

an i likh a a kha i thakh da kenda kengelah sama a hili ak a kuba



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle:

Rapport N°:

24/03/2021 + /

0555-210324-02

Date d'émission du

24/03/2021

rapport:

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

Nom: Bureau Technique Verbrugghen

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 controle:

- 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



a mark of the calls the







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

DESCRIPTION:

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

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)



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 differentiel 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):





N° Rapport: 0555-210324-02



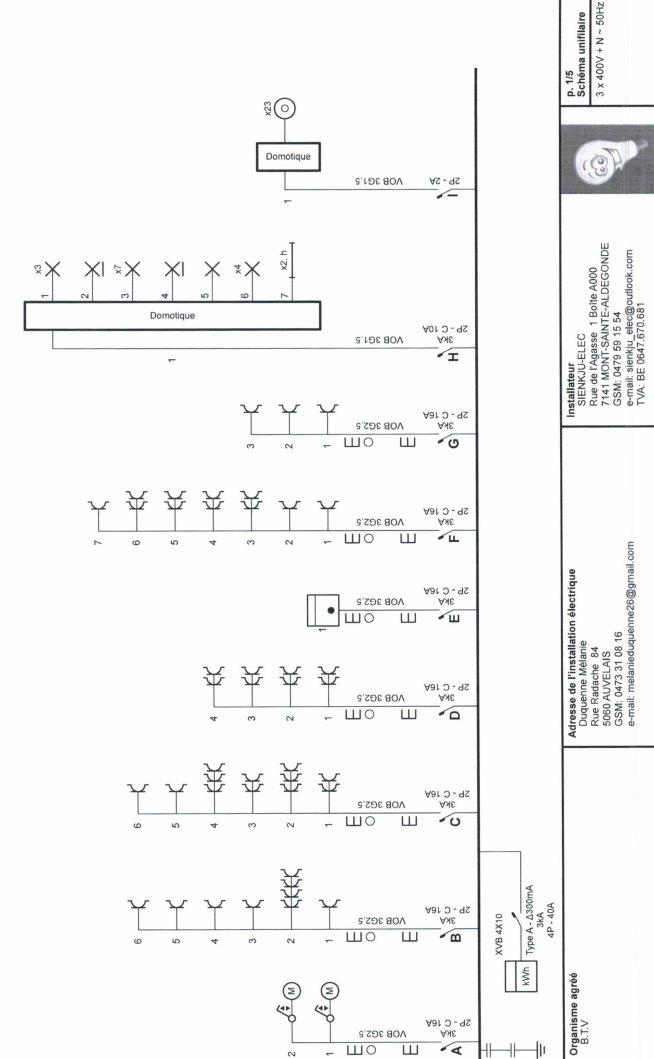


Référence aux prescriptions réglementaires:

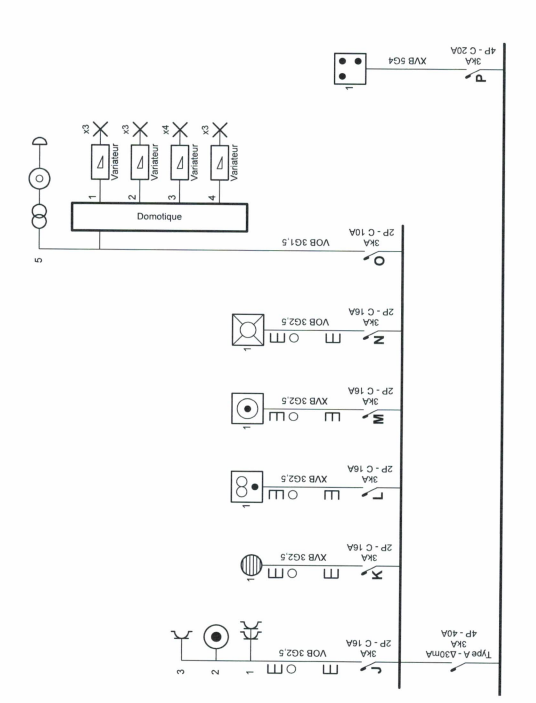
- 1. Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu:
- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations 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.





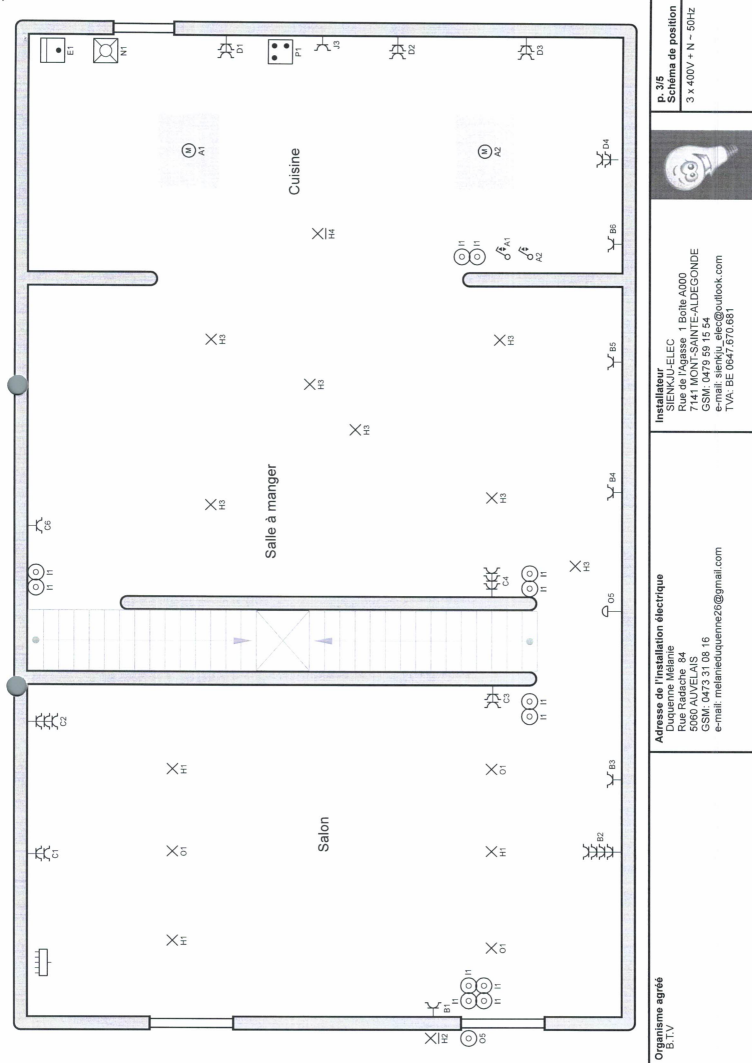
p. 1/5 Schéma unifilaire

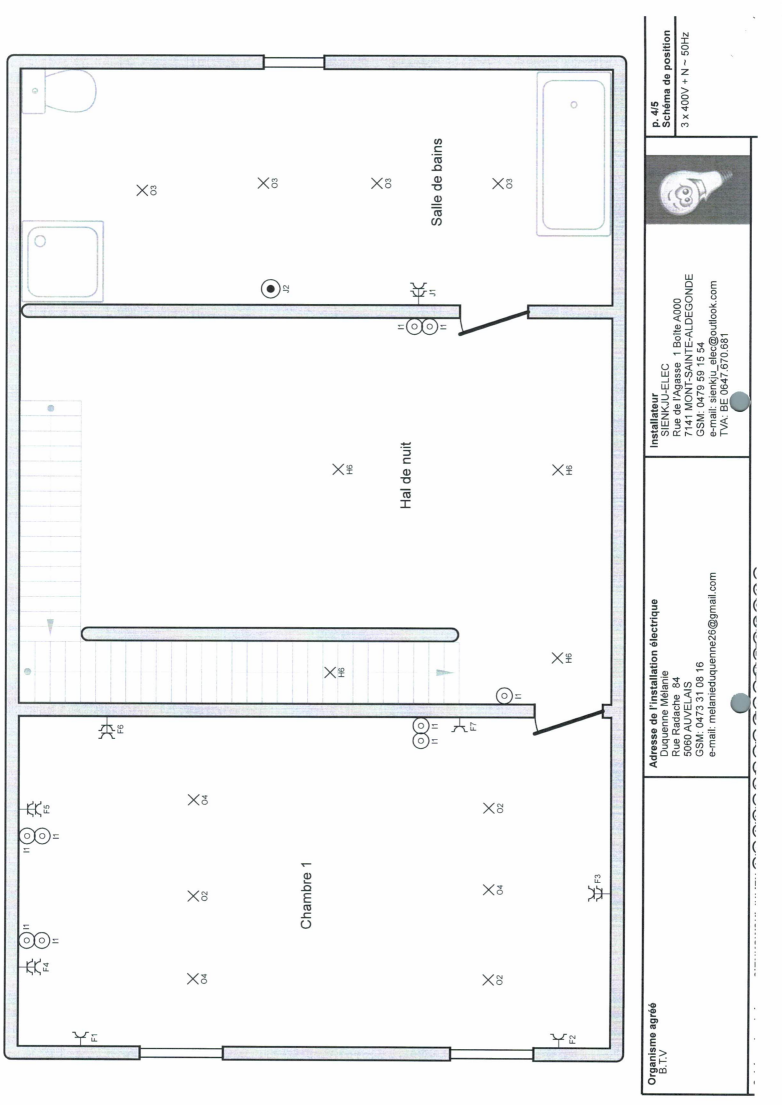


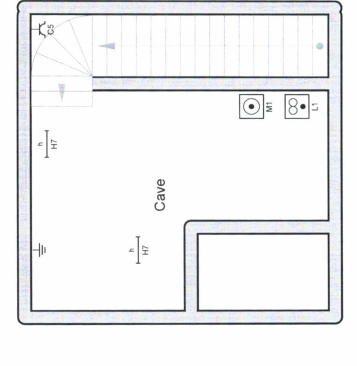
SIENKJU-ELEC
Rue de l'Agasse 1 Boîte A000
7141 MONT-SAINTE-ALDEGONDE
GSM: 0479 59 15 54
e-mail: sienkju_elec@outlook.com
TVA: BE 0647.670.681 Installateur Adresse de l'installation électrique Duquenne Mélanie Rue Radache 84 5060 AUVELAIS GSM: 0473 31 08 16 e-mail: melanieduquenne26@gmail.com Organisme agréé B.T.V



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







₹ ©

Chambre 2

×Ψ

Installateur
SIENKJU-ELEC
Rue der Igaasse 1 Boîte A000
7141 MONT-SAINTE-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

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