



asbl Certinergie Contrôle — Organisme de contrôle agréé

Exemplaire original

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

## 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: Vandenbroeck 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 mm<sup>2</sup>
- 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 ( $\Omega$ ): 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 contact indirects: OK

### Liste des annexes

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

Référence: 03/2014/10778/01

p 1/2



**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

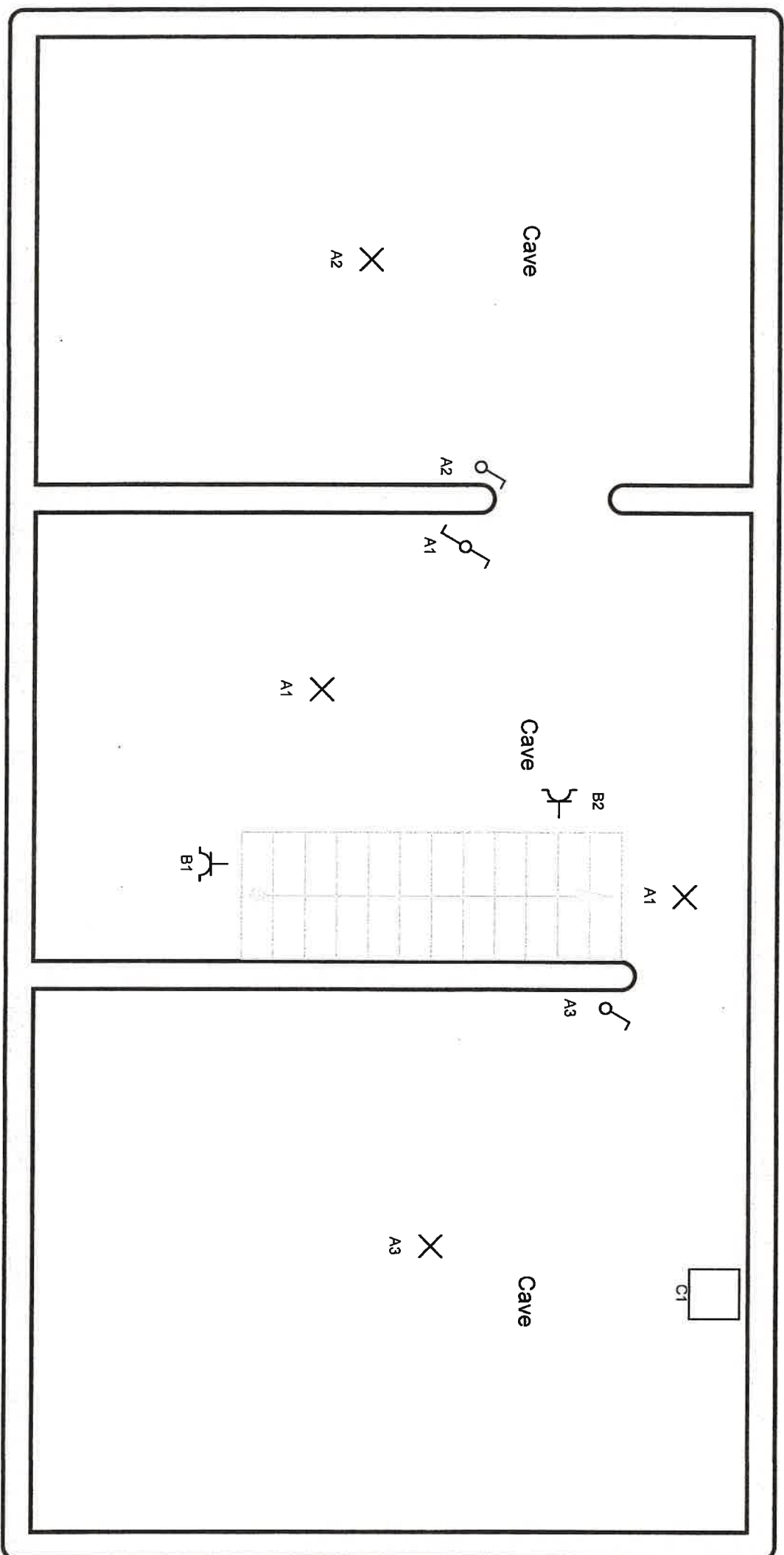
Signature de l'agent



Signature du propriétaire





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

Certinerie Contrôle ASBL  
 Organisme de contrôle agréé  
 Rue Haute Voie, 57  
 4357 Verleigne  
 Tél : 0800.82171  
[info@certinerie.be](mailto:info@certinerie.be)

Installateur  
 Vandenbroeck Patrick  
 rue la grange 42  
 4160 Anthistes

Schéma dessiné par :

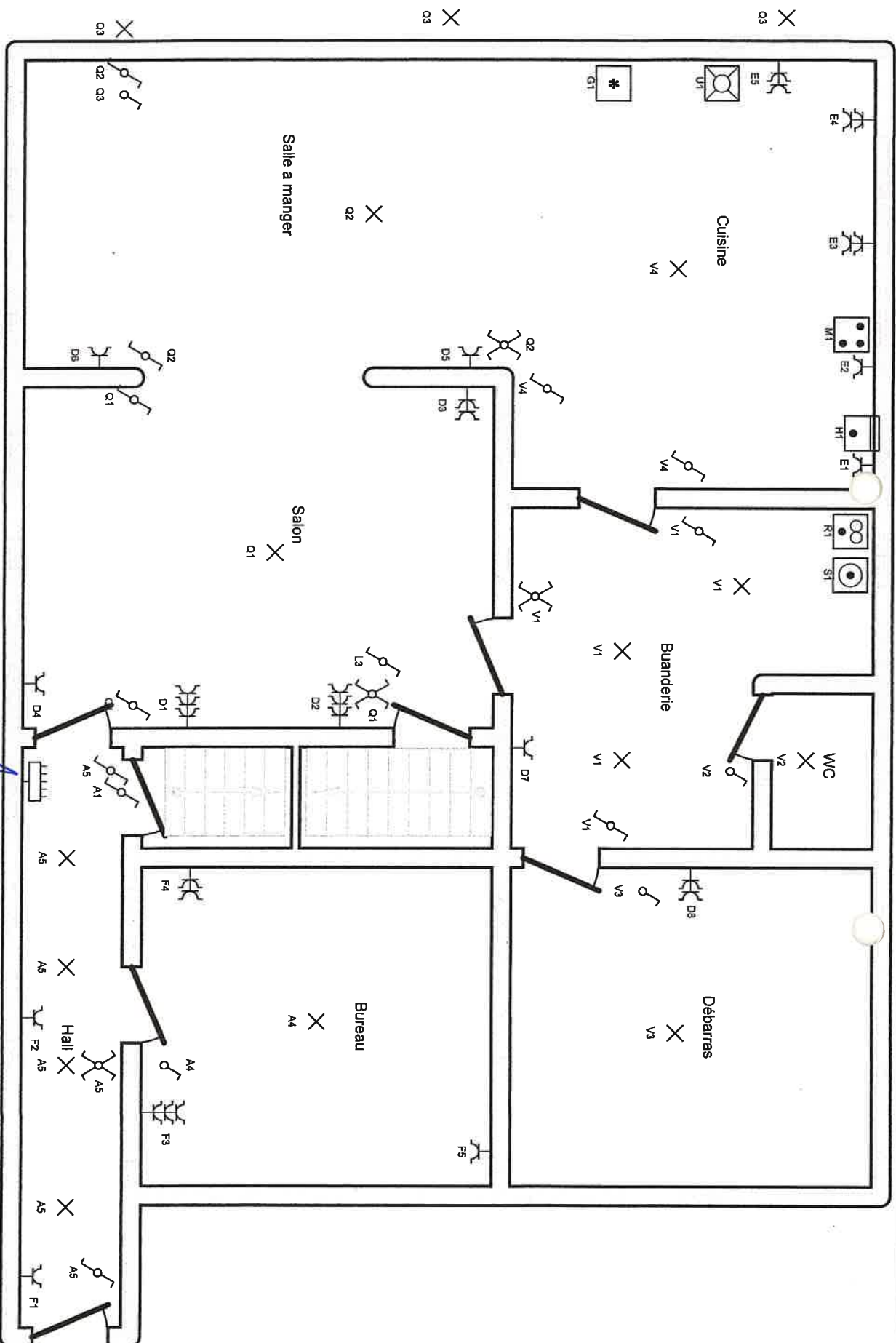
p. 4/7  
 Schéma de position

Date: 23/09/2014

2 x 230V ~ 50Hz

22-09-2014





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

Certinergie Contrôle  
Organisme de contrôle agréé  
Rue Haute Voie 47  
4357 Verlaire  
Tel : 0800 821 71  
info@certinergie.be

Installateur  
Vandenbroeck Patrick  
rue laგრანგე 42  
4160 Anthistes

Schéma dessiné par :

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





- |          |  |          |                              |
|----------|--|----------|------------------------------|
| <b>A</b> | ECL CAVE + ECL BUREAU + ECL HALL ENTREE        | <b>V</b> | ECL BUANDERIE + WC + CUISINE |
| <b>B</b> | PRISES CAVE                                    | <b>W</b> |                              |
| <b>C</b> | CHAUDIERE                                      | <b>X</b> |                              |
| <b>D</b> | PRISES SALON SALLE A MANGER + PRISES BUANDERIE | <b>Y</b> |                              |
| <b>E</b> | PRISES MICRO + PLAN TRAVAIL + HOTTE            |          |                              |
| <b>F</b> | PRISES HALL ENTREE + BUREAU                    |          |                              |
| <b>G</b> | PRISE FRIGO                                    |          |                              |
| <b>H</b> | FOUR   |          |                              |
| <b>I</b> |  |          |                              |
| <b>J</b> |  |          |                              |
| <b>K</b> |  |          |                              |
| <b>L</b> | ECL + PRISES HALL ETAGE                        |          |                              |
| <b>M</b> | CUISINIERE                                     |          |                              |
| <b>N</b> | ECL + PRISES CHAMBRE 2                         |          |                              |
| <b>O</b> | PRISES CHAMBRE 1 + CHAMBRE 3                   |          |                              |
| <b>P</b> | ECL CHAMBRE 1 + CHAMBRE 3                      |          |                              |
| <b>Q</b> | ECL SALON + SALLE A MANGER + EXT               |          |                              |
| <b>R</b> | SECHE LINGE                                    |          |                              |
| <b>S</b> | LAVE LINGE                                     |          |                              |
| <b>T</b> | ECL WC ETAGE + SDD + SDB                       |          |                              |
| <b>U</b> | LAVE VAISSELLE                                 |          |                              |

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

Organisme de certification  
Rue Haute Voie, 57  
4357 Velaine  
Tel : 0800.82174  
info@certnergie.be

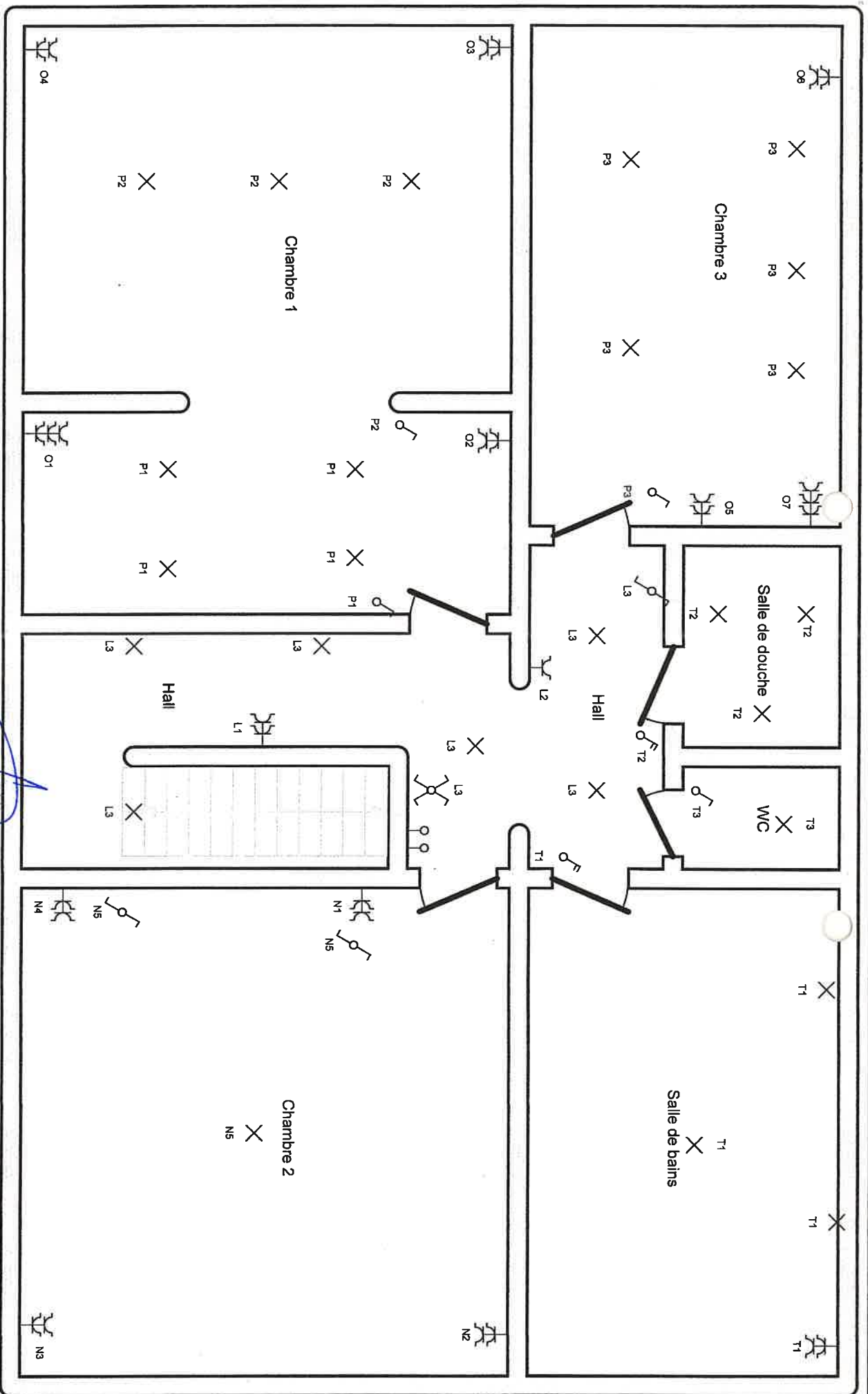
Installateur  
Vandenbroeck Patrick  
rue la grange 42  
4160 Anthistes

23-09-2014

Schéma dessiné par:

p. 7/7  
Liste des circuits  
Date: 23/09/2014  
2 x 230V ~ 50Hz





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

Certinergie Contrôle  
Organisation de contrôle agréé  
Rue Haute Voie, 65  
4357 Verlaine  
Tel: 0800 821711  
info@certinergie.be

Installateur  
Vandenbroeck Patrick  
rue la grange 42  
4160 Anthistes

23-09-2014

Schéma dessiné par:

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



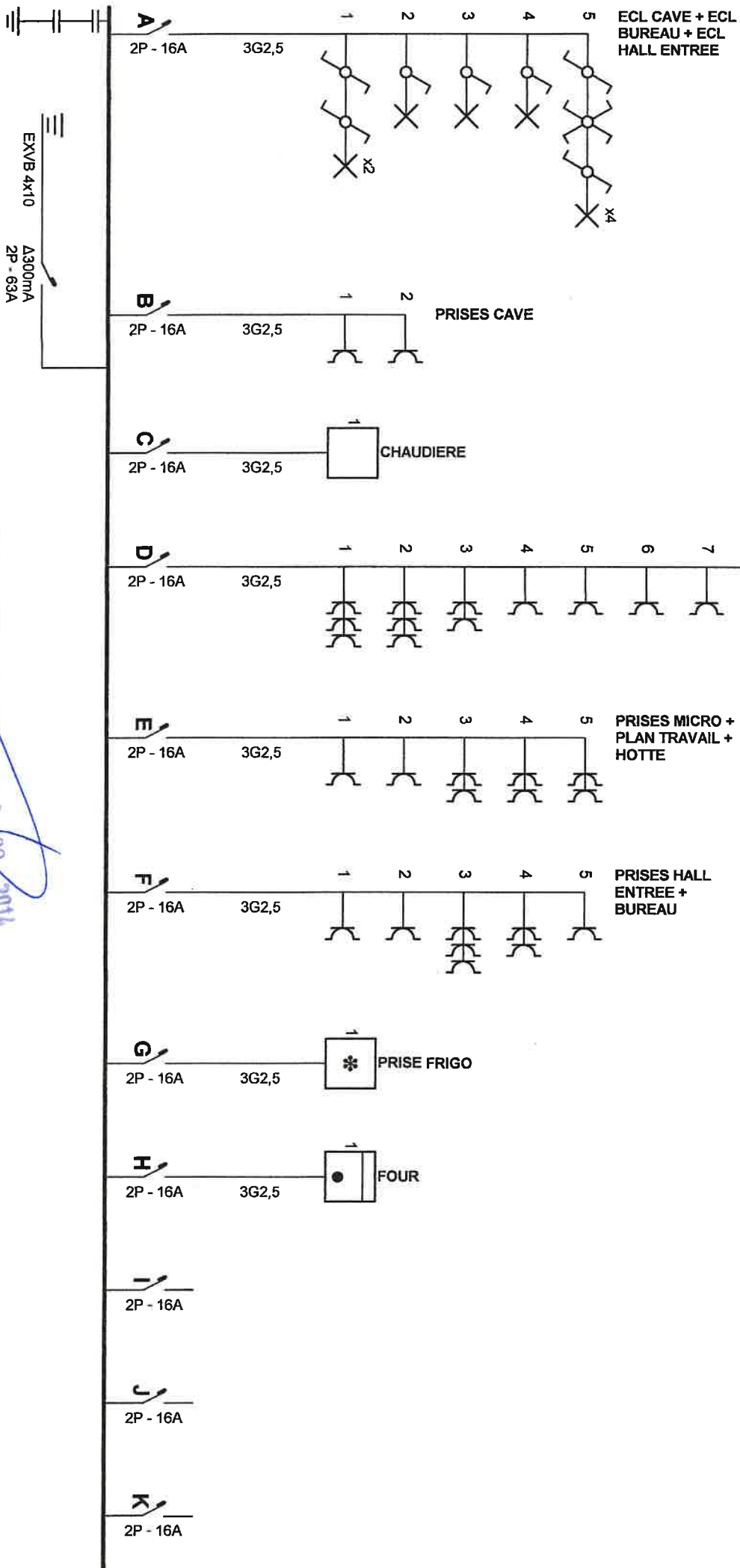


Schéma dessiné par:

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

Certinergie Contrôle ASBL  
Organisme de contrôle agréé  
Rue Haute Voie, 57  
4357 Vestiane  
Tél : 0690 62 171  
info@certinergie.be

Installateur  
Vandenbroeck Patrick  
rue la grange 42  
4160 Anthlisnes

p. 1/7  
Schéma unifilaire

Date: 23/09/2014

2 x 230V ~ 50Hz



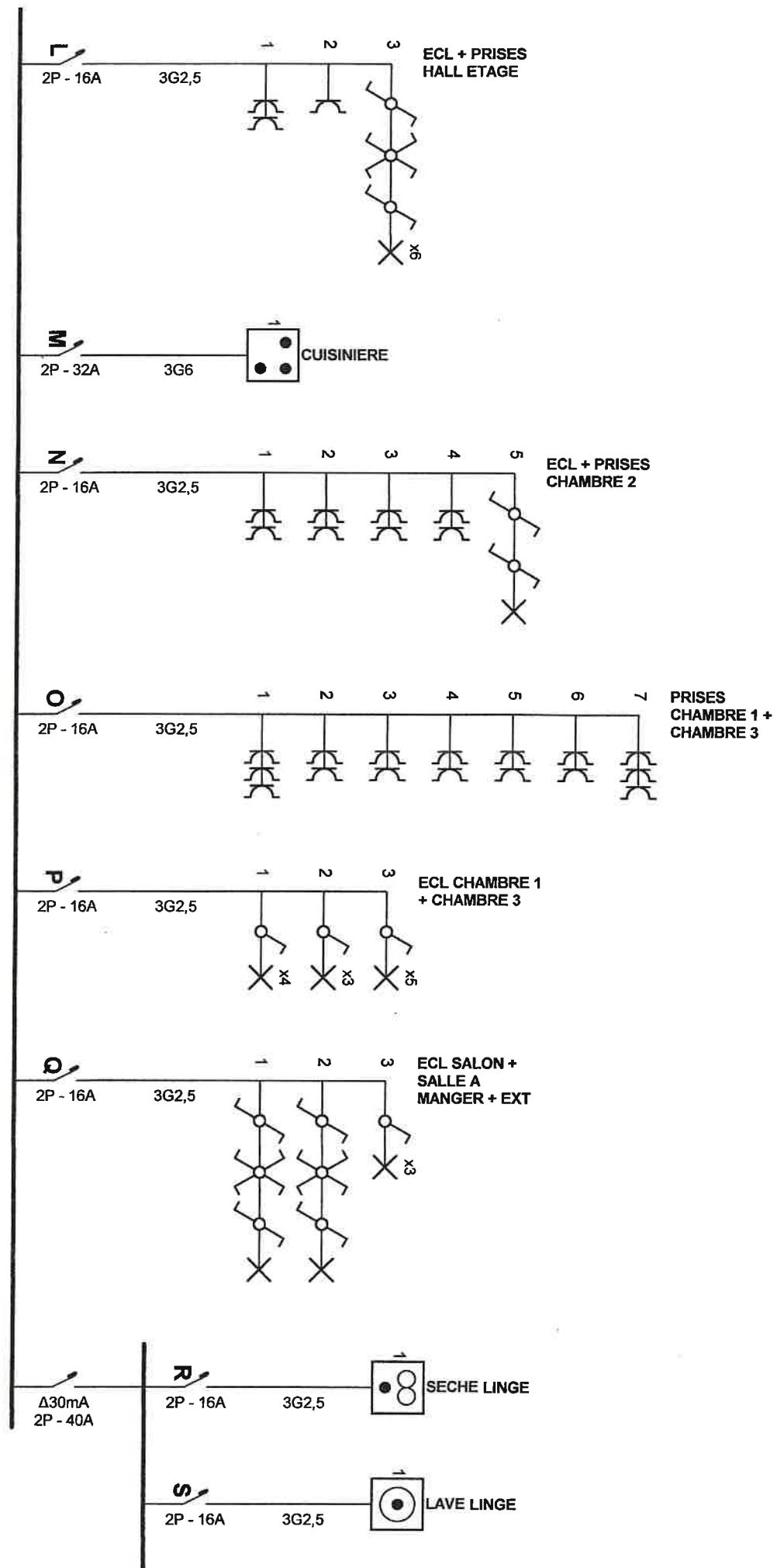


Schéma dessiné par:

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

Certinergie Contôle ASBL  
Organisme de contrôle agréé  
Rue Haute Voie, 57  
4357 Verlaine  
Tel : 0800.82.171  
info@certinergie.be

Installateur  
Vandenbroeck Patrick  
rue lagrange 42  
4160 Anthistes

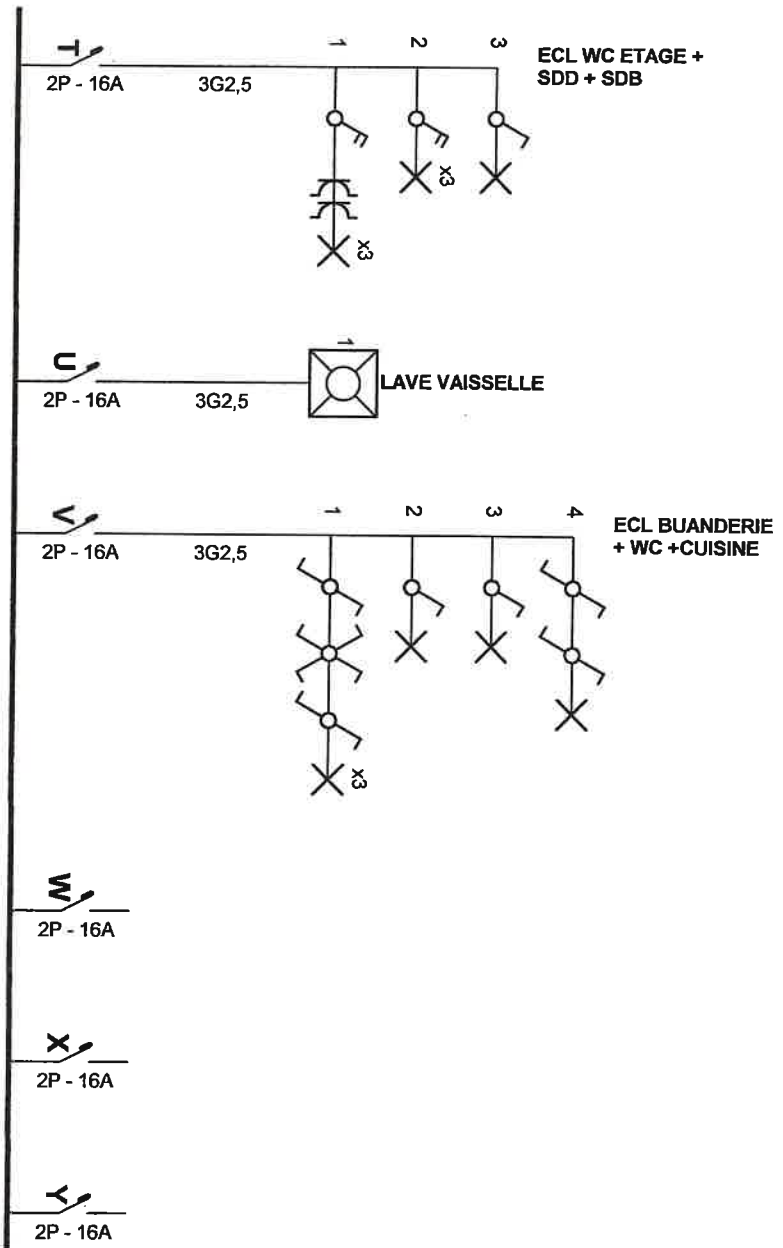
p. 2/7  
Schéma unifilaire  
Date: 23/09/2014

2 x 230V ~ 50Hz

23-09-2014







Schema dessiné par:

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

**Certimergie Control ASBL**  
Organisme de contrôle  p rie  
Rue Haute Voie, 57  
4357 Vervaine  
Tel : 0800.82171  
info@certimergie.be

**Installateur**  
Vandenbroeck Patrick  
rue Igrange 42  
4160 Anthistes

P. 3/7  
Schéma unifilaire  
Date: 23/09/2014  
2 x 230V ~ 50Hz

