



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 26/07/2022 +/- / Date d'émission du rapport: 26/07/2022
Rapport N°: 0555-220726-01

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: JMB ELEC
Adresse: RUE DE BOUILLON 252, 5574 PONDROME
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: GILOT
Adresse: RUE DE ROSELIES 28, 6250 AISEAU-PRESLES
Responsable des travaux: JMB ELEC
Adresse: RUE DE BOUILLON 252, 5574 PONDROME
Numéro de TVA: 0536992196

Identification de l'installation électrique:

Nom: GILOT
Adresse: RUE DE ROSELIES 28, 6250 AISEAU-PRESLES
Code EAN:
Numéro compteur: 33141093
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
Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué
Autre(s) référence(s) légale(s): n/a

RE06_01-08_01 09-21

N° Rapport: 0555-220726-01



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: 40A

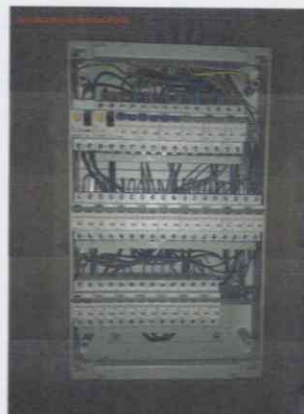
Type de coupure générale: 2P 63A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 22 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 40 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schémas



Réf. rapport du contrôle de conformité: pas d'application

Localisation des canalisations souterraines: pas d'application

Résultats du contrôle:

Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 13 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:

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: 26/07/2047
 - Les schémas unifilaires et plans de position de l'installation ont été datés et signés.





Heure d'achèvement:

agent-visiteur 0555 p.o. du directeur technique
26/07/22 8:29

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum

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.

RE06_01-08_01 09-21
N° Rapport: 0555-220726-01



3 / 3

- DOMOTIQUE
- ALARMES
- ECLAIRAGE
- CHAUFFAGE ELECTRIQUE
- REMISE EN CONFORMITE

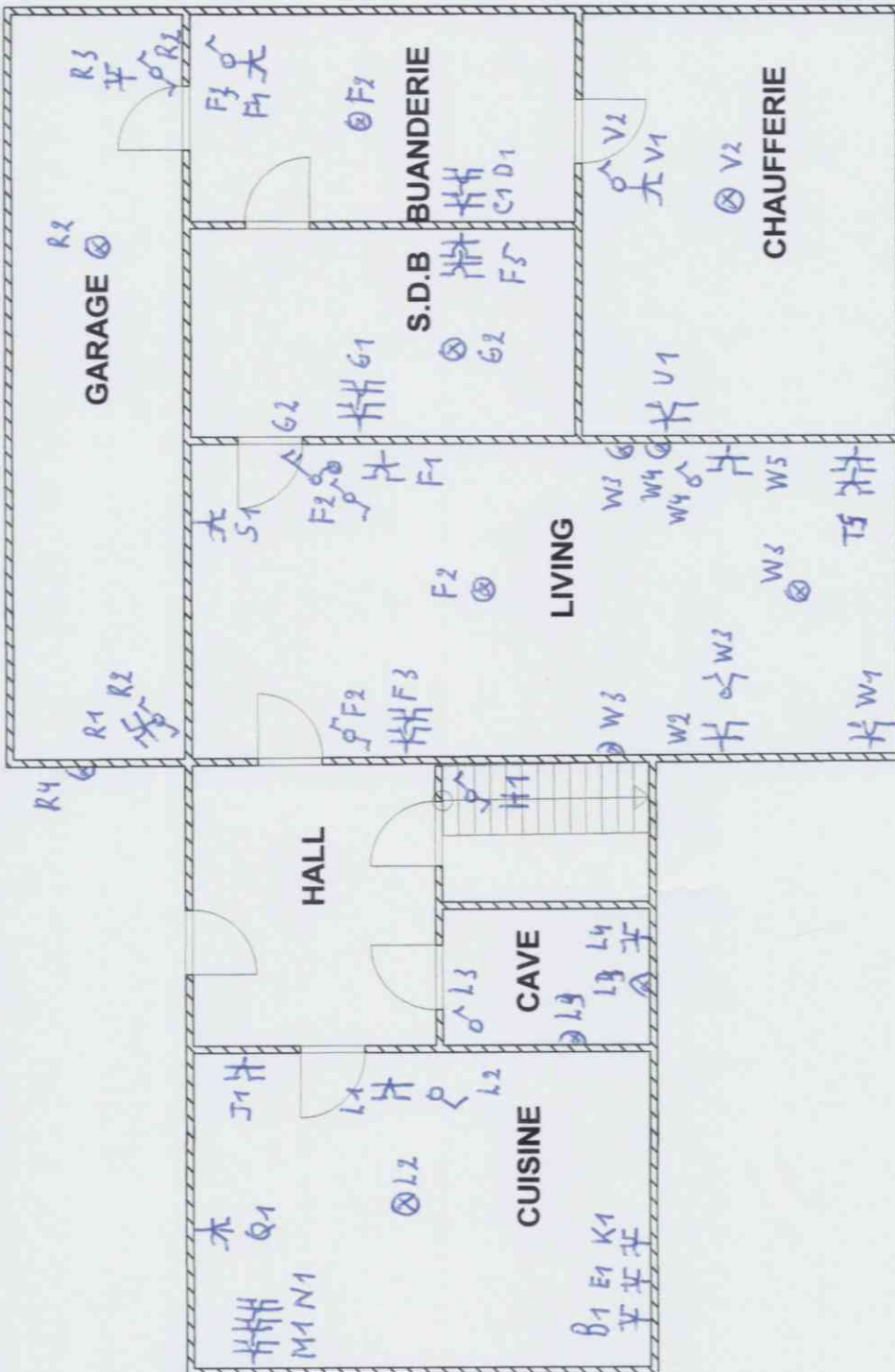
TEL: 0475.28.73.23

jeanmarc.bouille@skynet.be

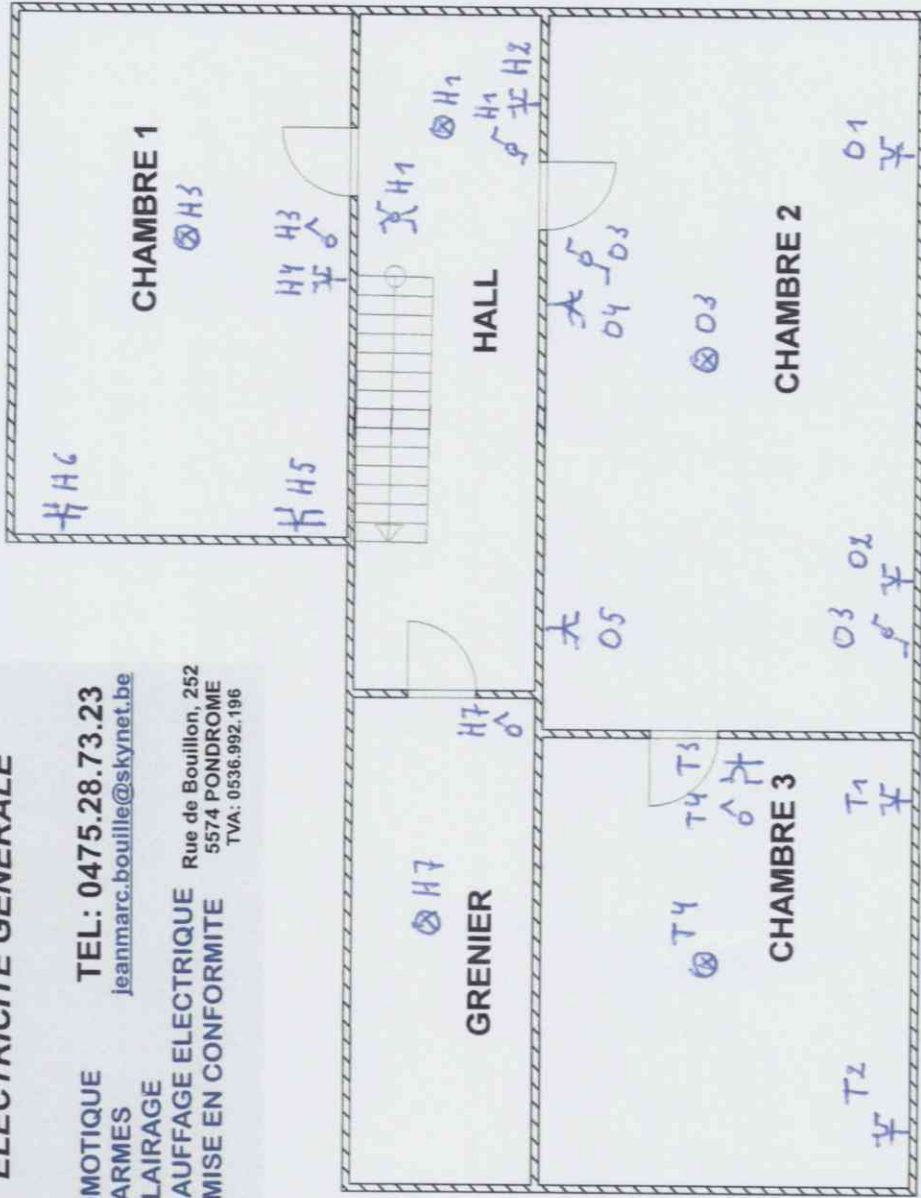
Rue de Bouillon, 252
5574 PONDROME
TVA: 0536.992.196

ETV
26 JUL. 2022
Dave Maebe
0555

Micro Application
<Nouveau projet>
Rez-de-chaussée
22/07/2022
1 : 100



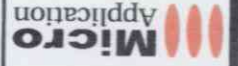
Mr LEON GILOT
28 RUE DE ROSELIES
6250 AISEAU



Mr LEON GILOT
28 RUE DE ROSELIES
6250 AISEAU

BTV
 26 JUL. 2022
 Dave Maebe
 0555

<Nouveau projet>
 1. Etage
 22/07/2022
 1 : 100



- DOMOTIQUE
- ALARMES
- ECLAIRAGE
- CHAUFFAGE ELECTRIQUE
- REMISE EN CONFORMITE

TEL: 0475.28.73.23
 jeanmarc.bouille@skynet.be

Rue de Bouillon, 252
 5574 PONDROME
 TVA: 0536.992.196

BTV
 26 JULI. 2022
 Dave Maebe
 0555

Application
Micro
 LEON 6
 UNIFILAIRE
 22/07/2022
 1 : 100

Mr LEON GILOT
 28 RUE DE ROSELIES
 6250 AISEAU

