



asbl Certinergie Contrôle – Organisme de contrôle agréé
 siège social : 57 rue Haute Voie, 4537 Verlaine N° de compte : BE570688 9789 1035 TVA : BE0536501654
 Tel : 0800 82 171 Mail : info@certinergie.be Site internet : www.certinergie.be
 Agent-visiteur : Nicolas Dumont de Chassart Date du contrôle : 23/09/2014 Références internes : 03/2014/10778/01

Exemplaire original

Procès-verbal de visite d'installation électrique domestique basse tension

Données de l'installation :

- Adresse de l'installation: Rue de fraigneux 46 - 4100 Boncelles
- Type de client: propriétaire
- Nom du client: Vandebroeck Patrick
- Nom et prénom du responsable de l'exécution des travaux: Idem
- Numéro de TVA du responsable de l'exécution des travaux: idem
- Numéro, lieu et date d'émission de la carte d'identité du responsable de l'exécution des travaux: -
- Type de locaux de l'installation: unité d'habitation (maison)
- Type de contrôle envisagé: visite périodique (Art. 271) - vente

Données raccordement

- Nom du GRD: TECTEO - RESA (opérateur GRD) Code EAN: non communiqué
- Numéro de compteur: - Index jour: - Index nuit: -
- Compteur non placé - Le calibre de la protection branchement maximum autorisé pour l'installation ici contrôlée est de: 40A
- Type de raccordement: aérien
- Câble d'alimentation du tableau principal: EXVB 4 x 10 mm²
- Tension nominale de service: 230V - AC
- Courant nominal de la protection de branchement: 40A

Contrôle du système de mise à la terre

- Les fondations datent: d'avant le 1/10/1981
- Type de prise de terre: piquets
- Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω): 23.5
- Test de continuité des liaisons équipotentielles, des conducteurs de protection, des contacts de terre avec la prise de terre: concluant
- Conformité des liaisons équipotentielles: OK
- Le contrôle boucles de défaut: concluant

Tableau et installation électrique

- Conformité schémas unifilaires et de position: OK
- Nombre de tableau: 1
- Nombre de circuits: 19
- Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s): Oui
- Eclairage / machines: OK
- Raccordements: OK
- DPCDR de tête: ID;63A;300mA;type A;test OK
- Contrôle visuel: OK
- DPCDR locaux humides: ID;40A;30mA;test OK
- Résistance minimale mesurée d'isolement de l'installation ($M\Omega$): 0.56
- Mesures de protection contre les contacts directs: OK
- Mesures de protection contre les contacts indirects: OK

Liste des annexes

- Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation
- Plan(s) de position de l'installation
- Autre(s)

Liste des infractions

Néant

Remarques

- Le compteur n'est pas placé

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

Il a pour obligation de conserver le procès-verbal de conformité ou de contrôle dans le dossier de l'installation électrique, de renseigner dans le dossier les modifications apportées à l'installation électrique, en cas d'accident aux personnes dû à l'électricité de prévenir le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, d'assurer ou de faire assurer l'entretien de l'installation et de veiller à ce que l'installation reste conforme en tout temps, de refaire contrôler l'installation en cas d'infraction(s) avant un délai d'un an et par le même organisme en cas de visite de contrôle, et si suite à un contrôle pour la vente avant un délai de 18 mois à dater du jour de l'acte de vente par l'organisme de son choix. 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.

Conclusion

L'examen a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles. A la date du présent procès-verbal,

L'installation électrique est conforme au RGIE. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur

Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel: est placé afin de rendre inaccessible ses bornes

Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation

Signature de l'agent

Signature du propriétaire



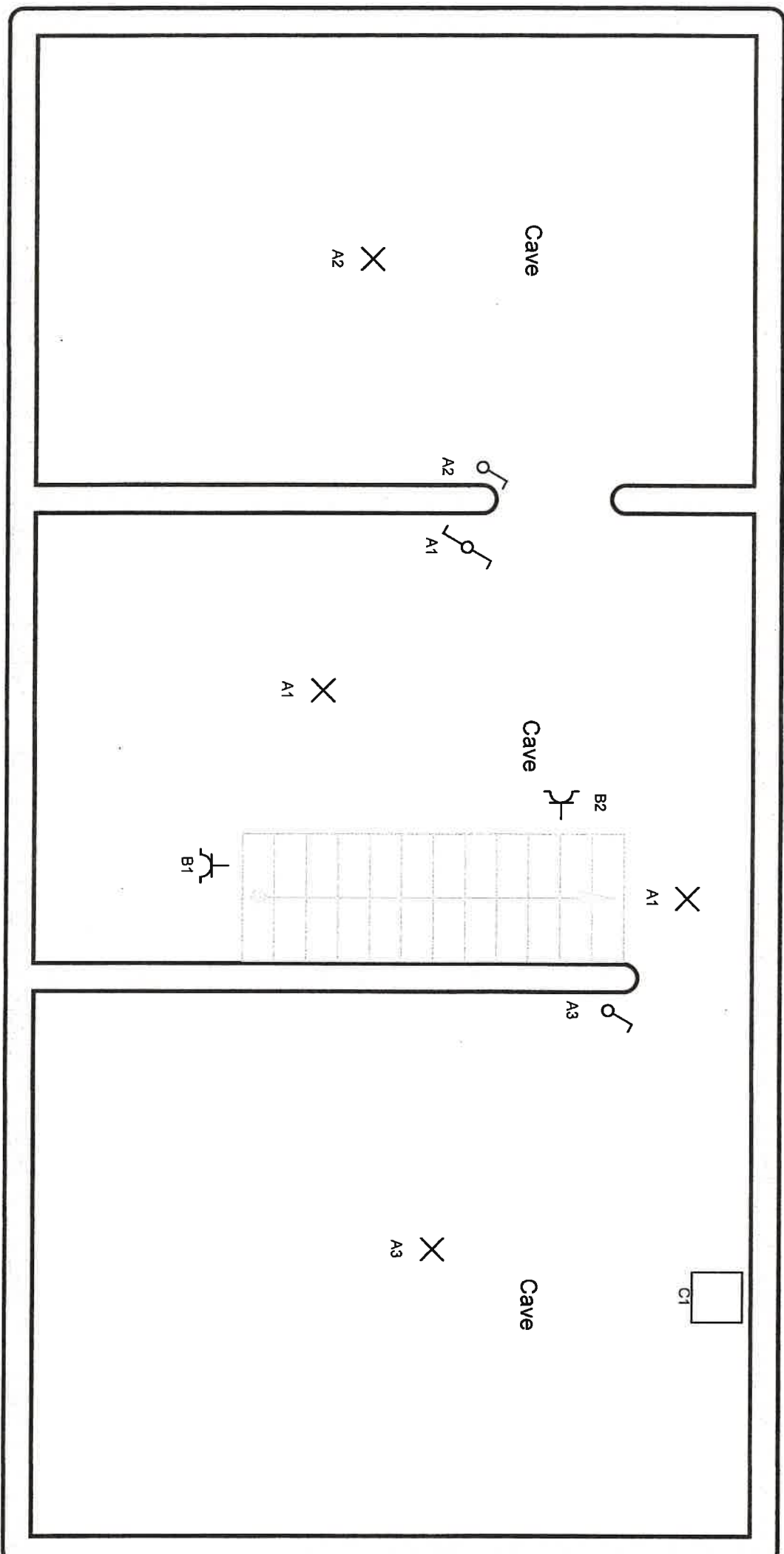


Schéma dessiné par:

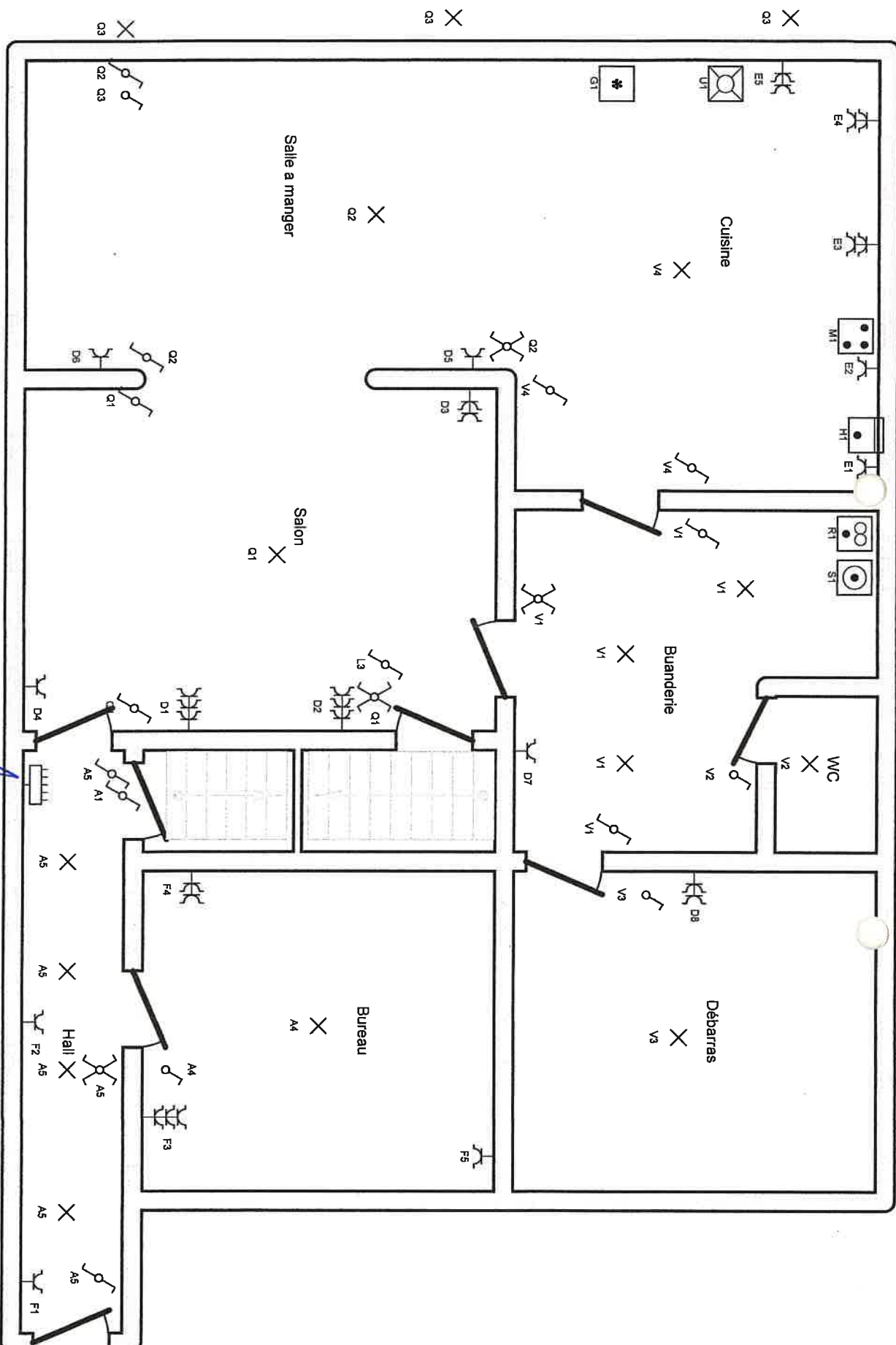
23-09-2014

Adresse de l'installation électrique
 Vandenbroeck Patrick
 rue de Fraigneux
 4100 Boncelles

Certinergie Contrôle ASSL
 Organisme de contrôle agréé
 Rue Haute Voie, 57
 4357 Verlaine
 Tél.: 0800.82171
 info@certinergie.be

Installateur
 Vandenbroeck Patrick
 rue lagrange 42
 4160 Athusines

P 4/7
Schéma de position
Date: 23/09/2014
2 x 230V ~ 50Hz



Adresse de l'installation électrique
Vandenbroeck Patrick
rue de Fraigneux
4100 Boncelles

Certinergie Contrôle
Organisme de contrôle agréé
Rue Haute Voie, 17
A357 Verviers
Tel : 0800 82171
info@certinergie.be

Installateur
Vandenbroeck Patrick
rue Lagrange 42
4160 Athusines

P. 5/7
Schéma de position
Date: 23/09/2014
2 x 230V ~ 50Hz

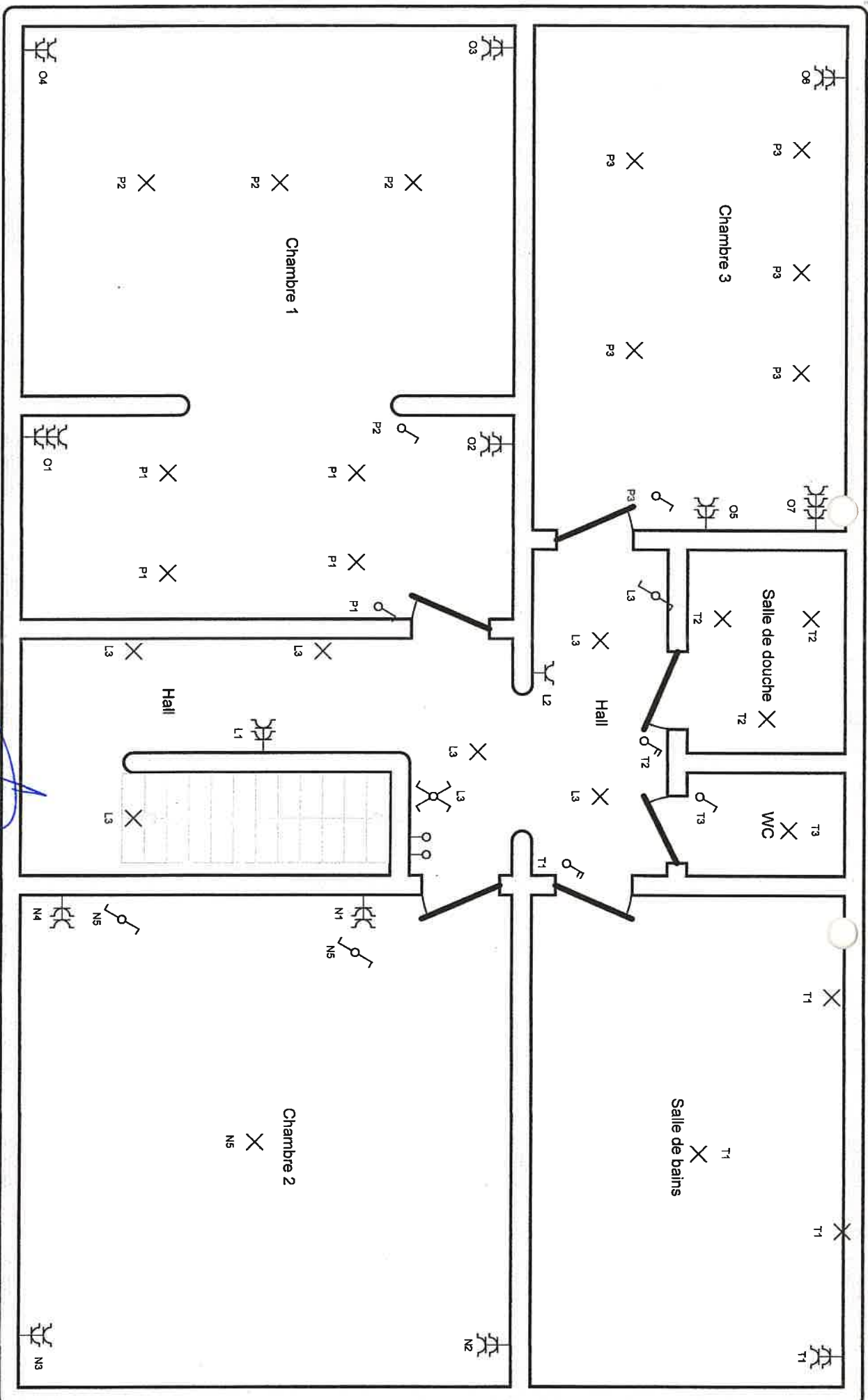
Schéma dessiné par:

A	ECL CAVE + ECL BUREAU + ECL HALL ENTRÉE
B	PRISES CAVE
C	CHAUDIERE
D	PRISES SALON SALLE A MANGER + PRISES BUANDERIE
E	PRISES MICRO + PLAN TRAVAIL + HOTTE
F	PRISES HALL ENTRÉE + BUREAU
G	PRISE FRIGO
H	FOUR
I	
J	
K	
L	ECL + PRISES HALL ETAGE
M	CUISINIÈRE
N	ECL + PRISES CHAMBRE 2
O	PRISES CHAMBRE 1 + CHAMBRE 3
P	ECL CHAMBRE 1 + CHAMBRE 3
Q	ECL SALON + SALLE A MANGER + EXT
R	SECHE LINGE
S	LAVE LINGE
T	ECL WC ETAGE + SDD + SDB
U	LAVE VAISSELLE

Adressse de l'Installation électrique
 Vandenhoeck Patrick
 Rue de Fraigneux
 4100 Boncelles

Organisation de la maison
 Rue Haute - Vile : 57
 4157 Vertaine
 Tel : 0800.82171
info@certifenergie.be

 <p>Installateur Vandenhoeck Patrick rue lagrange 42 4160 Athusines</p>	<p>p. 7/7 Liste des circuits</p>
<p>Date: 23/09/2014</p>	
<p>2 x 230V ~ 50Hz</p>	



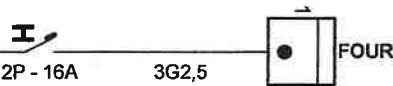
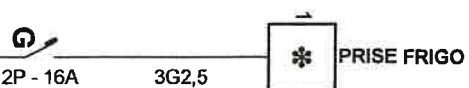
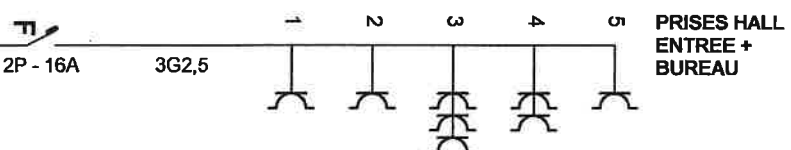
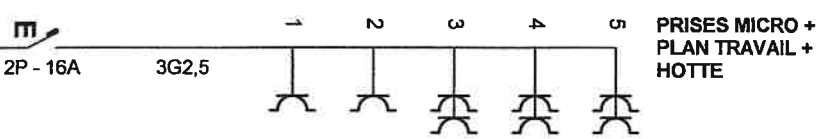
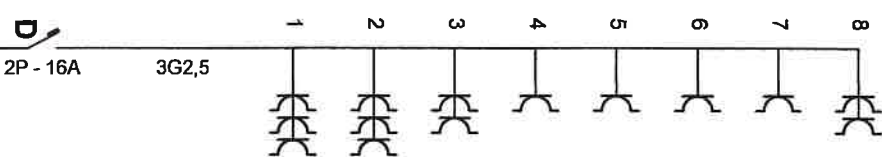
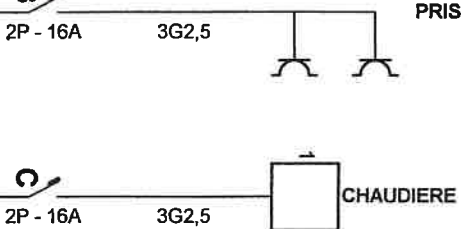
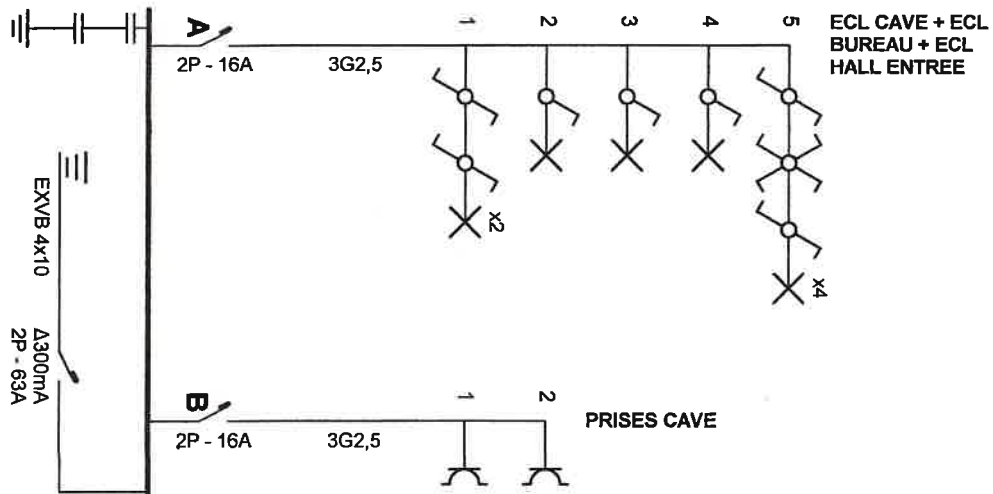
Adresse de l'installation électrique
Vandenbroeck Patrick
rue de Fragnieux
4100 Boncelles

Installateur
Vandenbroeck Patrick
rue lagrange 42
4160 Athiesnes

23.09.2014
info@certinenergie.be

p. 6/7
Schéma de position
Date: 23/09/2014
2x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:



2P - 16A

2P - 16A

2P - 16A

Adresse de l'Installation électrique
Vandenbroeck Patrick
rue de Fragnoux
4100 Boncelles

Certinergie Contrôle ASBL
Organisme de contrôle agréé

Rue Haute Voie 57

4357 Verviers

Tel.: 0000.62171
info@certinergie.be

Installateur
Vandenbroeck Patrick
rue lagrange 42
4160 Athusines

P. 1/7
Schéma unifilaire
Date: 23/09/2014
2 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par:

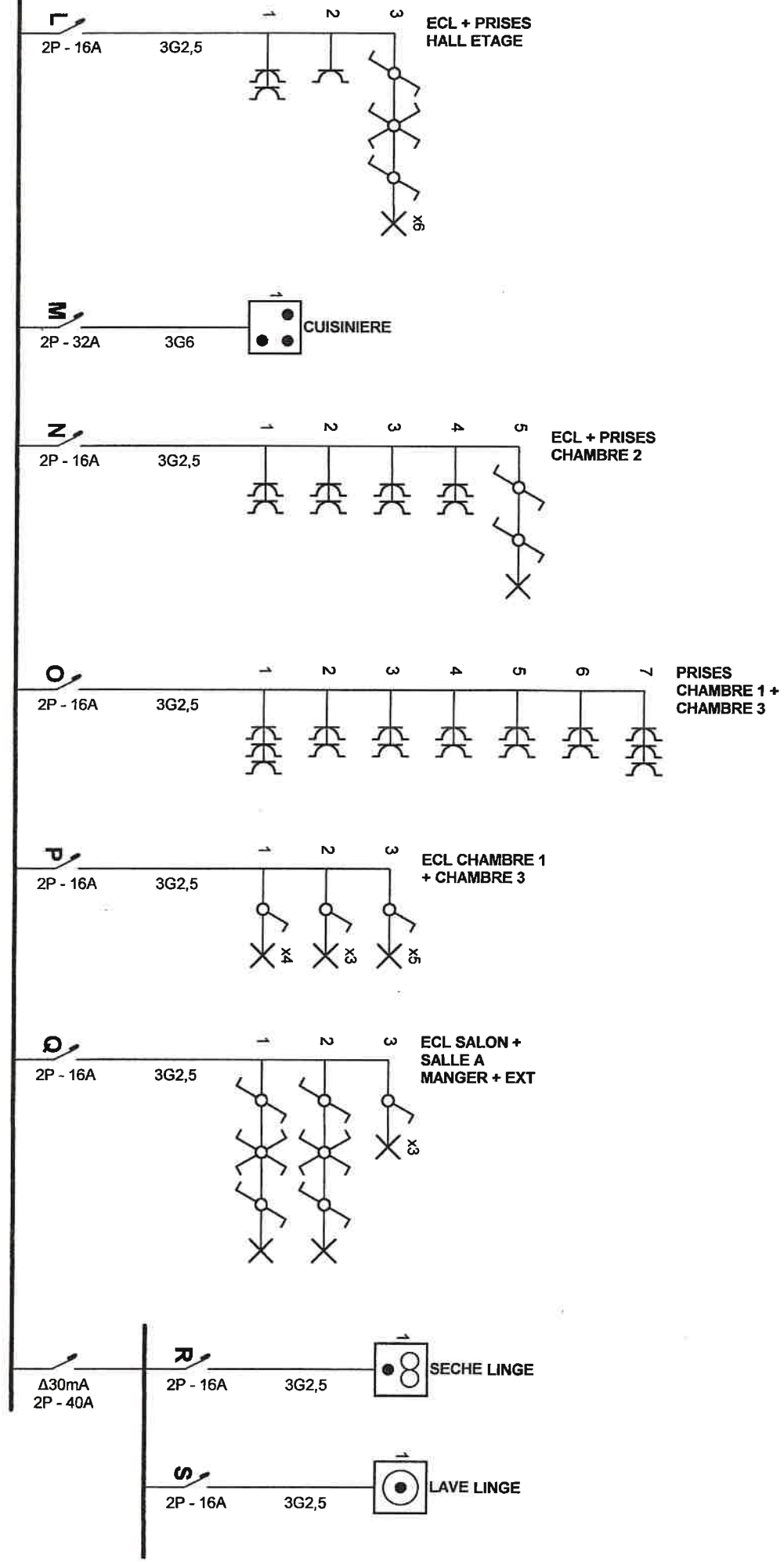


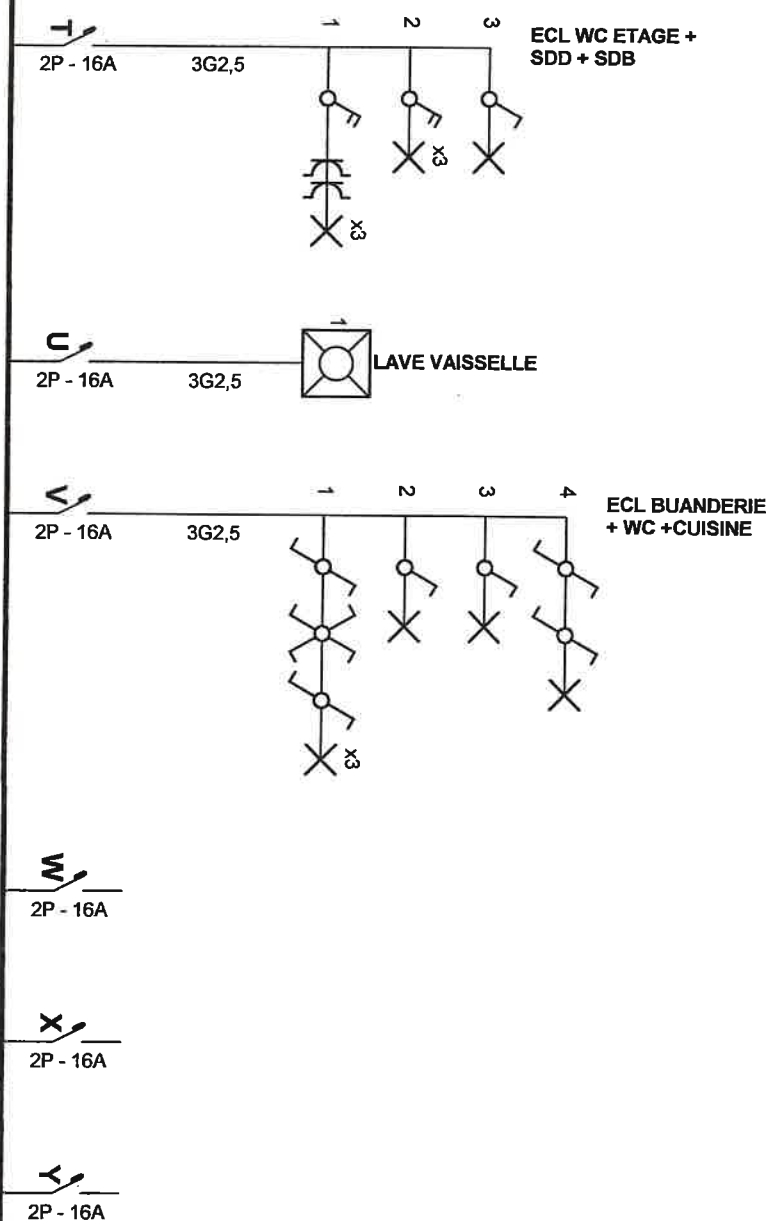
Schéma dessiné par:

23-09-2014
Cet schéma est contrôlé ASBL
Organisme de contrôle autorisé
Rue Haute Voie, 57
4357 Verviers
Tel : 0800 82171
info@cennergie.be

Adresse de l'installation électrique
Vandenbroeck Patrick
rue de Fraigneux
4100 Boncelles

Installateur
Vandenbroeck Patrick
rue lagrange 42
4160 Athusines

p. 2/7
Schéma unifilaire
Date: 23/09/2014
2 x 230V ~ 50Hz



Adresse de l'installation électrique Vandebroeck Patrick rue de Fragnieux 4100 Boncelles	Installateur Vandebroeck Patrick rue lagrange 42 4160 Athusines
<i>23/09/2014</i>	p. 3/7
Certif'nergie Contrôle ASBL Organisme de certification Rue Haute Voie, 57 4357 Verlaine Tel : 0800.82171 info@certifnergie.be	Schéma unifilaire Date: 23/09/2014
2 x 230V ~ 50Hz	

Schéma dessiné par:

