

Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 75.006 Original



# Installation électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

♥ Lieu du contrôle: SQUARE EMILE DUPLOYÉ 3 1030 SCHAERBEEK Belgique

Boîte: Rez de chaussée

Type de contrôle: Visite périodique (Livre 1 6.5)

Date du contrôle: 04/06/2025

Prochaine visite avant le: 04/06/2050

Agent-visiteur:
Bryan Leveugle

### CONCLUSION: CONFORME

#### Identification des tiers

Donneur d'ordr	e
Nom	Lopes Luis
Adresse	PETRUS BAYENSSTRAAT 1, 1702 DILBEEK, Belgique
Propriétaire, exp	ploitant ou gestionnaire
Nom	Carine & Jacob Madsen
Adresse	SQUARE EMILE DUPLOYÉ 3 1030 SCHAERBEEK Belgique
Installateur	
Vom	Luis Lopes
ΓVA	

#### Identification de l'installation électrique

Adresse	SQUARE EMILE DUPLOYÉ 3 1030 SCHAERBEEK Belgique	
Code EAN	N.C	
Numéro de compteur	48190331	
GRD	Sibelga	
Type de locaux	Appartement Rez de chaussée	

#### Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé
Siège d'exploitation: Boulevard Lambermont 127 1030 Schaerbeek
Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be
TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



# Atlas Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Rapport N° 75.006 Original



### Base(s) Règlementaires



RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite périodique (Livre 1 6.5)	
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/06/2020 et après le 01/10/1981	

Des dispositions dérogatoires pour les installations électriques domestiques ancien RGIE ont été appliquées (Livre 1 8.2.2)

## Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	48190331
Code EAN	N.C
Liaison compteur-tableau	VOB 3X6
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	20A 4P
Protection maximale admissible	40A 4P
Nombre de tableaux	3
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	13
Description de l'installation	Voir schéma

Tableau(x) électrique(s)

ebtv2





Atlas
Contrôle . Rapport de contrôle d'une installation électrique
Basse Tension
Rapport N° 75.006
Original



## Contrôles et essai

Testeur d'installation:	I-017/5786042
Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK OK
Test BP du DDR	OK OK
ΔIn	OK OK
Contrôle de l'état	OK OK
Résistance de terre (Ω)	13
Isolement (MΩ)	0,65
Matériel fixe	O,OS OK
Protection contre les contacts directs	OK OK
Protection contre les contacts indirects	
Protection contre les surintensités	OK OK

### Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	ОК	



## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension



Original

#### Infractions

Néant

Remarques	
Libellé	Référence
Ce contrôle ne comprend que les parties visibles et normalement accessible de l'installation. Sauf mention contraire, les appareils et équipements raccordés à l'installation fixe ne font pas partie du contrôle.	RDE4
Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle.	RDE6
L'éclairage n'est pas encore installé définitivement.	RDE7
Ce contrôle ne comprend que la partie habitable du bâtiment.	RDE10
Au moins trois exemplaires des schémas de l'installation électrique doivent être présents.	RDE14
'unité est meublée au moment du contrôle.	RDE15
ous les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel de l'installation électrique doivent être estés de façon périodique (par exemple mensuellement) à l'aide d'un bouton test (voir les instructions u fabricant).	RDE39

Date d'émission: 04/06/2025 10:14:12

Page 4 / 6

ebtv2

Date d'émission: 04/06/2025 10:14:12

Page 5 / 6

ebtv2



## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension Contrôle. Rapport N° 75.006



#### Conclusion du contrôle

Original

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension.

Si d'application, Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique.

Si d'application, les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

L'agent Visiteur

Bryan Leveugle

Date d'émission: 04/06/2025 10:14:12

## Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.



## Rapport de contrôle d'une installation électrique Basse Tension

Contrôle. Rapport N° 75.006

Original



#### Annexes

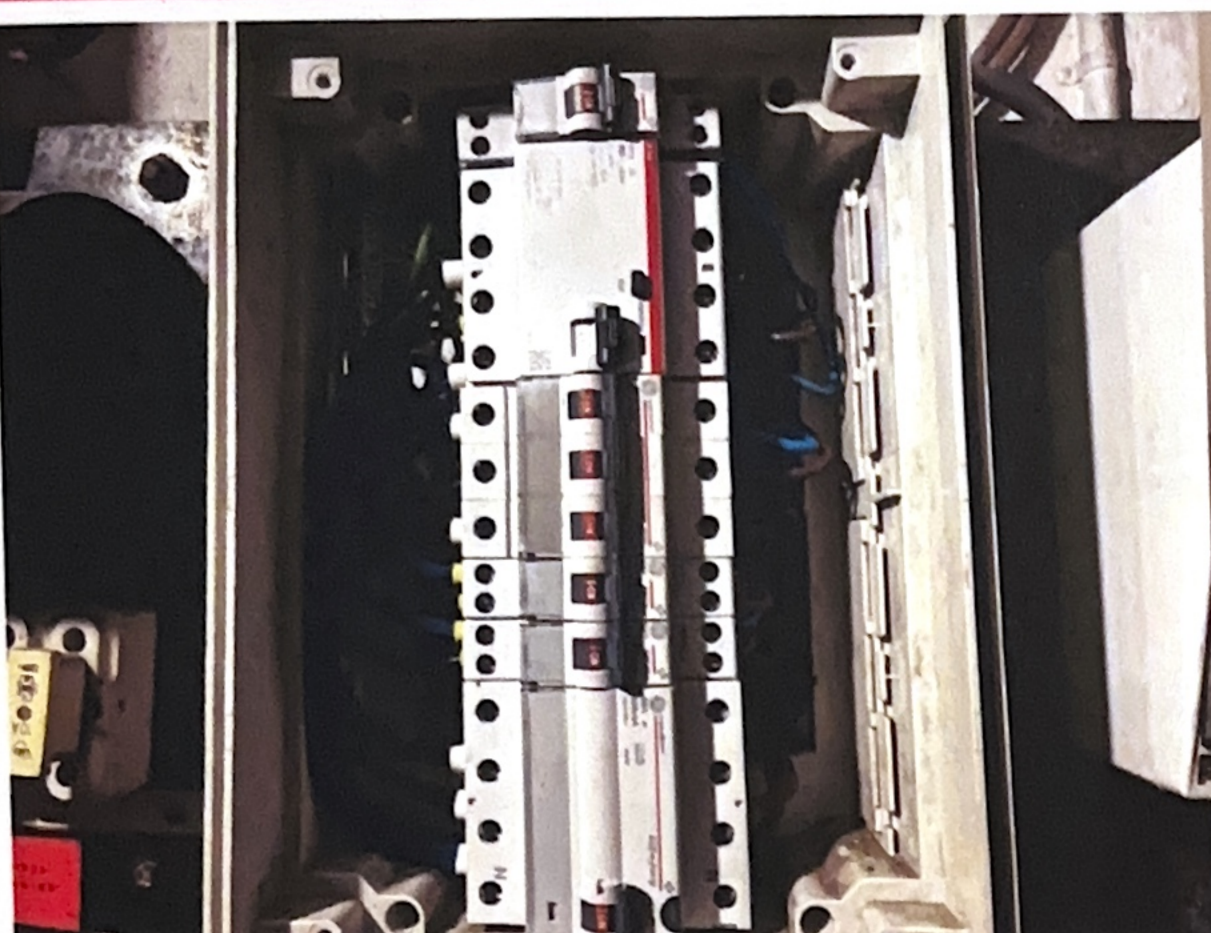


Tableau 1

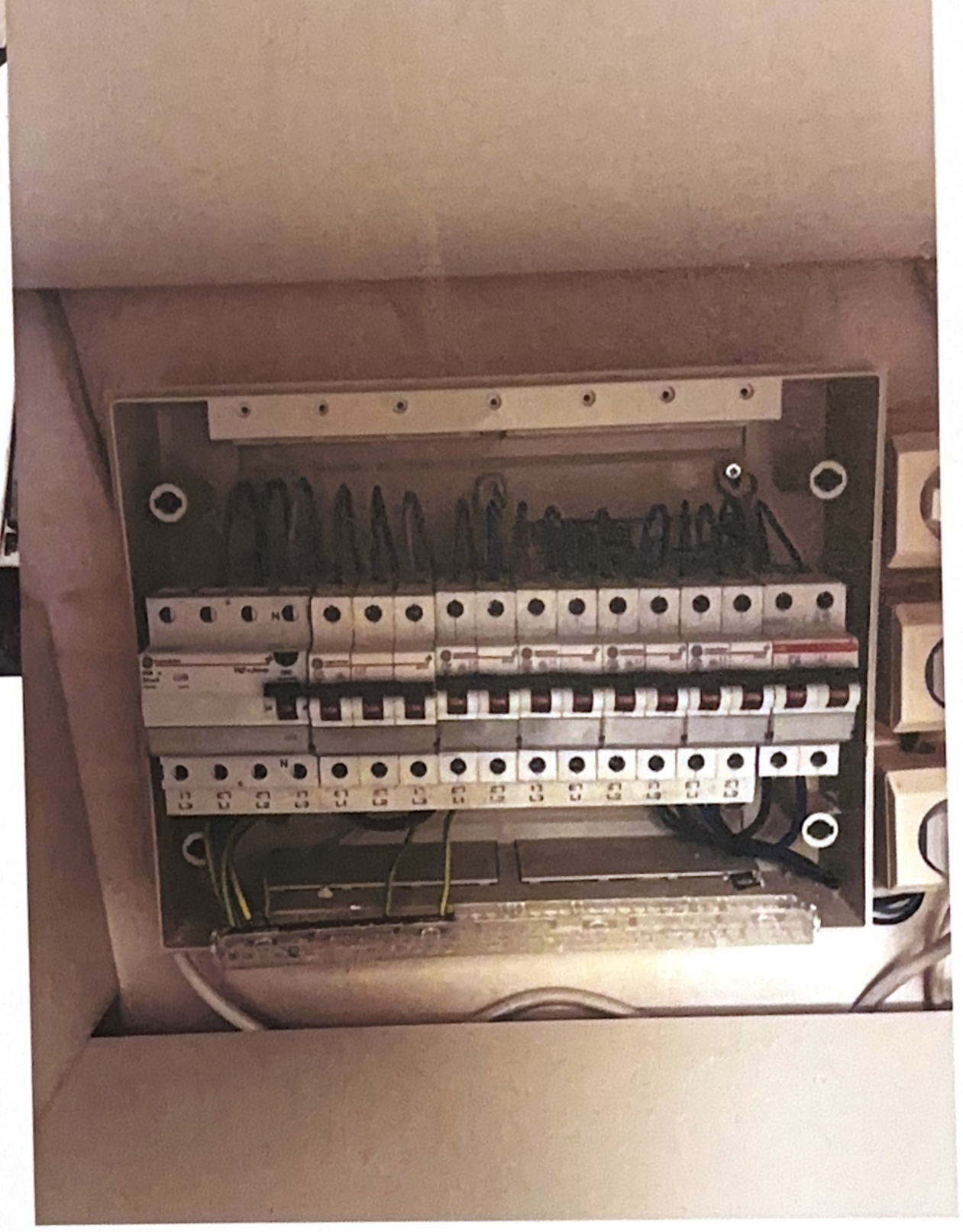
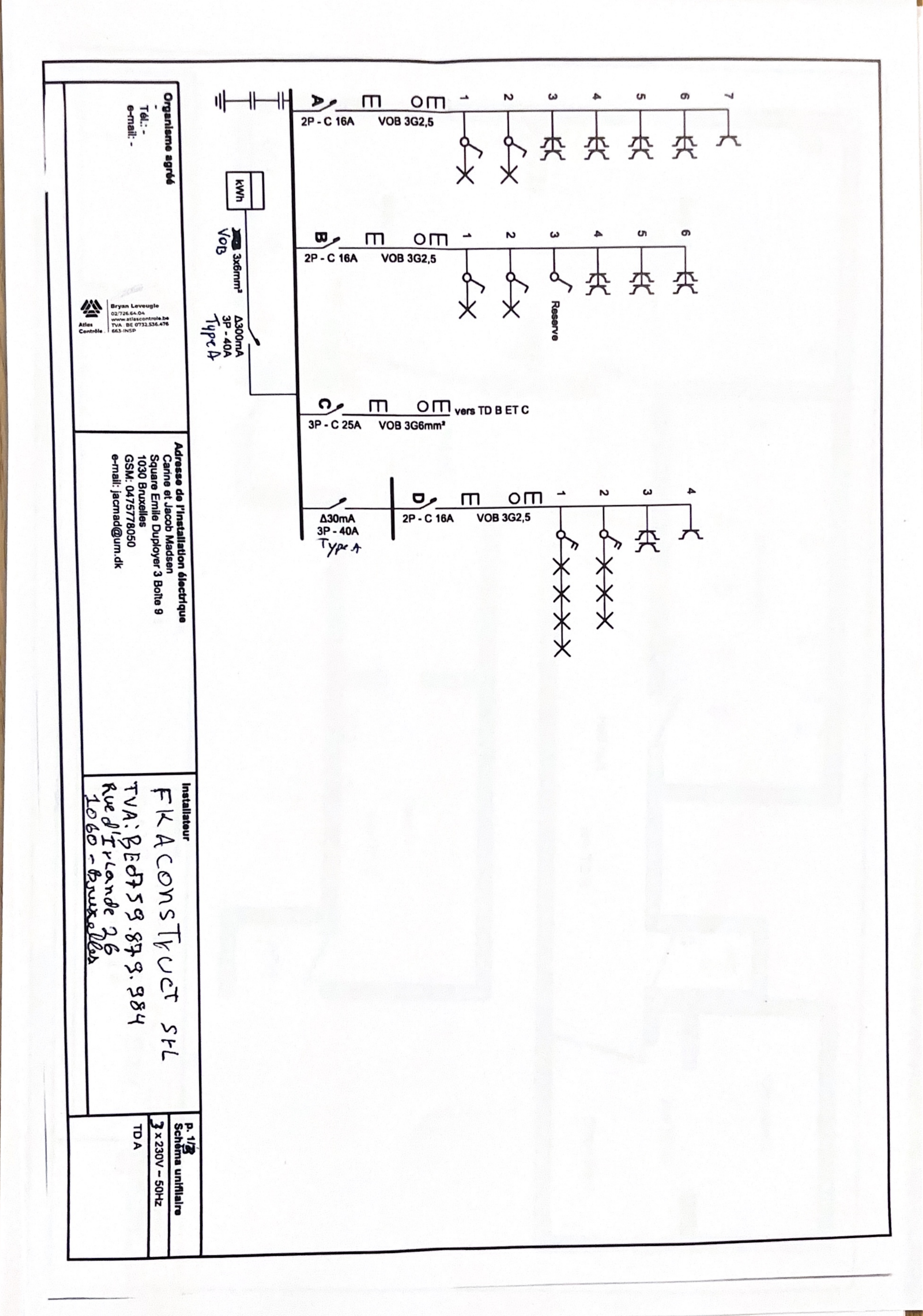
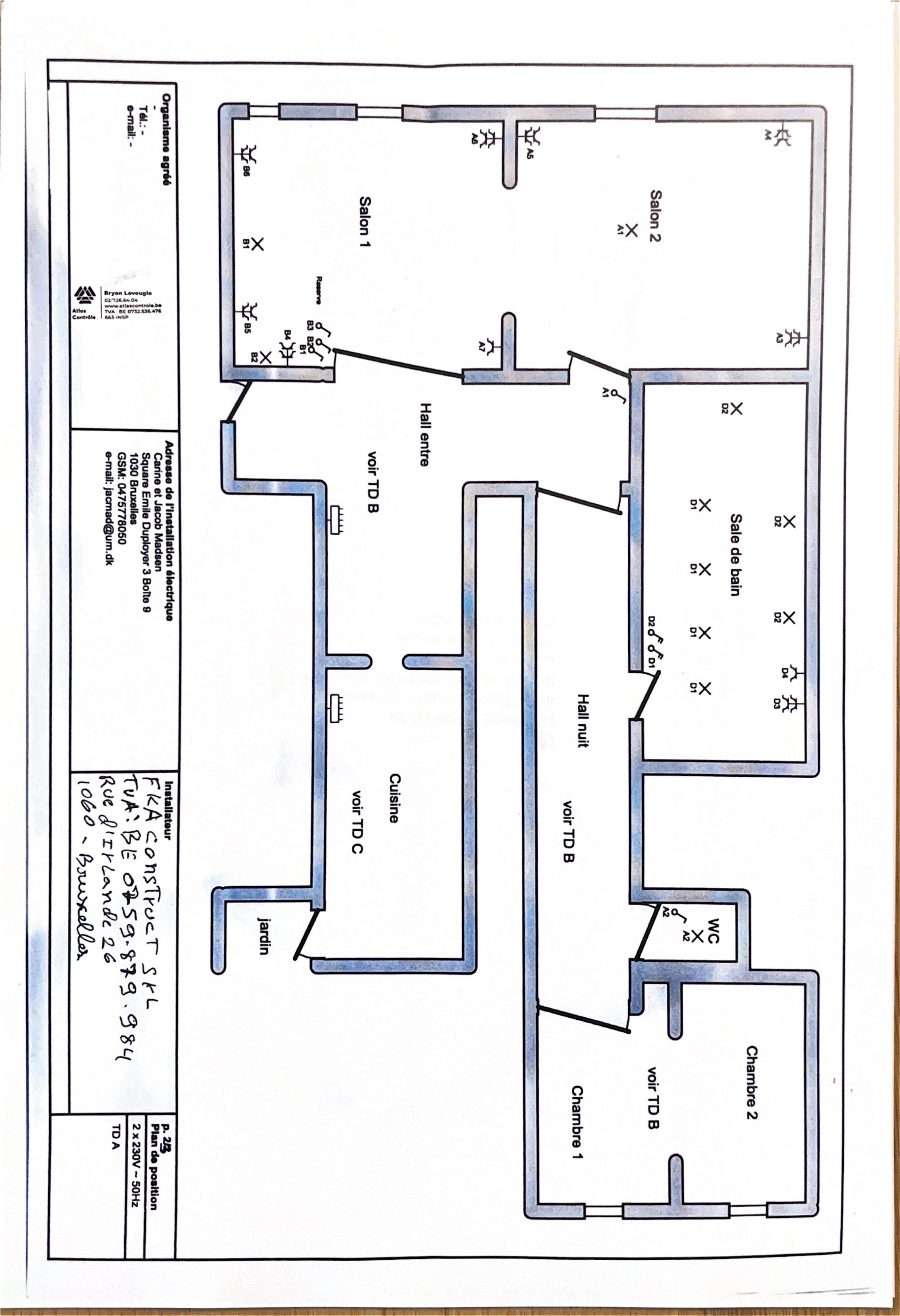
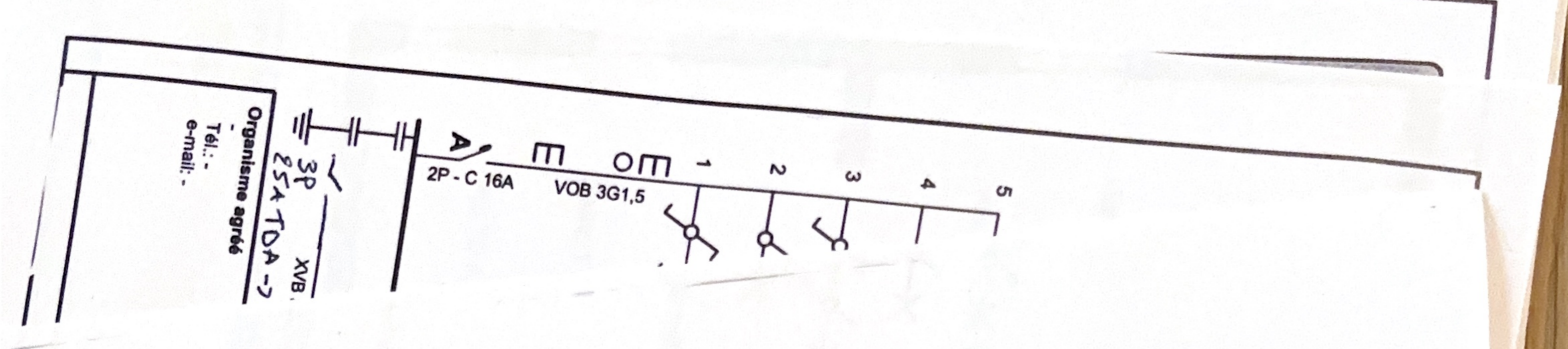


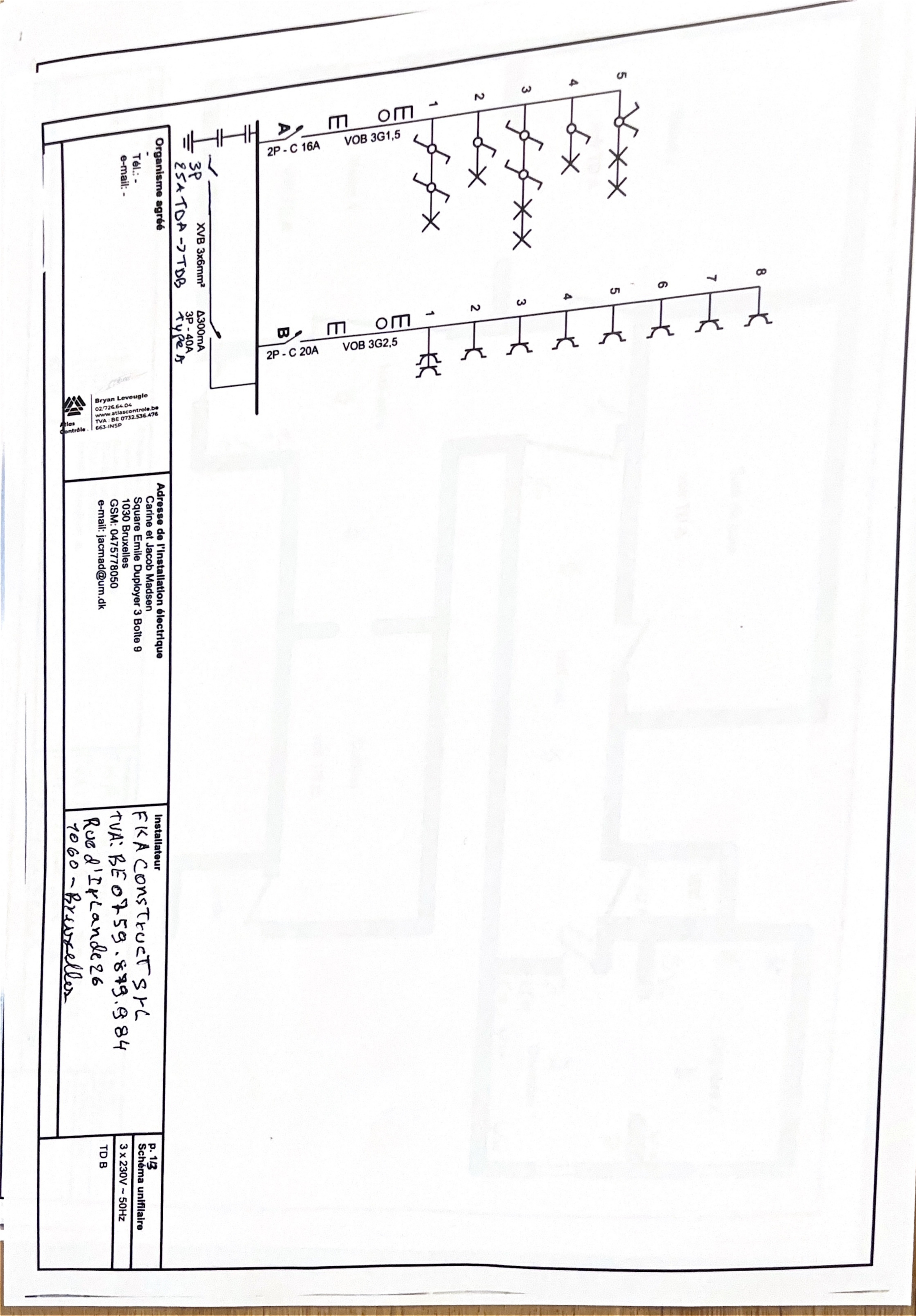
Tableau 2

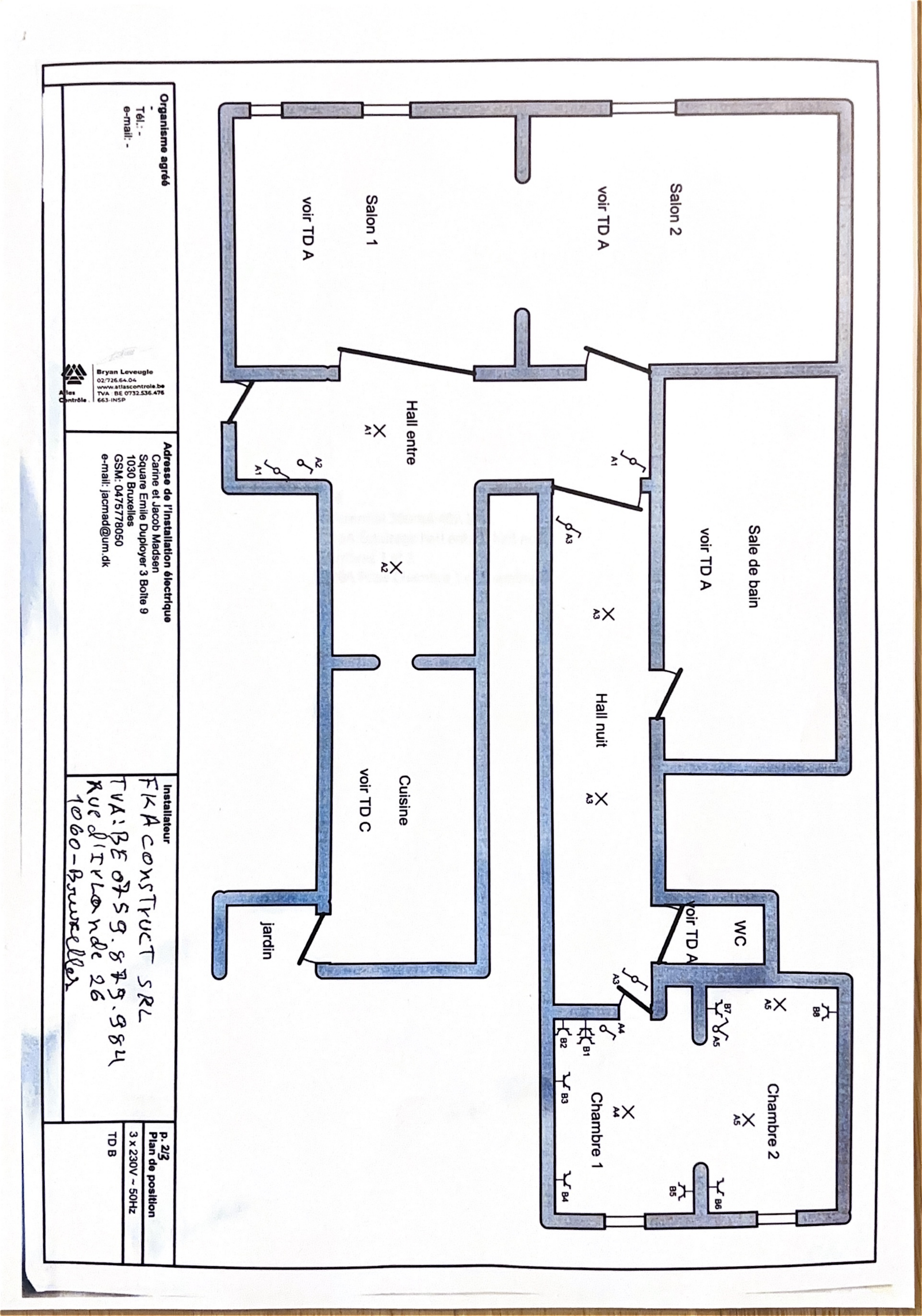


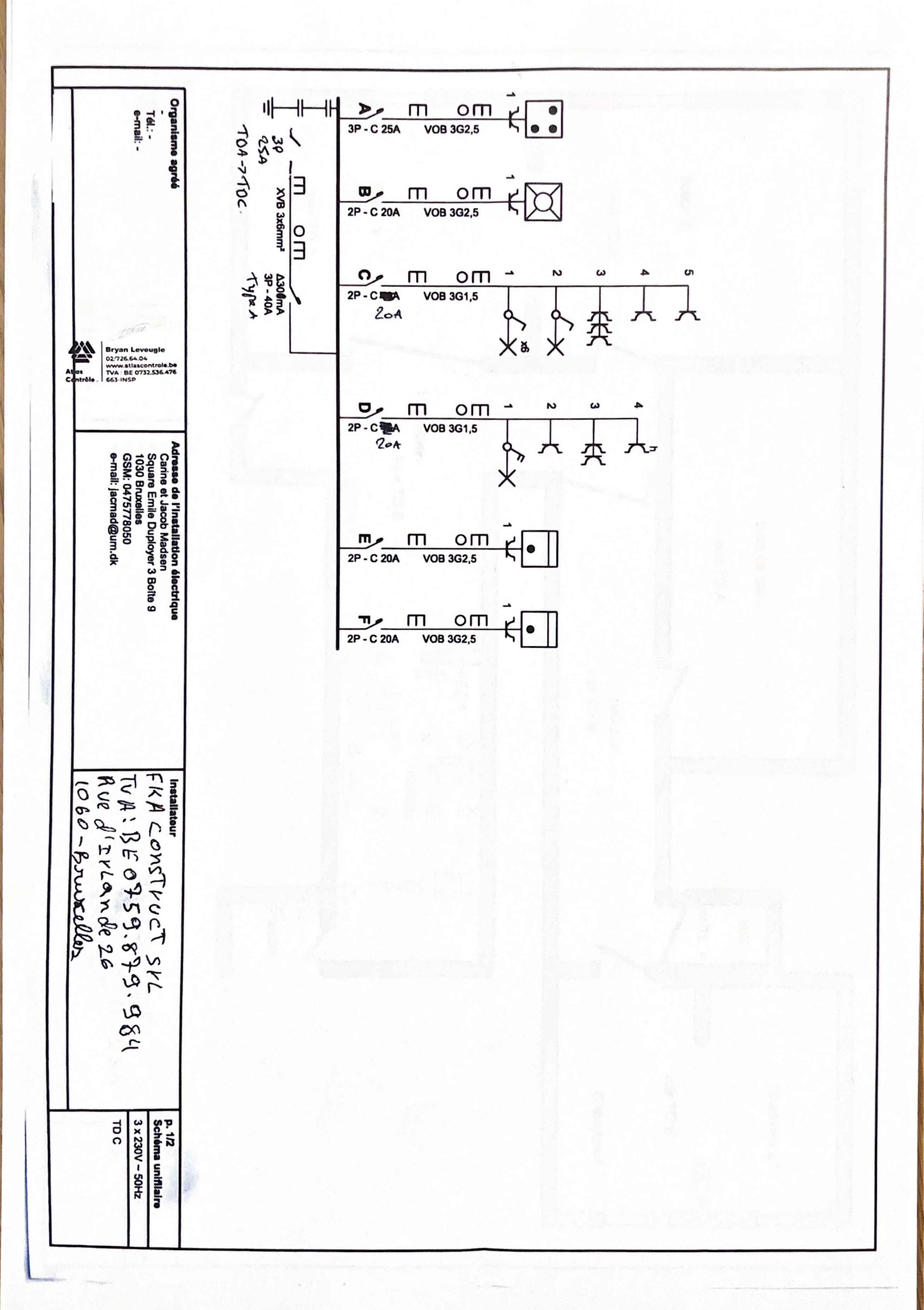


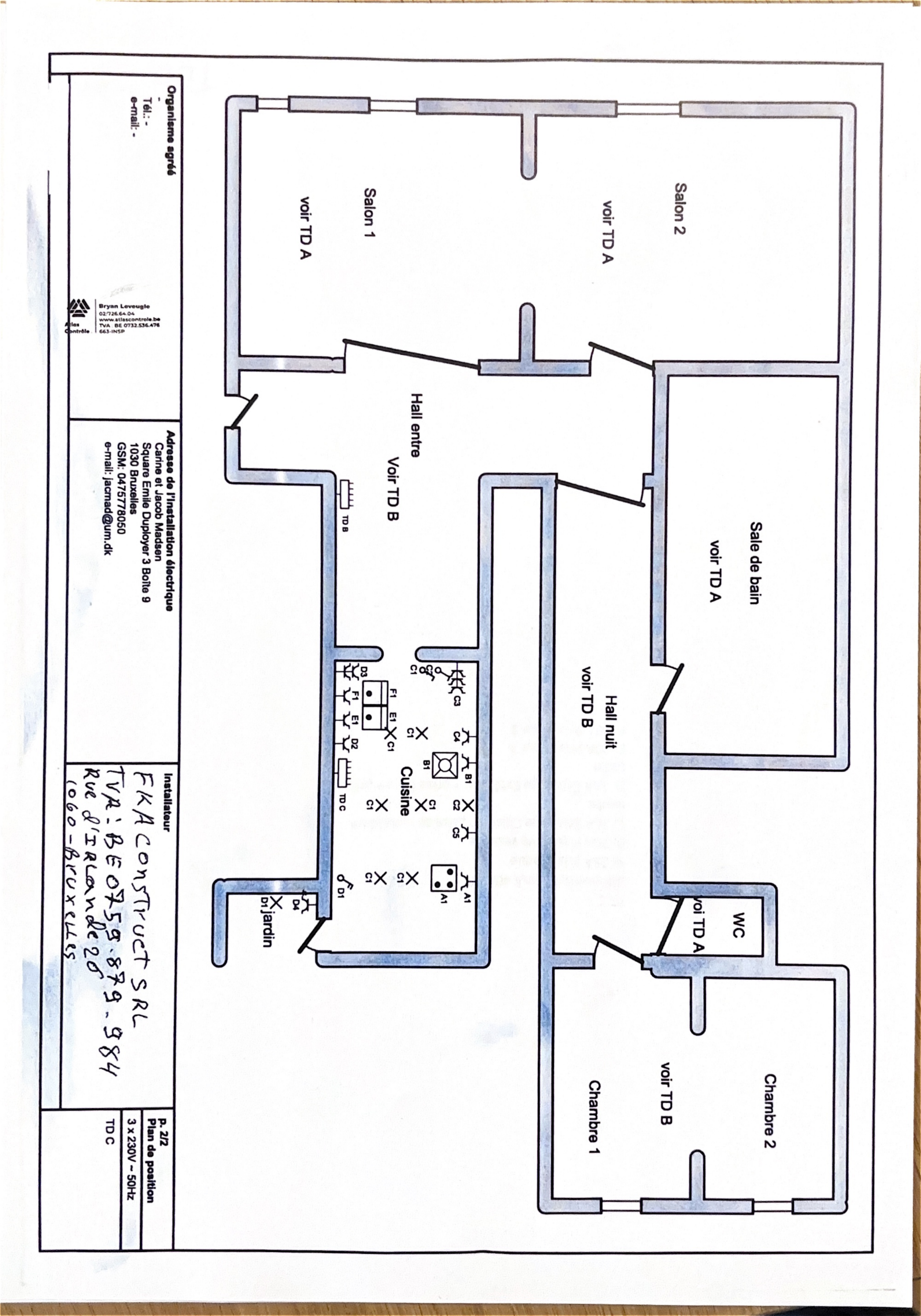


TD A
Differentiel 300mA 40A 3p
A: 16A Éclairage Salon 1 + prise salon 1
B:16A Éclairage Salon 2 + WC+prise salon 2
C: 25A: vers TD B + TD C
Differentiel 30mA 40A 3p
D: 16A Éclairage S.D.B









TD C
Differentiel 30mA 40A 3P
A: 25A prise Taque
B: 20A Prise lave vesselle
C: 16A Éclairage Cuisine+ prise congelateur+
haute
D: 16A Éclairage Extérieur + prise frigo + prise

radio E: 20A Prise Four 1 F: 20A Prise Four 2