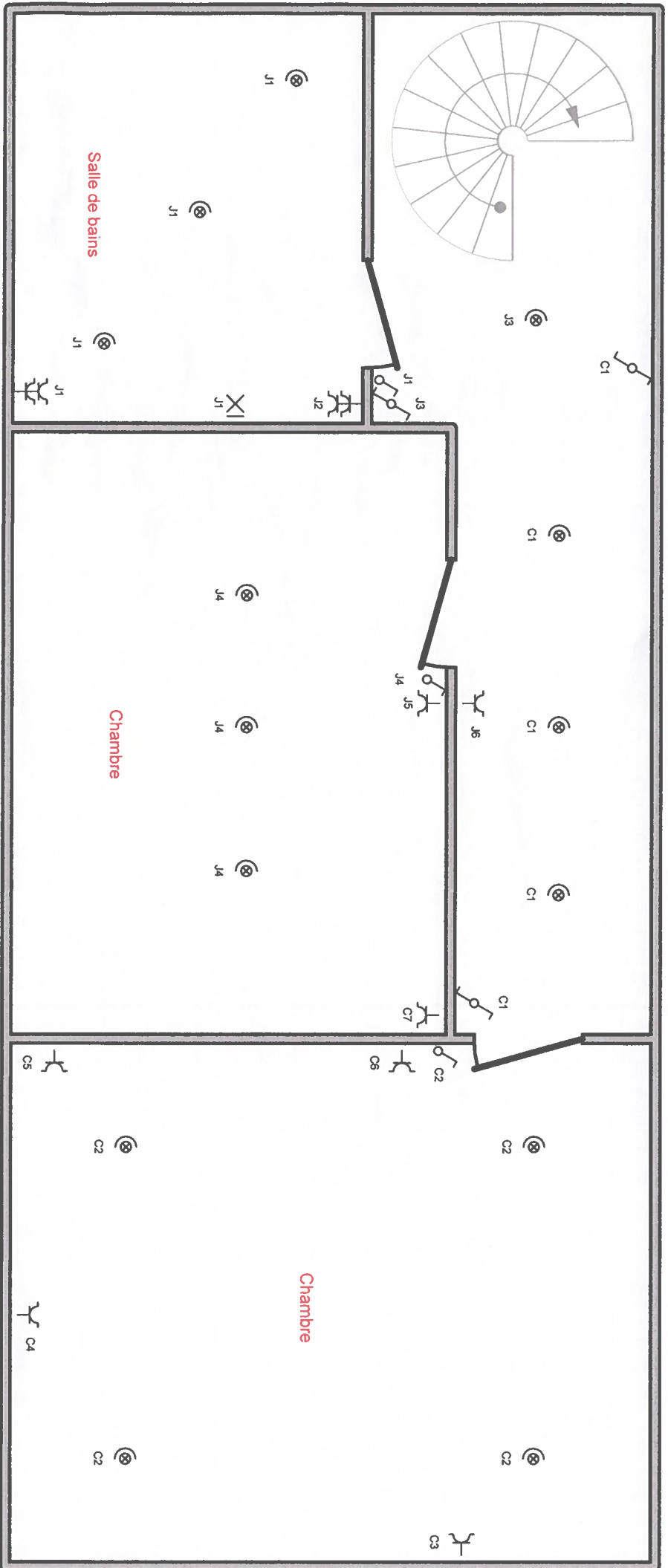
p. 3/4

Schéma de position

Date: 15-03-21

2 x 230V ~ 50Hz





Organisme agréé
 BTV
 Rue Julien d'Andimont 1 Boite 2
 4000 Liège
 Tél.: 04 253 19 72 GSM: -
 Fax: 04 225 01 58
 e-mail: btvliege@btvcontrol.be

BTV
16-03-2021
 Pascal Chénot / 438

Adresse de l'installation électrique
 Avenue des Thermes 118 Boite 10
 4050 Chaudfontaine
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 JFC Electricité
 Rue Rys de Mosbeux 23
 4870 Trooz
 Tél.: - GSM: +32 468 37 10 82
 Fax: -
 e-mail: jflockers@jfc.be
 TVA P 553.998.167

JFC
 Electricité

p. 4/4
Schema de position
 Date: 15-03-21
 2 x 230V ~ 50Hz