



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 04/03/2021
Rapport N°: 0188-210304-08

Date d'émission du rapport: 04/03/2021

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

Nom: Bureau Technique Verbrugghen
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles
T: 04 253 19 72 E: btv.liege@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616
L'agent-visiteur: numéro 0188

Identification des tiers:

Client: ROBERTI JULIEN
Adresse: HAMEAU DE GOREUX 5, 4347 FEXHE-LE-HAUT-CLOCHER
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: ANTHONY ROSA
Adresse:
Responsable des travaux: ROBERTI JULIEN
Adresse: HAMEAU DE GOREUX 5,4347 FEXHE-LE-HAUT-CLOCHER
Numéro de TVA: 0561969894

Identification de l'installation électrique:

Nom: ANTHONY ROSA
Adresse: RUE DE HERVE 44/011, 4020 LIEGE
Code EAN:
Numéro compteur: A installer
Cabine haute tension privée: Non
Type d'installation: unité d'habitation

Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Contrôle de conformité avant la mise en usage - nouvelle installation (6.4)
Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/06/2020

Informations contenu contrôle: Néant

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: pas 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: Mono 230V

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

Type d'électrode de terre: Barre de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: Max. 63A

Type de coupure générale: 2P 63A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 12 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 A 300 mA type A, circuit(s) protégé(s): Voir schéma's

Voir schémas unifilaires et plans de position



Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 28 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 30 MOhm

Test des dispositifs à courant différentiel via test bouton: Pas d'application

Test des dispositifs à courant différentiel via test boucle de défaut: Pas d'application

Continuité des conducteurs de protection: OK

Infractions constatées:

Néant

Remarques:

Néant

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: 04/03/2046
 - Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.
 - Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation ont été scellées.



N° Rapport: 0188-210304-08

2 / 3



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:

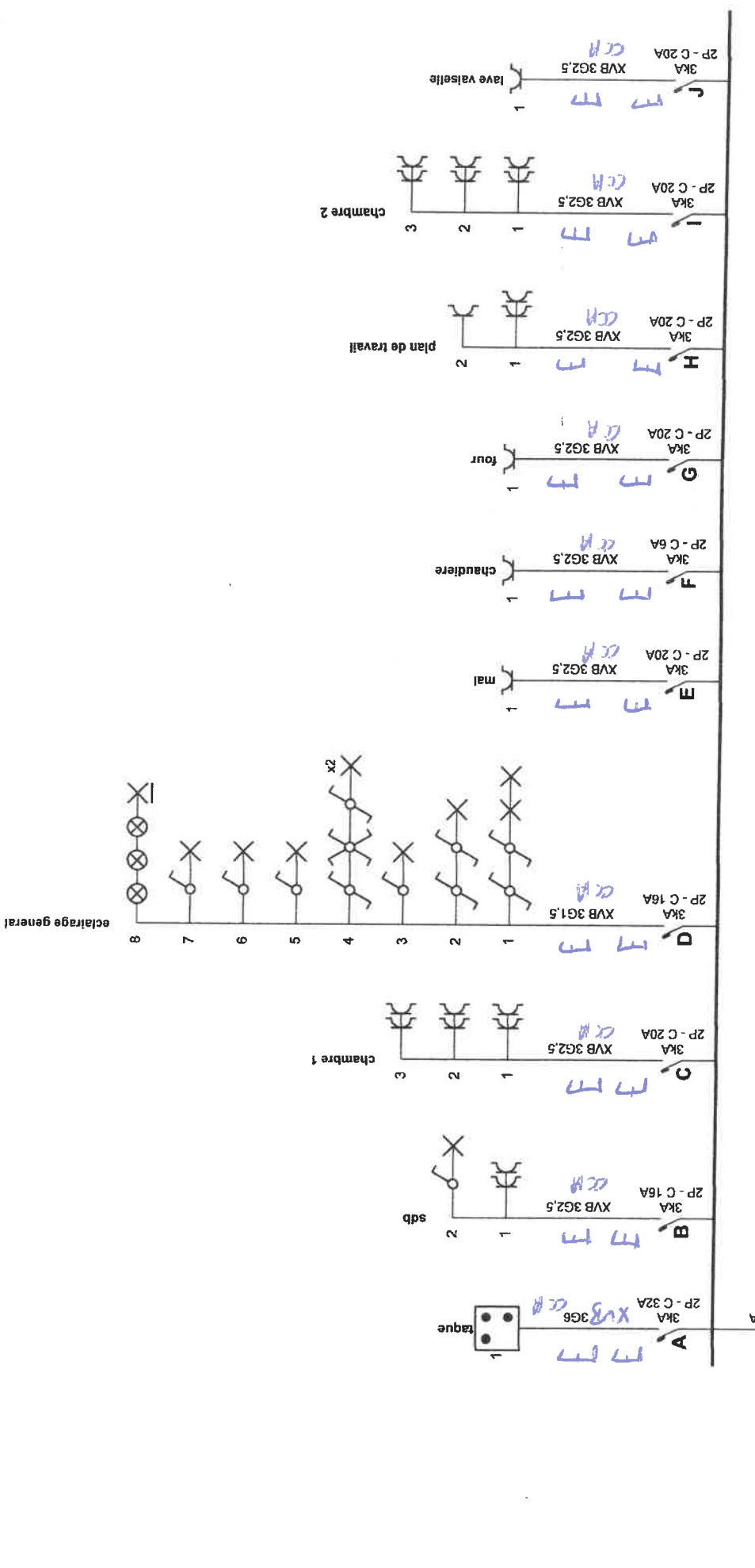
- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques 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.



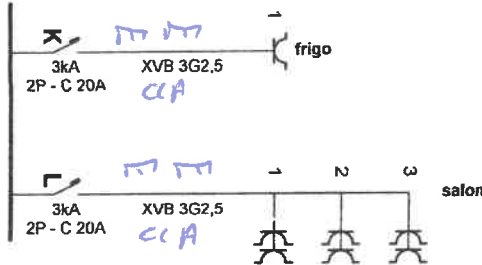
N° Rapport: 0188-210304-08

3 / 3



		<p>Organisme agréé BTV Liège Rue Julien d'Andrimont 1 bte 2 4000 Liège Tél.: 04 253 19 72 e-mail: btv.liège@btvcontrol.be</p> <p>Adresse de l'Installation électrique Anthony Rosa 1er étage rue de hervé 44 4020 liege e-mail: a.rosa@meublesrosa.be</p> <p>Installateur</p> <p>P. 1/4 Schéma unifilaire Date: 24-02-21 2 x 230V ~ 50Hz</p>
--	--	---

Organisme agréé
BTV Liège
Rue Julien d'Andrimont 1 bte 2
4000 Liège
Tél.: 04 253 19 72
e-mail: btv.liège@btvcontrol.be



Adresse de l'installation électrique

Anthony Rosa 1er étage
rue de Hene 44
4020 Liège
e-mail: a.rosa@eullesrosa.be

Installateur

P. 214
Schéma unifilaire
Date: 24-02-21
2 x 230V ~ 50Hz