



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 Verbruggen

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

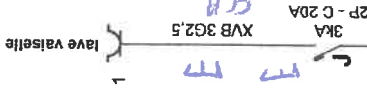
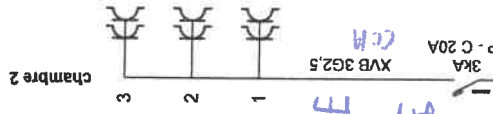
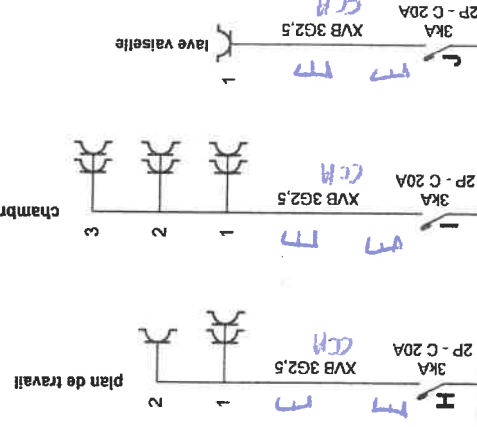
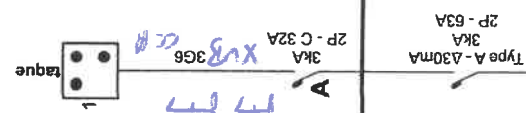
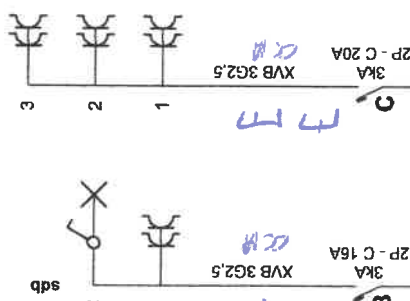
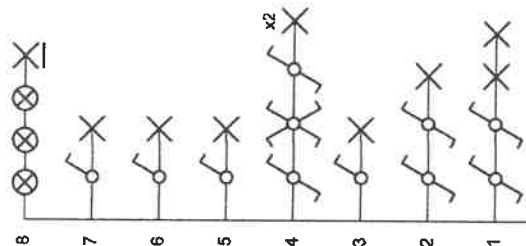
Conclusion du contrôle:

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.



22

éclairage general

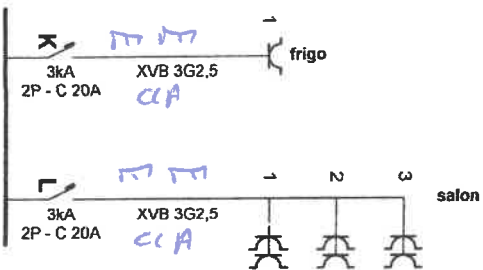


Organisme agréé
 BTV Liège
 Rue Julien d'Andrimont 1 bte 2
 4000 Liège
 Tél.: 04 253 19 72
 e-mail: btv.liège@btvcontrol.be

Adresse de l'installation électrique
 Anthony Rosa 1er étage
 rue de herve 44
 4020 liege
 e-mail: a.rosa@meublesrosa.be

Installateur

p. 1/4
Schéma unifilaire
 Date: 24-02-21
 2 x 230V ~ 50Hz



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 heuve 44
4020 liege
e-mail: a.rosas@eublesrosa.be

Installateur

p. 2/4

Schéma unifilaire

Date: 24-02-21

2 x 230V ~ 50Hz