



Beter gekeurd
Bien vérifié

Belgische Staatstelecominspectie / Inspectie voor de Media en de Mediahuis
Belgische Staatstelecominspectie / Inspectie voor de Media en de Mediahuis



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 24/03/2021 + / **Date d'émission du rapport:** 24/03/2021
Rapport N°: 0555-210324-02

Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Bureau Technique Verbruggen
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles
T: 083 21 35 27 E: btv.namur@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur: numéro 0555

Identification des tiers:

Client: SIENKJU ELEC
Adresse: RUE DE L' AGASSE 1 A, 7141 MONT-SAINTE-ALDEGONDE
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: DUQUENNE MELANIE
Adresse: RUE RADACHE 84, 5060 AUVELAIS
Responsable des travaux: SIENKJU ELEC
Adresse: RUE DE L' AGASSE 1 A, 7141 MONT-SAINTE-ALDEGONDE
Numéro de TVA: 0647670681

Identification de l'installation électrique:

Nom: DUQUENNE MELANIE
Adresse: RUE RADACHE 84, 5060 AUVELAIS
Code EAN:
Numéro compteur: 16062070
Cabine haute tension privée: Non
Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Visite de contrôle (6.5)
Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

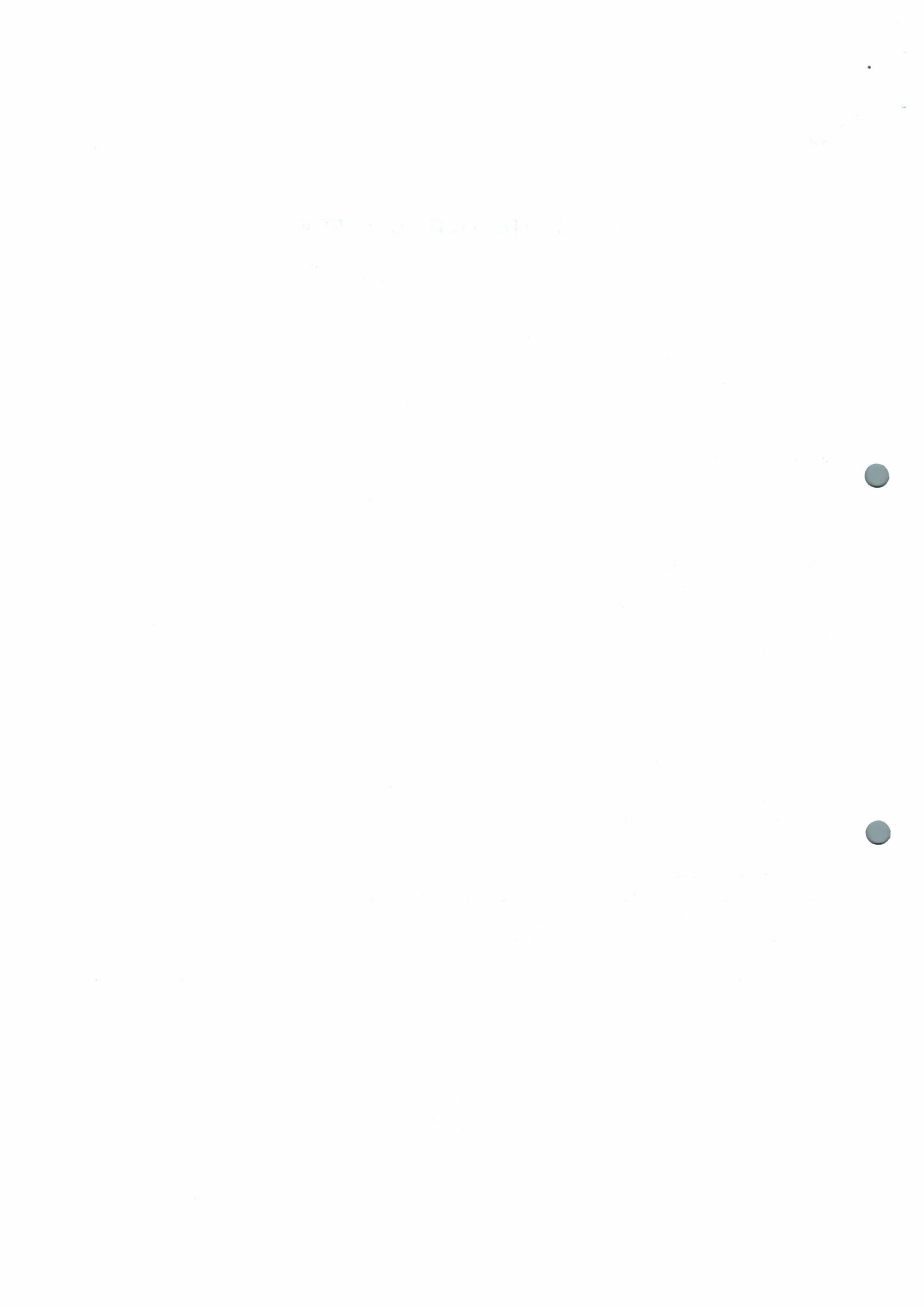
Informations contenu contrôle:

1 le contrôle à été effectué sur les parties visibles et accessibles de l'installation
2 Bon pour raccordement 3X400V +N max 40A
Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué
Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



RE06_01-08_01 09/20

1 / 3



Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 400V + N

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: XVB - Section: 4 x 10 mm²

Type d'électrode de terre: Barre de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 20A

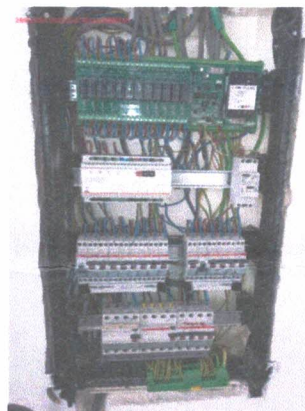
Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 16 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schéma's



Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 15 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 5 MOhm

Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: OK

Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: OK

Continuité des conducteurs de protection: OK

Infractions constatées:

Néant

Remarques:

1 Ce rapport est valable pour le renforcement de la puissance du raccordement. (3X400V +N max 40A)

Conclusion du contrôle:

1. L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 24/03/2046
 - Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.

Signature du dirigeant-technique (ou en son nom):



Référence aux prescriptions réglementaires:**1. Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu:**

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique, soient en tout temps observées;
- c) de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant;
- e) 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 du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service Public Fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.



10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

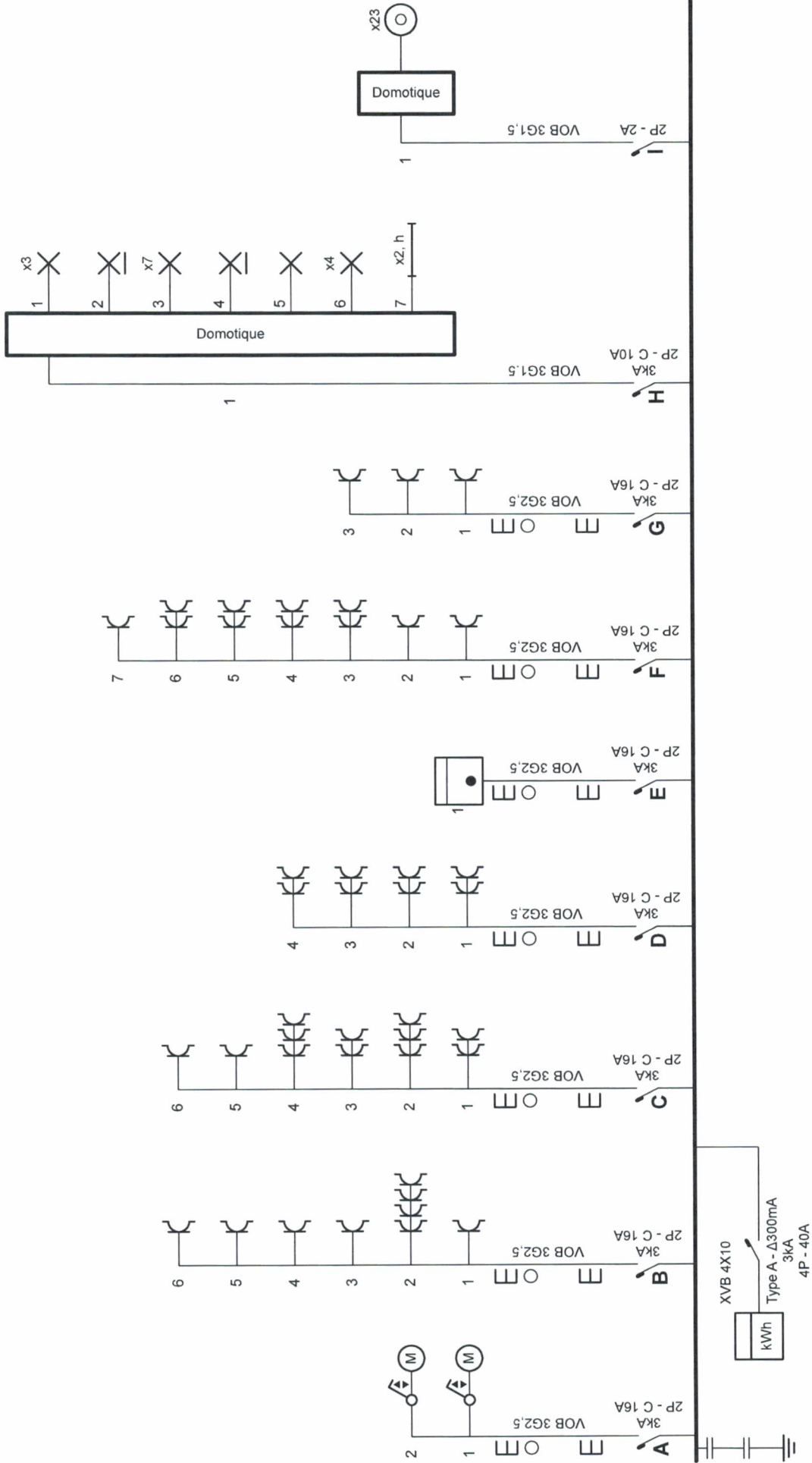
10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

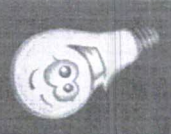


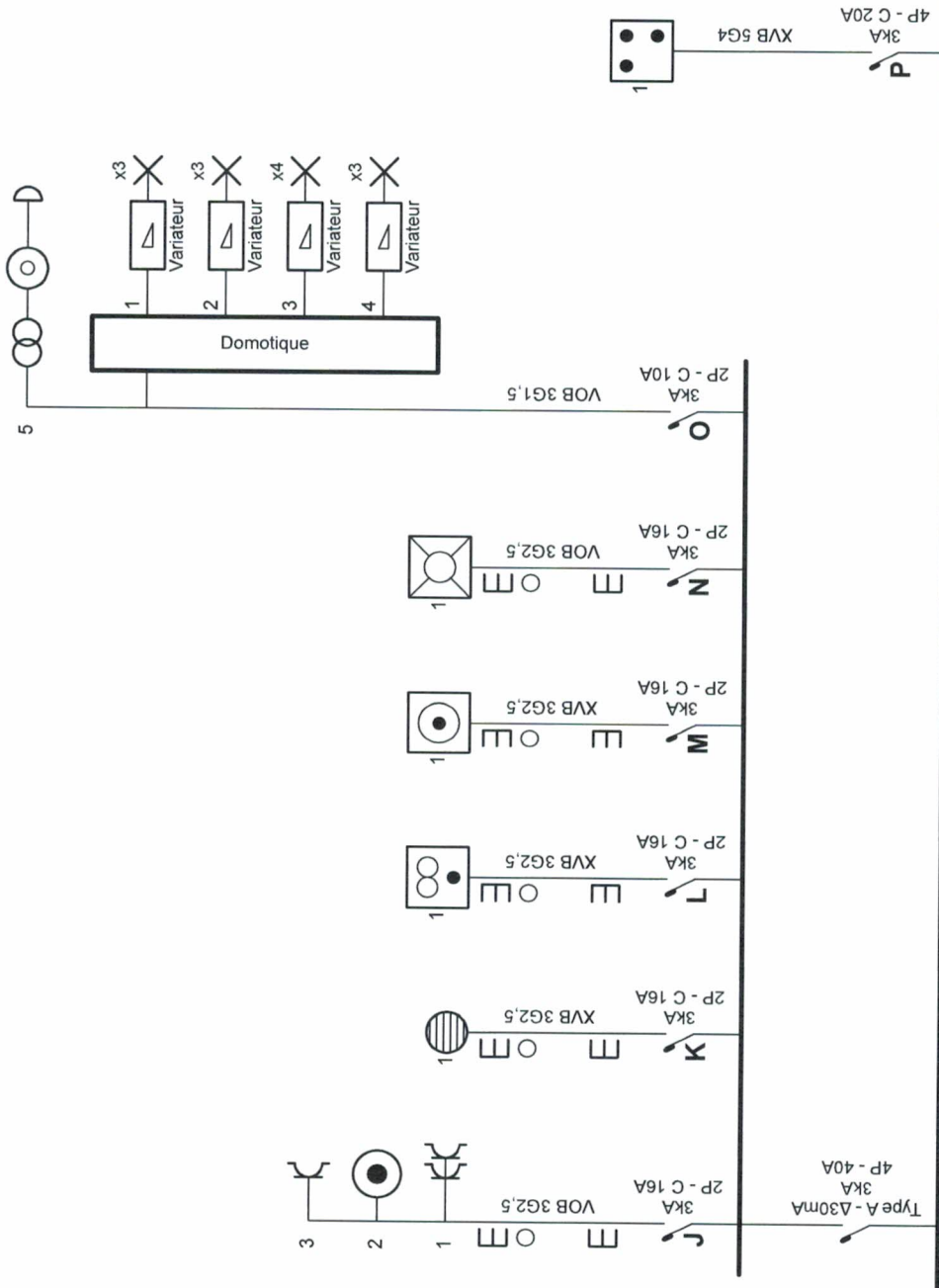
Organisme agréé
B.T.V

Adresse de l'installation électrique
Duquenne Mélanie
Rue Radache 84
5060 AUVELAIS
GSM: 0473 31 08 16
e-mail: melanieduquenne26@gmail.com

Installateur
SIENKJU-ELEC
Rue de l'Agasse 1 Boîte A000
7141 MONT-SAINTE-ALDEGONDE
GSM: 0479 59 15 54
e-mail: sienkju_elec@outlook.com
TVA: BE 0647.670.681

P. 1/5
Schéma unifilaire
3 x 400V + N ~ 50Hz





Organisme agréé
B.T.V

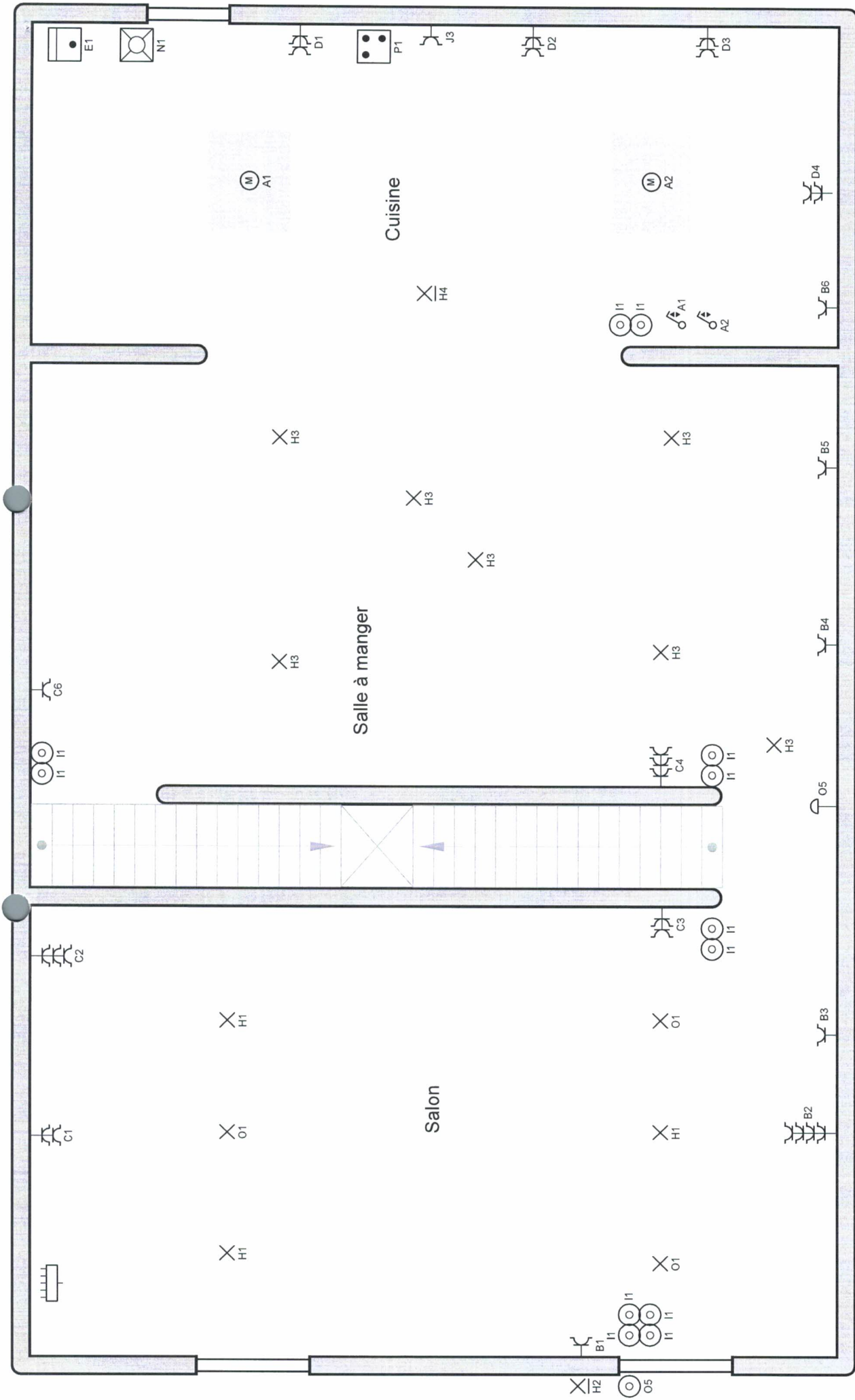
Adresse de l'installation électrique

Duquenne Mélanie
Rue Radache 84
5060 AUVELAIS
GSM: 0473 31 08 16
e-mail: melanieduquenne26@gmail.com

Installateur
SIENKJU-ELEC
Rue de l'Agasse 1 Boite A000
7141 MONT-SAINT-ALDEGONDE
GSM: 0479 59 15 54
e-mail: sienkju_elec@outlook.com
TVA: BE 0647.670.681

p. 2/5
Schéma unifilaire
3 x 400V + N ~ 50Hz





Organisme agréé
B.T.V

Adresse de l'installation électrique

Duquenne Mélanie
Rue Radache 84
5060 AUVELAIS
GSM: 0473 31 08 16
e-mail: melanieduquenne26@gmail.com

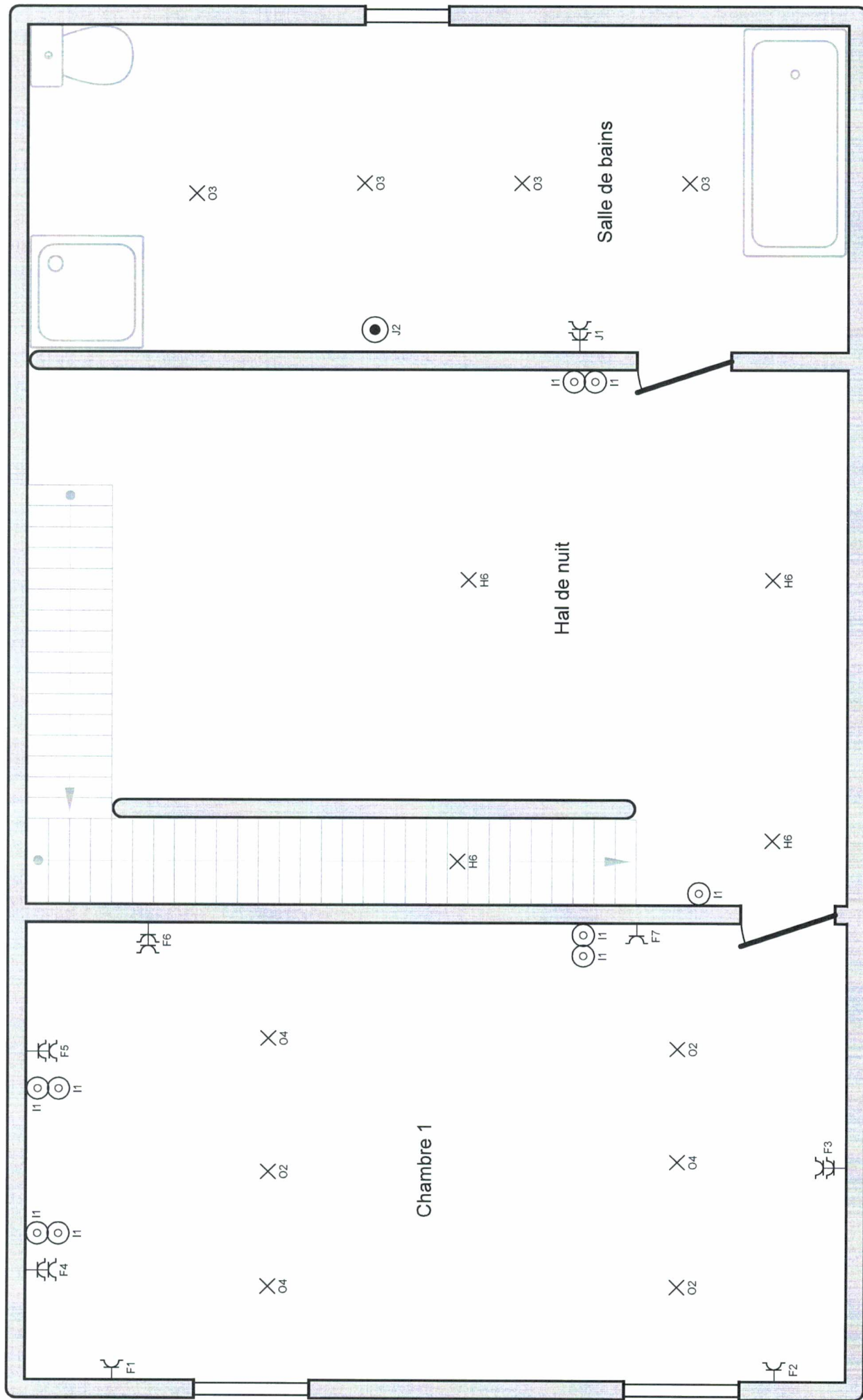
Installateur

SIENKJU-ELEC
Rue de l'Agasse 1 Boîte A000
7141 MONT-SAINT-ALDEGONDE
GSM: 0479 59 15 54
e-mail: sienkju_elec@outlook.com
TVA: BE 0647.670.681

p. 3/5

Schéma de position
3 x 400V + N ~ 50Hz

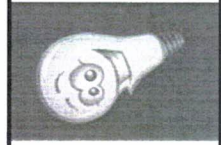


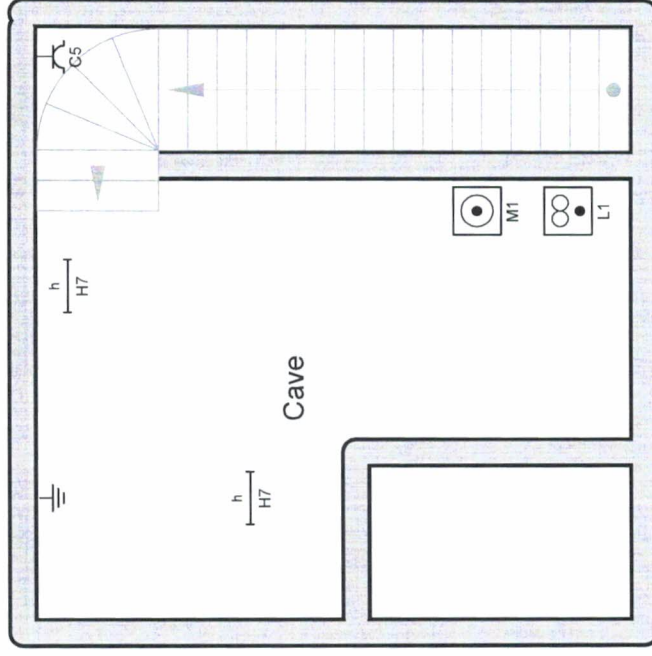
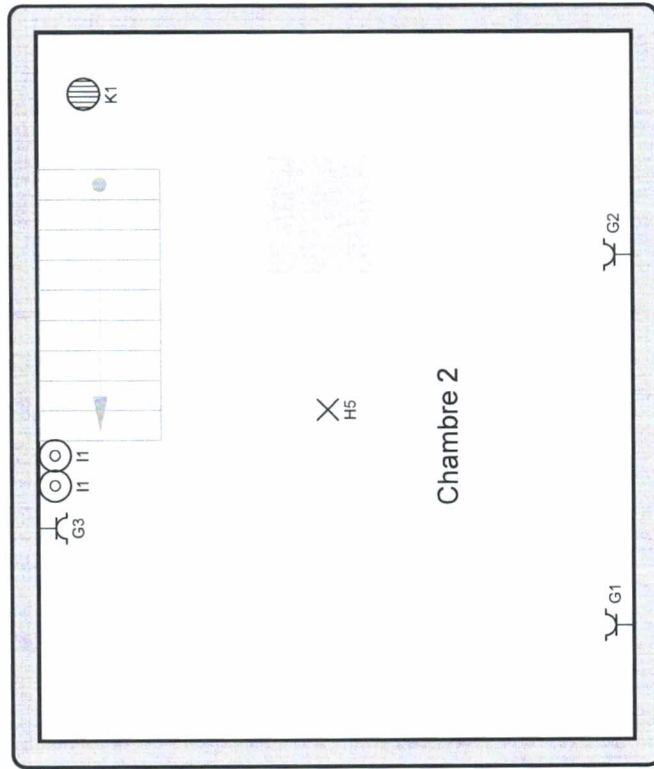


Organisme agréé
B.T.V

Adresse de l'installation électrique
Duquenne Mélanie
Rue Radache 84
5060 AUVELAIS
GSM: 0473 31 08 16
e-mail: melanieduquenne26@gmail.com

Installateur
SIENKJU-ELEC
Rue de l'Agasse 1 Boîte A000
7141 MONT-SAINTÉ-ALDEGONDE
GSM: 0479 59 15 54
e-mail: sienkju_elec@outlook.com
TVA: BE 0647.670.681





Organisme agréé
B.T.V

Adresse de l'installation électrique
Duquenne Mélanie
Rue Radache 84
5060 AUVELAIS
GSM: 0473 31 08 16
e-mail: melanieduquenne26@gmail.com

Installateur
SIENKJU-ELEC
Rue de l'Agasse 1 Boîte A000
7141 MONT-SAINT-ALDEGONDE
GSM: 0479 59 15 54
e-mail: sienkju_elec@outlook.com
TVA: BE 0647.670.681



p. 5/5
Schéma de position
3 x 400V + N ~ 50Hz