



Beter gekeurd  
Bien vérifié

# PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

## L'INSTALLATION EST CONFORME

L'examen s'opère selon l'instruction de travail 10le006 ou 10le008 sur base des prescriptions indiquées ci-dessous.

Votre contrôle a été effectué par BTV ASBL, bureau BTV Hainaut, Rue des Bureaux 1a, 7160 CHAPELLE-LEZ-HERLAIMONT

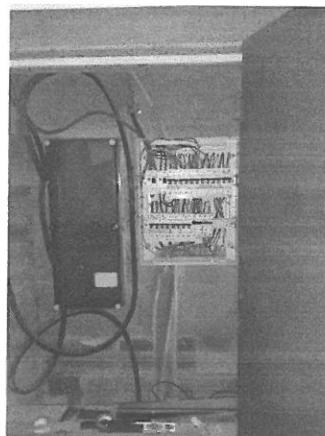
T: 064 33 64 55, E: [btv.hainaut@btvcontrol.be](mailto:btv.hainaut@btvcontrol.be)

Rapport N°:	0369-191118-03	Date du contrôle :	18/11/19
		Extra date du contrôle:	

### DONNEES GENERALES:

<b>ADRESSE DE L'INSTALLATION :</b>	RAMOVSKI MIHAN RUE DE FORRIERE 95 6180 COURCELLES
<b>PROPRIETAIRE:</b> Adresse :	RAMOVSKI MIHAN RUE DE FORRIERE 95 6180 COURCELLES
<b>DEMANDEUR :</b> Adresse :	CGMI PROTECT ZONING DE JUMET, AVENUE CENTRALE 5-F 6040 JUMET
<b>INSTALLATEUR :</b> Adresse :	CGMI PROTECT ZONING DE JUMET, AVENUE CENTRALE 5-F 6040 JUMET

### Visualisation de l'installation



**TVA ou CI :** 0646683063

<b>EAN :</b>	<b>Compteur n°</b>	<b>à placer</b>	<b>Index :</b>
--------------	--------------------	-----------------	----------------

### DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:

Type d'installation :	Type des locaux :	Unité d'habitation
Début travaux fondations :	Installation électrique :	Après
Raccordement tension :	RGIE art. :	86
Câble aliment. tableau princ. :	Protection raccordement :	max 40 A
Type électrode de terre :	Inter. gén. : type :	2p 40A/300mA
Nombre de tableaux :	Nombre de circuits term. :	16
Facteurs d'influences externes :	Schéma :	TT

### CONTROLE:

VMA - 48.5

MA-BT-02/2015



1 / 3



Beter gekeurd  
Bien vérifié

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Visite de contrôle suivant : RGIE art. 271,  
Type de contrôle : Visite de contrôle

### MESURES:

RA: 4,2 Ohm RI tot 1 MOhm

### DESCRIPTION:

Voir aussi schéma unifilaire et schéma de situation.

### INFRACTIONS CONSTATEES

Néant

### NOTES

Néant

### CONCLUSION

L'installation est conforme.  
Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées.  
Les schémas unifilaires et les schéma de situation ont été visés.  
L'installation doit être vérifiée avant le 18/11/2044 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

L'agent-visiteur  
0369 STEPHANIE DECOT

pour le directeur,

### CONTROLES EFFECTUES

Lors de visite de contrôle d'installations domestiques selon l'article 271.

- a) Le contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas
  - b) Le contrôle de l'état (fixations, détérioration,...) du matériel électrique d'installation fixe, tout particulièrement en ce qui concerne les interrupteurs, les socles de prise de courant, les raccordements dans les tableaux de répartition...
  - c) Le contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
  - d) Le contrôle du fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test
  - e) Le contrôle des boudes de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création d'un courant de défaut de minimum 2,5 fois la sensibilité de l'appareil
  - f) Le contrôle de la continuité des connexions équipotentielles (principale et supplémentaire) et des conducteurs de protection des socles de prises de courant et des appareils de classe 1 à poste fixe, installé à poste fixe ou mobile à poste fixe
  - g) Le contrôle visuel du matériel à poste fixe ou à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
  - h) Le contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
- Sauf infractions, l'adéquation entre dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent est certifiée.

### DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE

- a) Il y a obligation de conserver le procès-verbal de contrôle dans le dossier d'installation électrique ;
- b) Il y a obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) Il y a obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité ;
- d) Il y a obligation, lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Significations des notes concerne des défauts qui n'ont pas d'influence sur la conclusion des constatations qui ne relèvent pas de l'examen, mais qui peuvent menacer la sécurité des données d'organisation.

VMA - 48.5

N° Rapport: 0369-191118-03



2 / 3



Beter gekeurd  
Bien vérifié

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

QUELLES MESURES A PRENDRE SI VOTRE INSTALLATION EST CONFORME

ETAPE 1

Lisez soigneusement ce  
Procès-Verbal et faites  
attention aux notes  
éventuelles.

ETAPE 2

Lors d'extensions importantes  
de l'installation, faites  
recontrôler de nouveau.

ETAPE 3

Un recontrôle de l'installation  
est obligatoire avant  
18/11/2044.

ETAPE 4

BTV Hainaut reste à votre  
service pour les contrôles  
nécessaires.



COFFRET

Project Schema unifilaire RDC + GAVE

Name

Company

Address

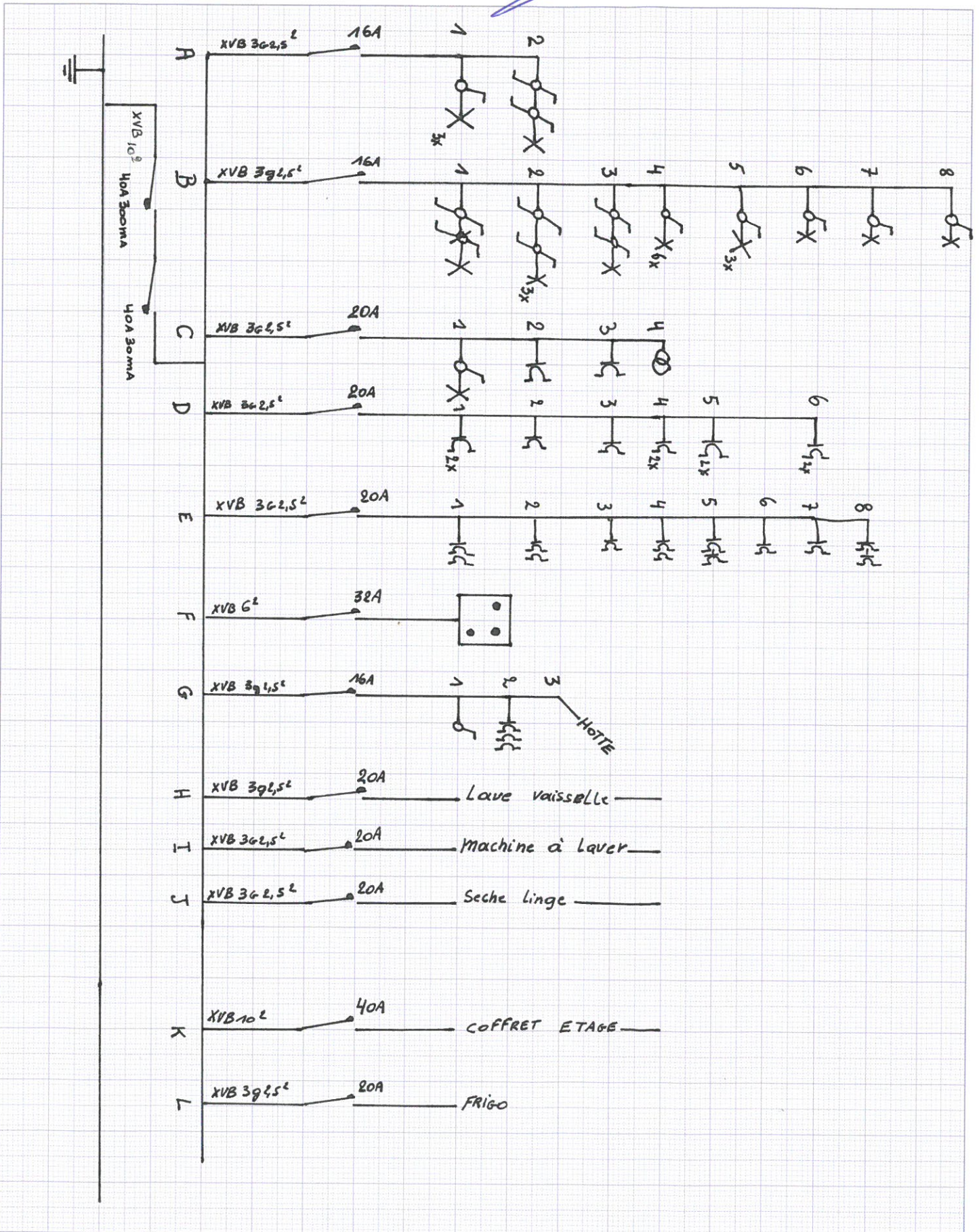
Date

RAKOVSKI MIHAN  
95, Rue de Fournière  
61800 Sarcelles.

BTU  
Agent 369  
DECOT



United  
Technologies





Project *Schema unifilaire Etage*

Name

Company

Address

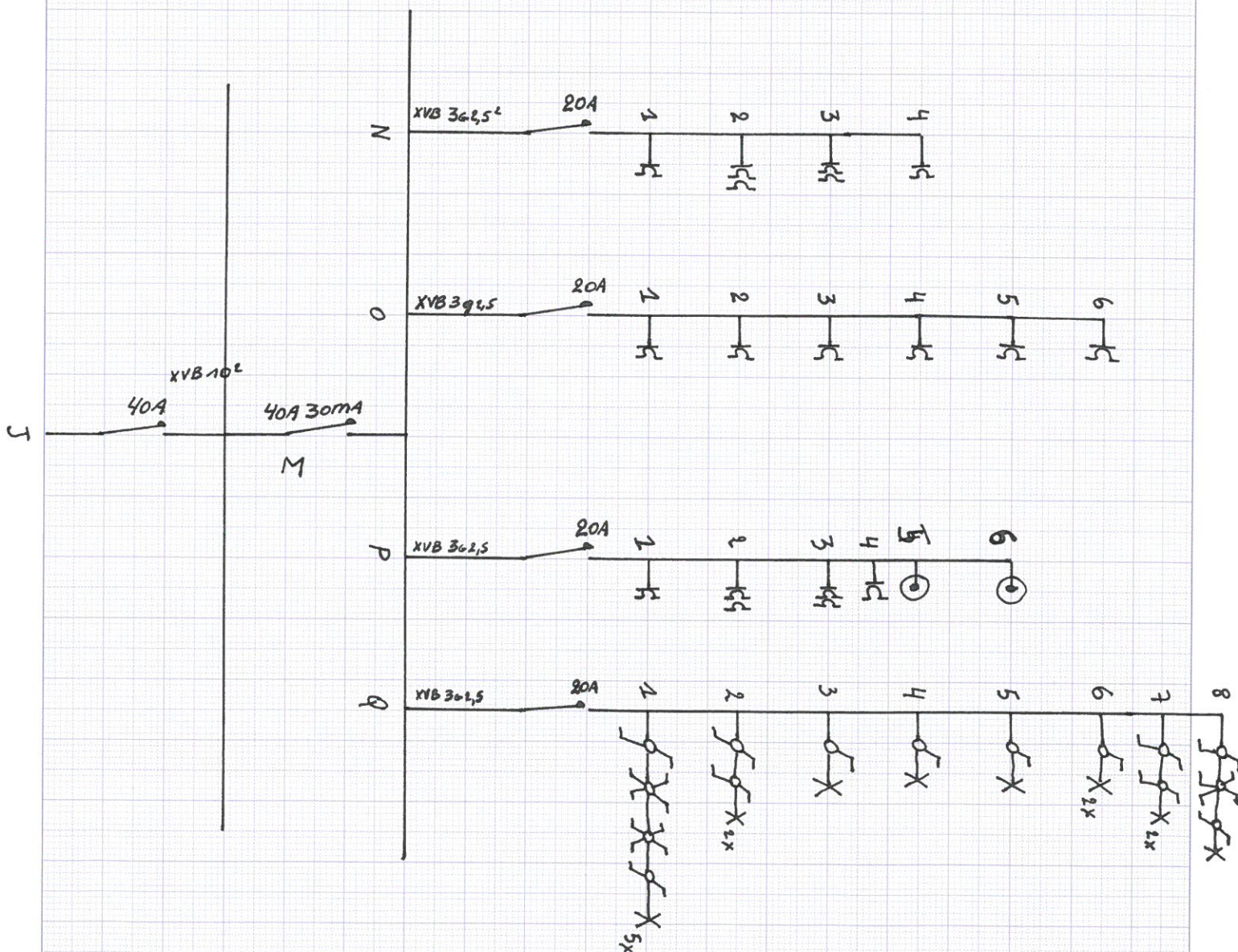
Date

*PANOVSKI MIHAN*  
*95, Rue de Fougère*  
*6180 Boucelles*



**United  
Technologies**

*BSV*  
*Agon 369 DECOT*





Project Schema de Position - Rez de chaussée -

Name MIHAN (RAMOVSKI) RAMOVSKI

Company

Address Rue De Fournies, 95, 6180 Courcelles

Date 20/11/19

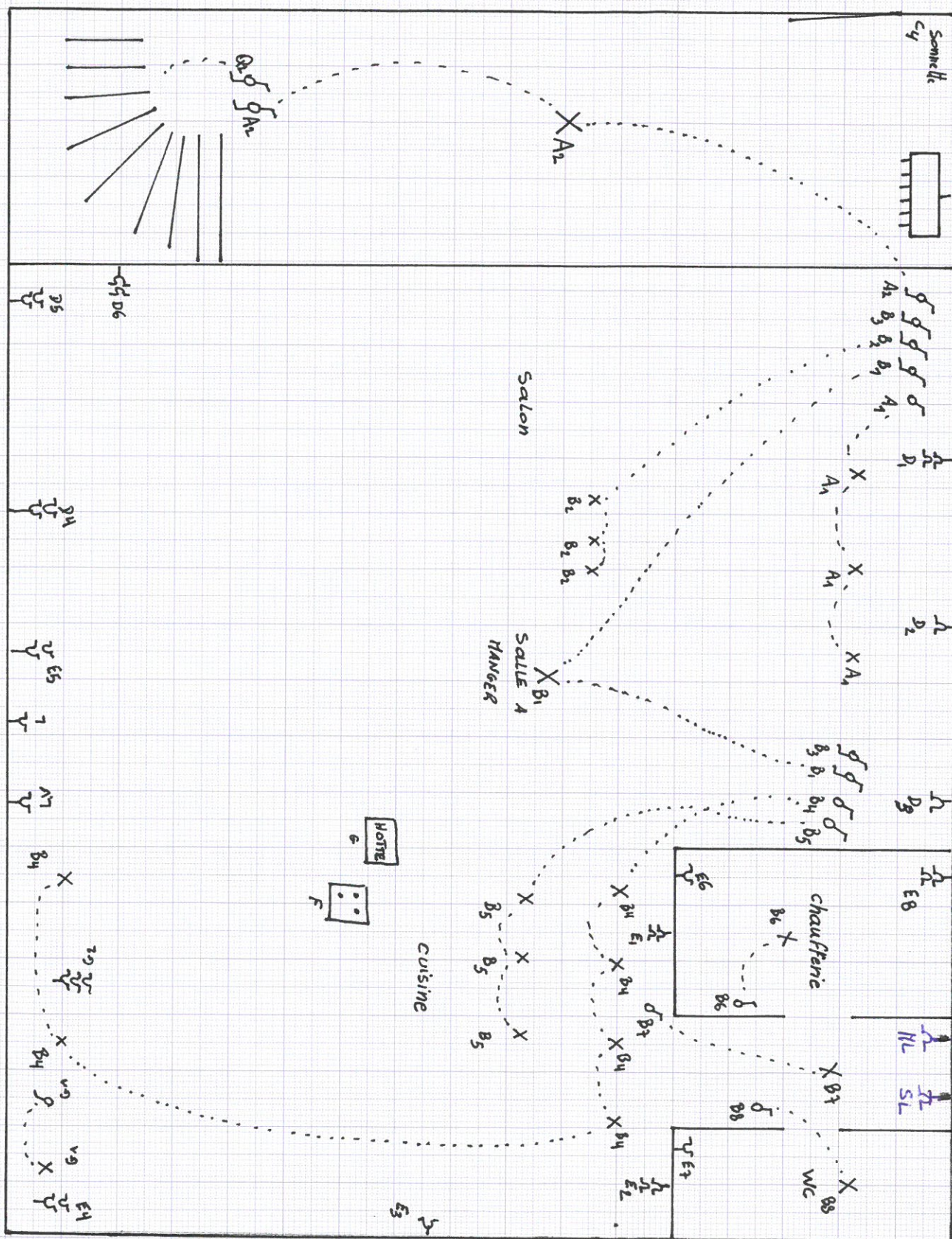


United  
Technologies

BTV  
Agon/369 DECOT

R.M.

RAMOVSKI MIHAN  
95, Rue de Fournies  
6180 Courcelles





Project Schema de Position Etage

Name \_\_\_\_\_

Company \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

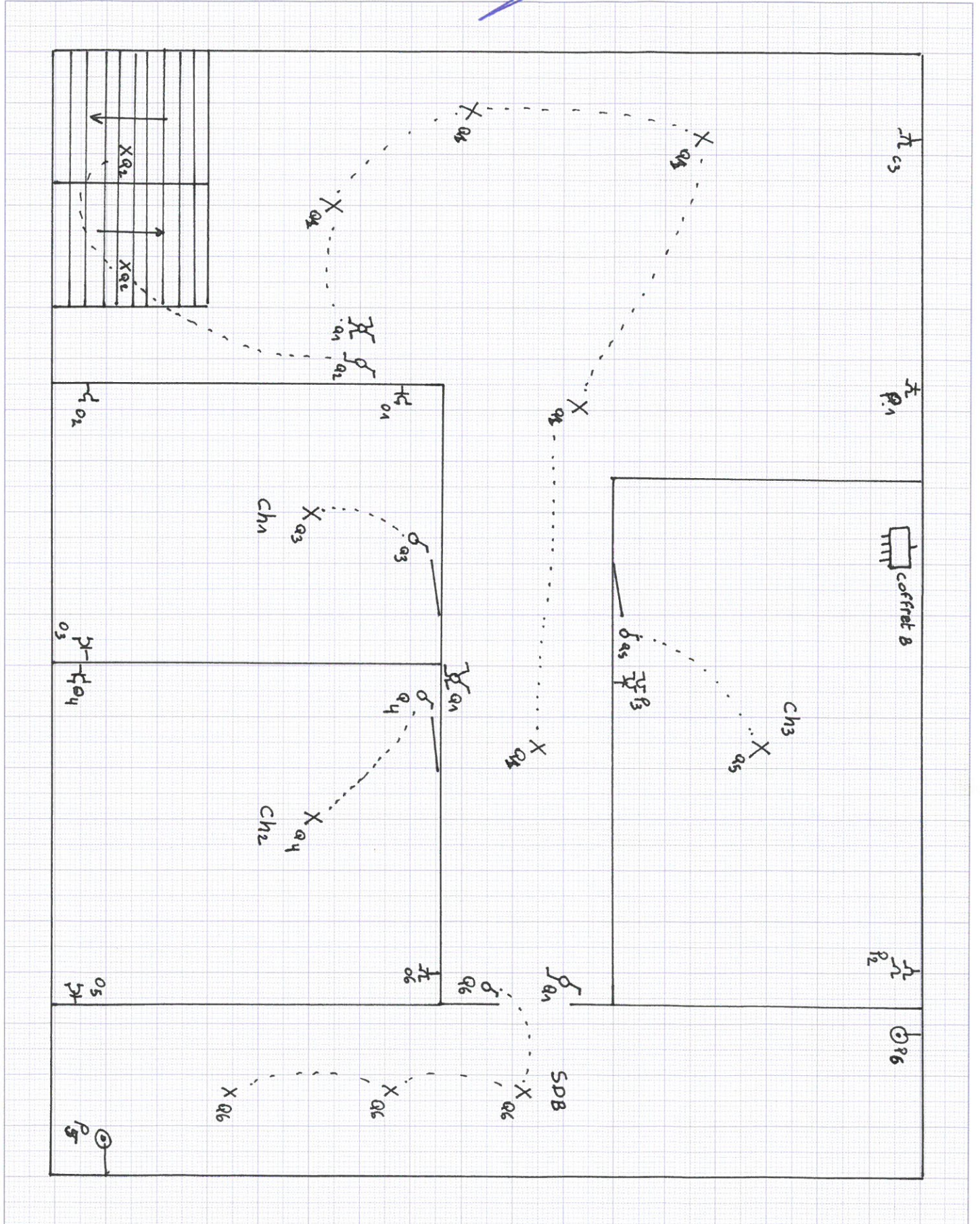
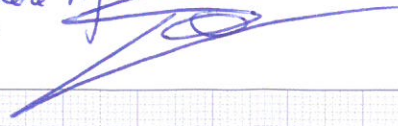
Date \_\_\_\_\_



**United  
Technologies**

*P.M.*

RAMOVSKI MIHAN BTV  
95, Ave de Fourniere Agent 369 DEECT  
61800 Bouconcelles.





Project Schema de Position

Name \_\_\_\_\_

Company \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_



**United  
Technologies**

*PS1*

Chambre Parent

AMOVSKI MIHAN  
95, Rue de Fougere  
6180 Bouvillers,

BTV  
Agent 369 DECOT

