



L'INSTALLATION EST CONFORME

Date(s) du contrôle: 31/01/2022 Date d'émission du rapport: 31/01/2022
Rapport N°: 0682-220131-03

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 0682

Identification des tiers:

Client: ELECTRICITE MIGNON
Adresse: RUE MAROT 36, 5503 SORINNES
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: Inconnu
Adresse: ,
Responsable des travaux: ELECTRICITE MIGNON
Adresse: RUE MAROT 36,5503 SORINNES
Numéro de TVA: 0543439233

Identification de l'installation électrique:

Nom: ELECTRICITE MIGNON
Adresse: RUE DU COMMERCE 18, 5590 CINEY
Code EAN:
Numéro compteur: 1501705
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 demi niveau
Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué
Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: Mono 230V

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

Type d'électrode de terre: Boucle de terre

Nombre de tableaux: 1

Valeur nominale de la protection du branchement: 40A

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

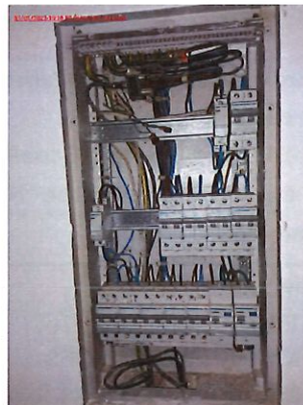
Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 10 (réserve inclus)

DESCRIPTION:

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

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 63 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: 23 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 50 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: 31/01/2047





Heure d'achèvement:

agent-visiteur 0682 p.o. du directeur technique
31/01/22 10:43

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:

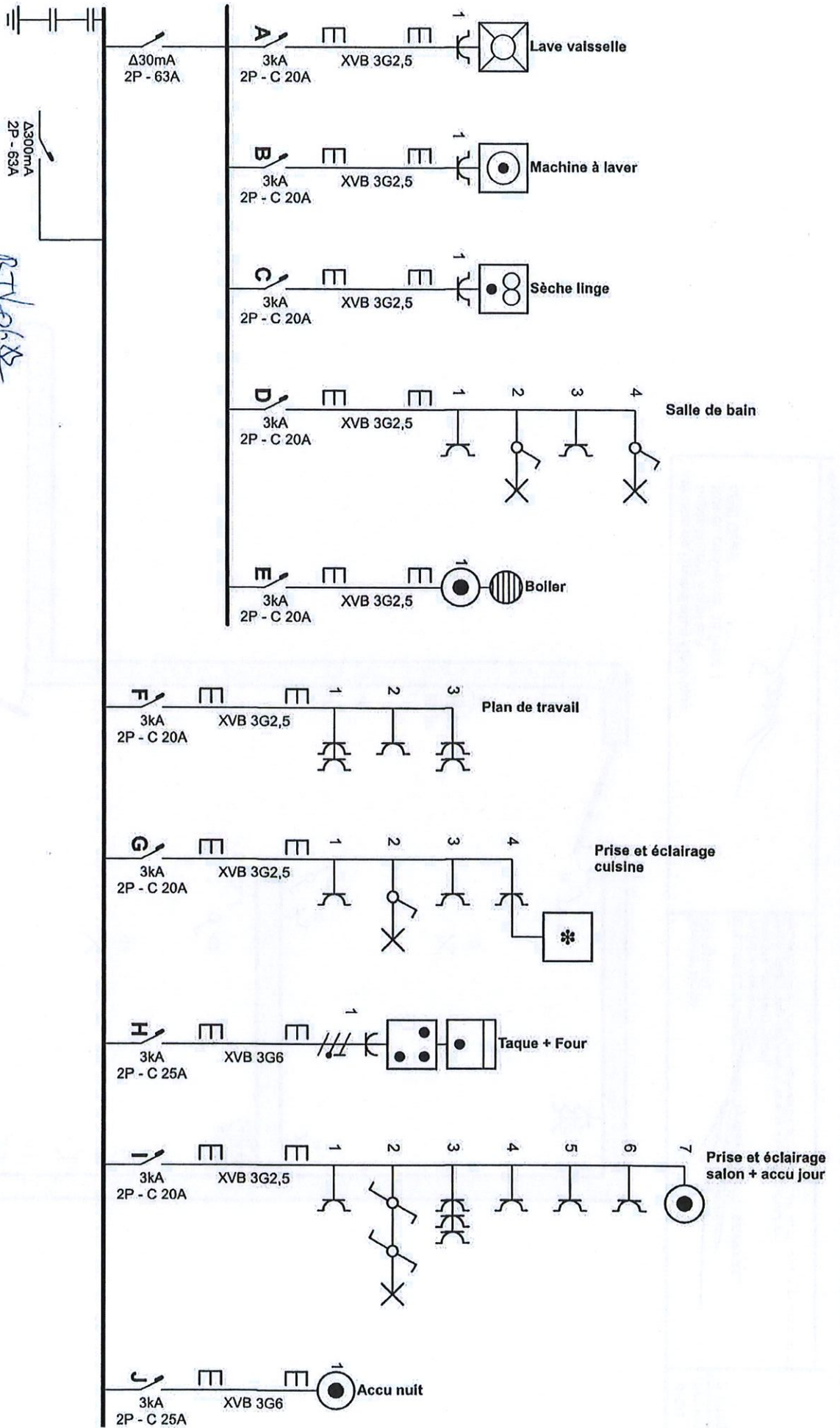
- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques 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: 0682-220131-03



3 / 3



Signature
 RST/06/22
 de 31/01/22

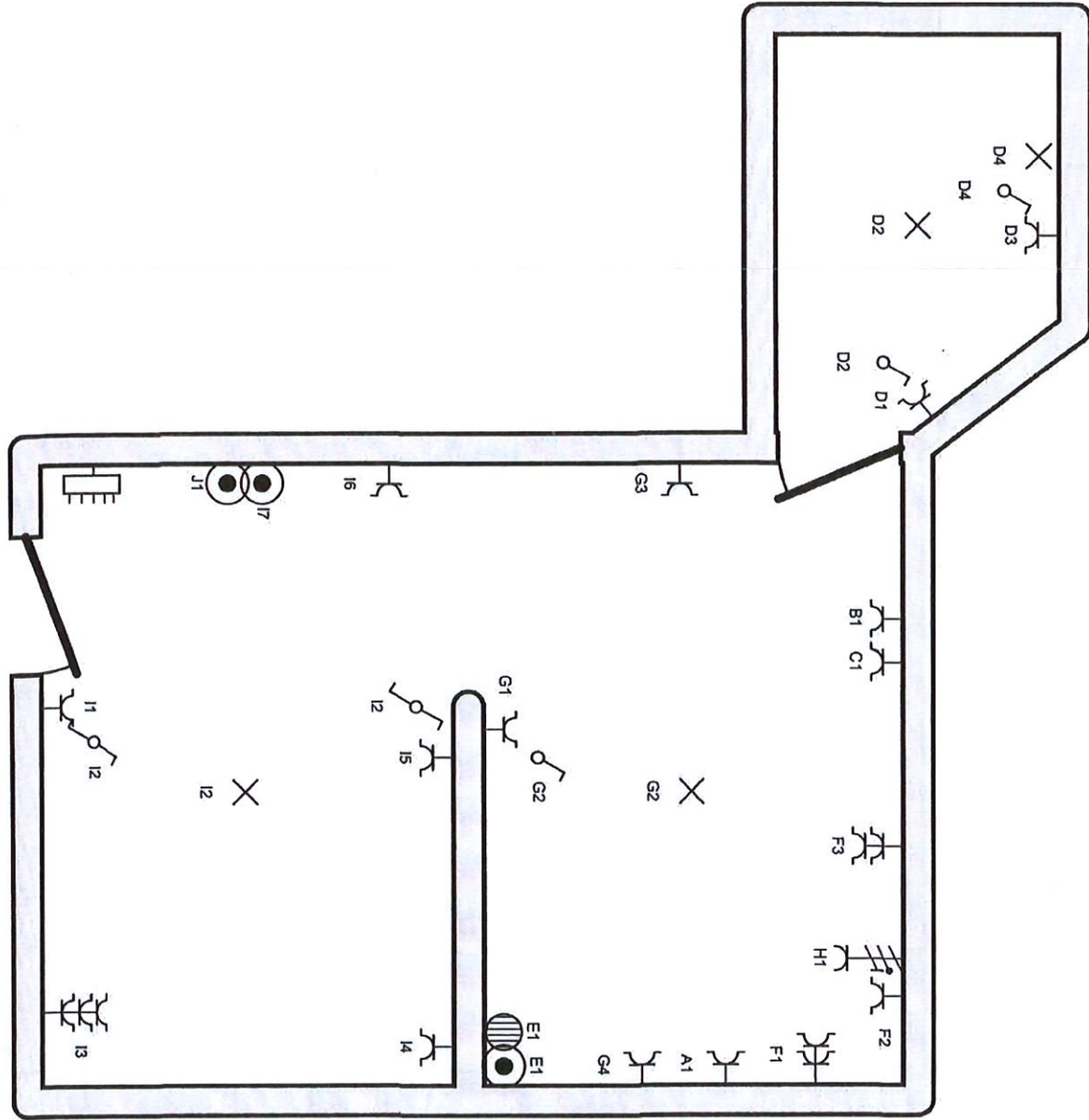
Adresse de l'installation électrique
 Rue de Commerce - route 1
 5590 Ciney

Cahiers descriptif n°1

Emmanuel Mignon
 0475 95 64 92
 ELECTRIQUE MIGNON SPRL
 RUE MAROT 36
 5502 SORINNES
 TVA BE 0543 435 233 RPM DIMANT
 ELECTRICITE, PHOTOVOLTAIQUE ET VENTILATION

p. 1/3
 Schema unifilaire
 2 x 230V ~ 50Hz

Appartement 1



Adresse de l'installation électrique
 Rue du Commerce - TOULON
 5590 Ciney



Emmanuel Mignon
 0475 95 64 92
 ELECTRICITE MIGNON SPRL
 RUE MAROT 36
 5503 SORINNES
 TVA BE 0549 139 233 RPM DIMANT
 ELECTRICITE, PHOTOVOLTAIQUE ET VENTILATION

p. 2/3
 Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz

- A: Lave vaisselle
- B: Machine à laver
- C: Sèche linge
- D: Salle de bain
- E: Boiler
- F: Plan de travail
- G: Prise et éclairage cuisine
- H: Taque + Four
- I: Prise et éclairage salon + accu jour
- J: Accu nuit

<p>Adresse de l'installation électrique</p> <p>5590 Ciney</p>	<p>Emmanuel Mignon 0475 95 64 92</p> <p>ELECTRICITE MIGNON SPRL RUE MAROT 316 5509 SORINNES TVA BE 0343 434 233 RPM DINANT ELECTRICITE, PHOTOVOLTAISQUE ET VENTILATION</p>	<p>p. 3/3 Liste des circuits 2 x 230V ~ 50Hz</p>
---	--	--

