

RAPPORT DU CONTRÔLE DE CONFORMITÉ : INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT DOMESTIQUE

GENERALITE

Type d'installation: Extension/Modification
Lieu d'inspection: Av. des Combattants 100, 1332 Rixensart
Référence: Livre I Chapitre 6.4.
Date d'inspection: 23/08/2023
Inspecteur: Mohamed TAKADDOUMI
Propriete de: Rodino SRL
Pers.Cont.:
Nature de l'extension/modification:

Type de locaux: Maison
Type d'inspection: Contrôle de conformité avant mise en usage
Autres Reglements:
Prochain contrôle au plus tard le 23/08/2048 ou dans un délai de: 299 mois
Installateur: Taut Pro
T.V.A.: BE0735977503
tel.:
Documents de référence:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: ORES
Numero EAN: Non disponible Compteur: 5728294
Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)
Tension de serv.: 3x230V I max. instal.: 40A
Liaison comptage: coffre de repart. Type de cable: XVB

Nature du courant: Alternatif
Index I: 39055,1 Index II: 74990,8
Prot. princ. branchement: aut. 4p 32A
Nombre de cond.: 3 Section: 10 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Schémas conformes et signés: OUI
Description Installation: ☒ voir les schemas en annexe
Installation executée conformément aux schemas: en ordre
Inventaire des influences externes present et signe: en ordre
Protection contre les chocs electriques:
Différentiels estais par bouton test: en ordre Contrôle des boucles de défaut: en ordre
Electrode de terre: type: piquets
Continuité PE et liaison équipotentielle: en ordre Matériel et influences externes: en ordre
Inter.Diff.General: 4p 40A/300mA Scellé par plombage: en ordre
Pas encore places:
Nombre de tableaux: 2
Adéquation entre les dispositifs de protection et la section des conducteurs: En ordre
Contrôle visuel du matériel fixe ou à poste fixe dangereux: En ordre
Adéquation entre le différentiel et la valeur de la resistance de dispersion de terre: En ordre

☒ schema unifilaire et plan de position ont ete signes pour approbation
Etat du matériel électrique (fixation, dégradation...): en ordre
Contact direct: en ordre Contact indirect: en ordre
Resist. d'isolement general: 5,75 Mohm
Section: 16 mm² Resistance de dispersion: 15,33 Ohm
Diff. supplém.: 4p 40A/30mA
Nombre de circuits terminaux: 15
Contrôle visuel du matériel mobile à poste fixe dangereux: Pas d'application

CONCLUSION



L'INSTALLATION EST CONFORME

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension et peut être mise en service. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par le Livre 1 (voir ci-dessus).

Pour le Directeur Technique,
L'inspecteur,

CONSTATATIONS

Note (N) - Remarque (O) - Infraction au Livre 1 (I) - Dérogation (D) - les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N11() - Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection..

N12() - Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

N13() - Sauf stipulation contraire, l'examen porte exclusivement sur l'état et le bon fonctionnement de l'installation. Sa conception sort du cadre de la mission.

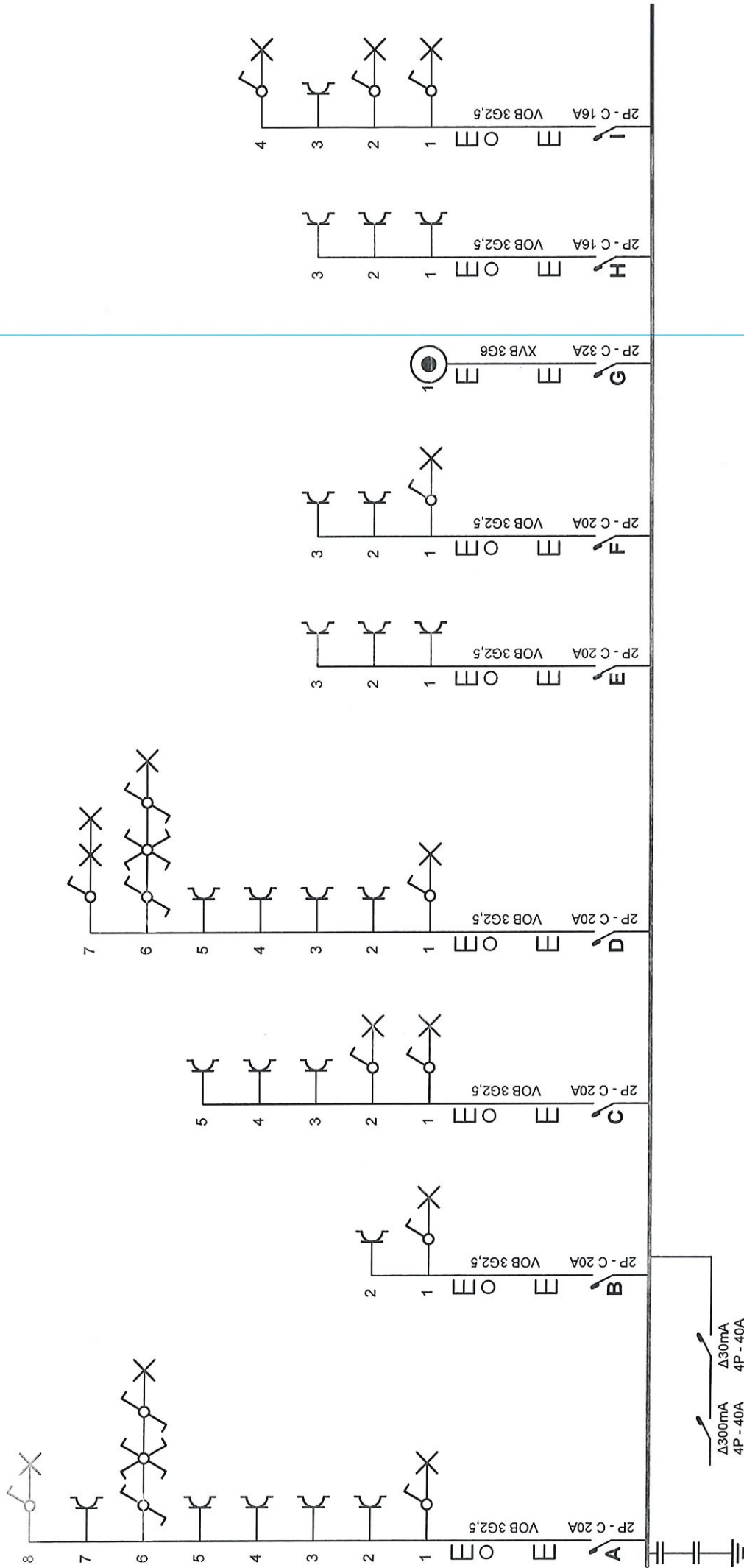
L'inspecteur certifie avoir suivi toutes les étapes de la check-list: OUI

CONSEILS/REMARQUES:

Suivant la sous-section 6.4.6.4.b.7. du Livre 1, il est obligatoire de rappeler :

- a) l'obligation de conserver le rapport dans le dossier de l'installation électrique ;
- b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) l'obligation 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 dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Livre 1: RGIE approuvé (ou introduit) par l'arrêté royal du 08/09/2019.



Installation contrôlée par :
Installatie gecontroleerd door:

Organisme inspecteur : 8 - 1300 Wavre - 010280 577
Taut inspecteur : TAKADDOUMI M

Date / Datum :

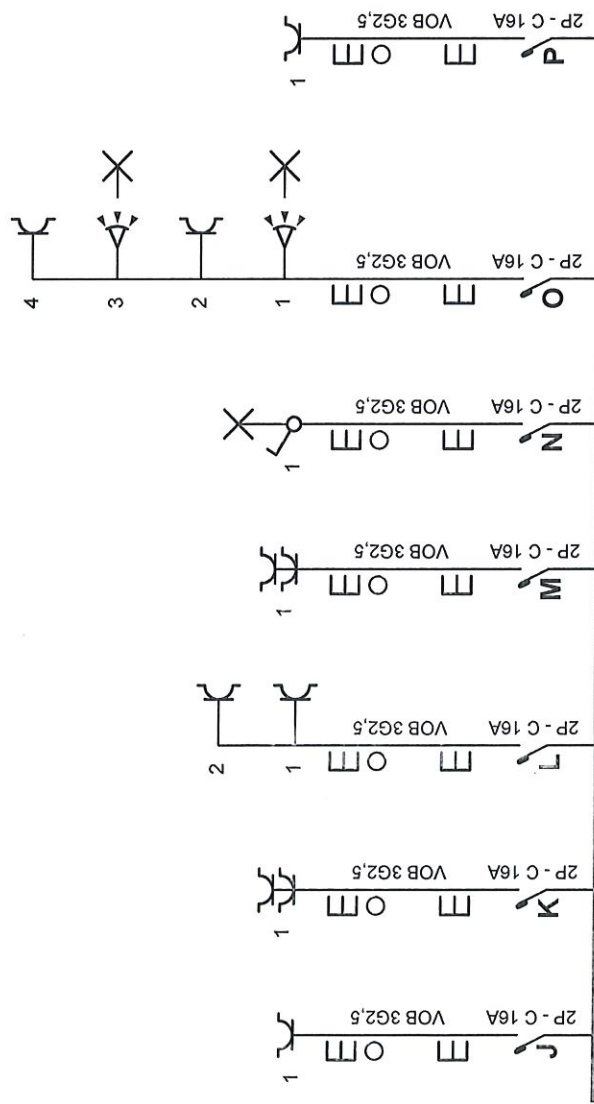
P.V. n° :
Signature / Handtekening :

Adresse de l'installation électrique
Rochimco SRL
avenue des combattants, 100
1332 Rixansart

Installateur
TM Elec

Rue Obecq 78
1410 Waterloo
GSM: 0496 03 76 58
e-mail: info@tmelec.be
TVA BE 0546.974.090

p. 1/4
Schéma unifilaire
3 x 230V ~ 50Hz



Installation contrôlée par :
Installatie gecontroleerd door:

Organisme de controle: 8 - 1300 Wavre - 010/280 577

Tout inspecteur: TAKADDOUNI M

Date / Datum :

PV n° :

Signature / Handtekening:

Adresse de l'installation électrique
Rochimco SRL
avenue des combattants, 100
1332 Rixansart

Installateur

TM Elec

Rue Obecq 78

1410 Waterloo

GSM: 0496 03 76 58

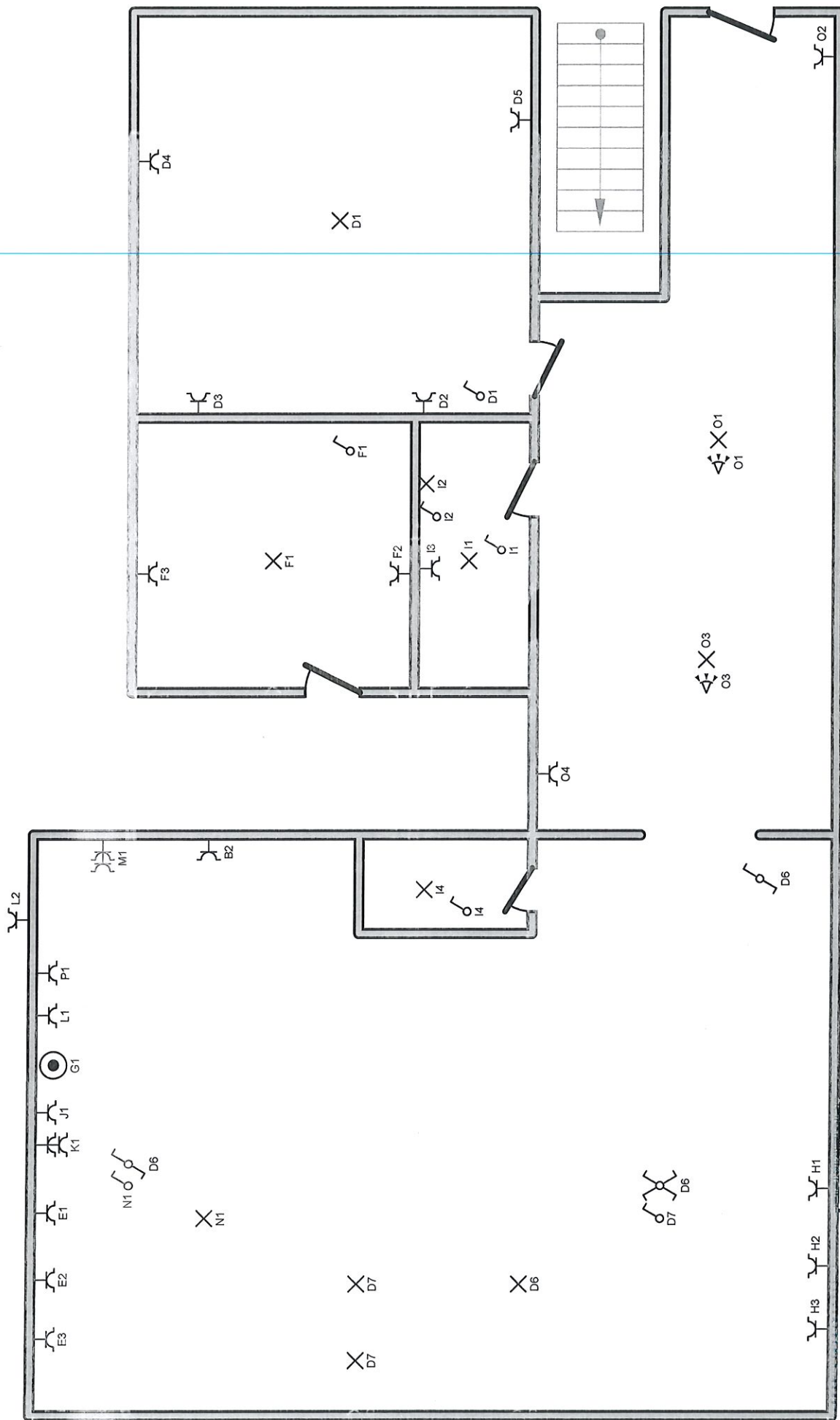
e-mail: info@tmelec.be

TVA BE 0546.974.090

p. 2/4

Schéma unifilaire

3 x 230V ~ 50Hz



**INSPECT
BELGIUM**

Installation contrôlée par :
Installatie gecontroleerd door:

Organisme de controle: 8 - 1300 Wavre - 010280 577

Taut Inspecteur : TAKADDOUMI M

PV n° :
Date / Datum :

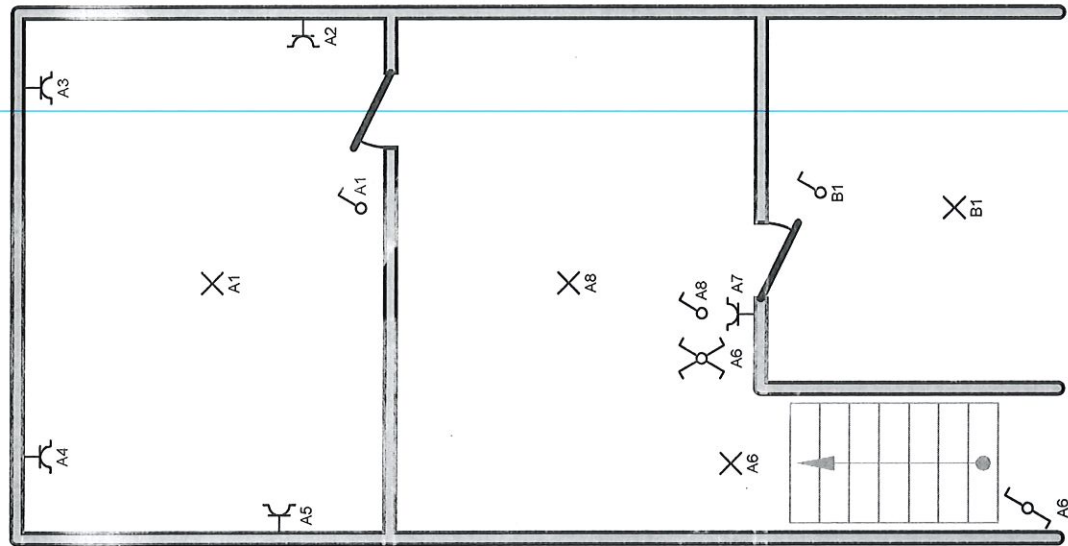
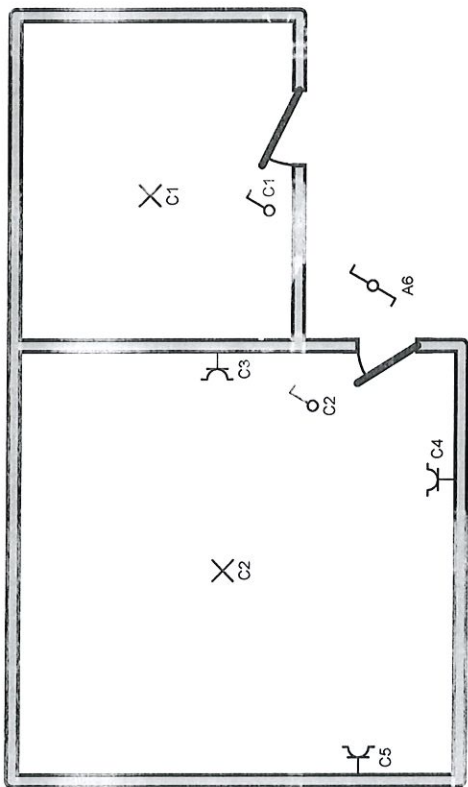
Signature / Handtekening:

Adresse de l'installation électrique
Rochimco SRL
avenue des combattants, 100
1332 Rixansart

Installateur

TM Elec
Rue Obecq 78
1410 Waterloo
GSM: 0496 03 76 58
e-mail: info@tmelec.be
TVA BE 0546.974.090

p. 3/4
Schéma de position
3 x 230V ~ 50Hz



Installation contrôlée par :
Installatie gecontroleerd door:

Organisme de controle: 8 - 1300 Wavre - 010/280 577

Tout inspecteur: TAKADDOUMIM

Date / Datum:

PV n°:

Signature / Handtekening:

Adresse de l'installation électrique

Rochimco SRL

avenue des combattants, 100

1332 Rixansart

Installateur

TM Elec

Rue Obecq 78

1410 Waterloo

GSM: 0496 03 76 58

e-mail: info@tmelec.be

TVA BE 0546.974.090

p. 4/4

Schéma de position

3 x 230V ~ 50Hz