

38390

Resp. client:  
 N° comm:  
 N° client:  
 Pers. cont.:  
 Tél.: -  
 Fax: -  
 GSM: -  
 e-mail: ]



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01  
 N° rapport : 5367055  
 N° rapp. prov.:  
 Date: 19/02/2020

Client / Mandant :

Département: ELE

**RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIEL**  
 (exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

**GENERALITES**

Appareil/Install. ID: \_\_\_\_\_ Type d'installation: nouvelle Type de locaux: maison  
 Lieu de contrôle: \_\_\_\_\_  
 Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270  
 Date du contrôle: 09/02/2020 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le 28/02/2045 Contrôleur: \_\_\_\_\_  
 Propriété de: \_\_\_\_\_  
 Installateur: \_\_\_\_\_  
 T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

**DESCRIPTION**

EAN n°: - N° compteur: A PLACER Index I: - Index II: -  
 Raccordement: - Fourreau: - Plaque d'Isolat.: -  
 Tension de serv.: 1 x 220V Protection max.: 63A Protection princ.: - Interr.: Interr. diff. génér.  
 Liaison comptage-coffre de repart.: type câble: VOB nombre conduct.: 4 section: 10 mm<sup>2</sup>  
 Câble de raccordement au réseau: type câble: - nombre conduct.: - section: - mm<sup>2</sup>  
 Electrode de terre: type: boucle section: 35 mm<sup>2</sup> Résistance de dispersion: 3.56 Ohm  
 Interrupteur Diff.: Général: 2p 63A/300mA est plombé: en ordre Diff. Supplém.: 2p 63A/300mA  
 Fonct. bouton d'essai: p.a. boucle de défaut: p.a. Résist. d'isolem. général: > 1 MOhm  
 Installation exécutée conformément aux schémas: en ordre Etat du matériel électrique: en ordre  
 Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre contact indirect: en ordre  
 Continuité PE et liaison équipotentiel: en ordre Matériel fixe et mobile: en ordre  
 Description – appareils :  voir les schémas en annexe  schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation  
 Ne sont pas encore placés:  cuisine  salle de bains  chauffage central  compteur de gaz  compteur d'eau  luminaires  
 Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle  principale  supplémentaire  
 Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 21

**CONSTATATIONS** - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

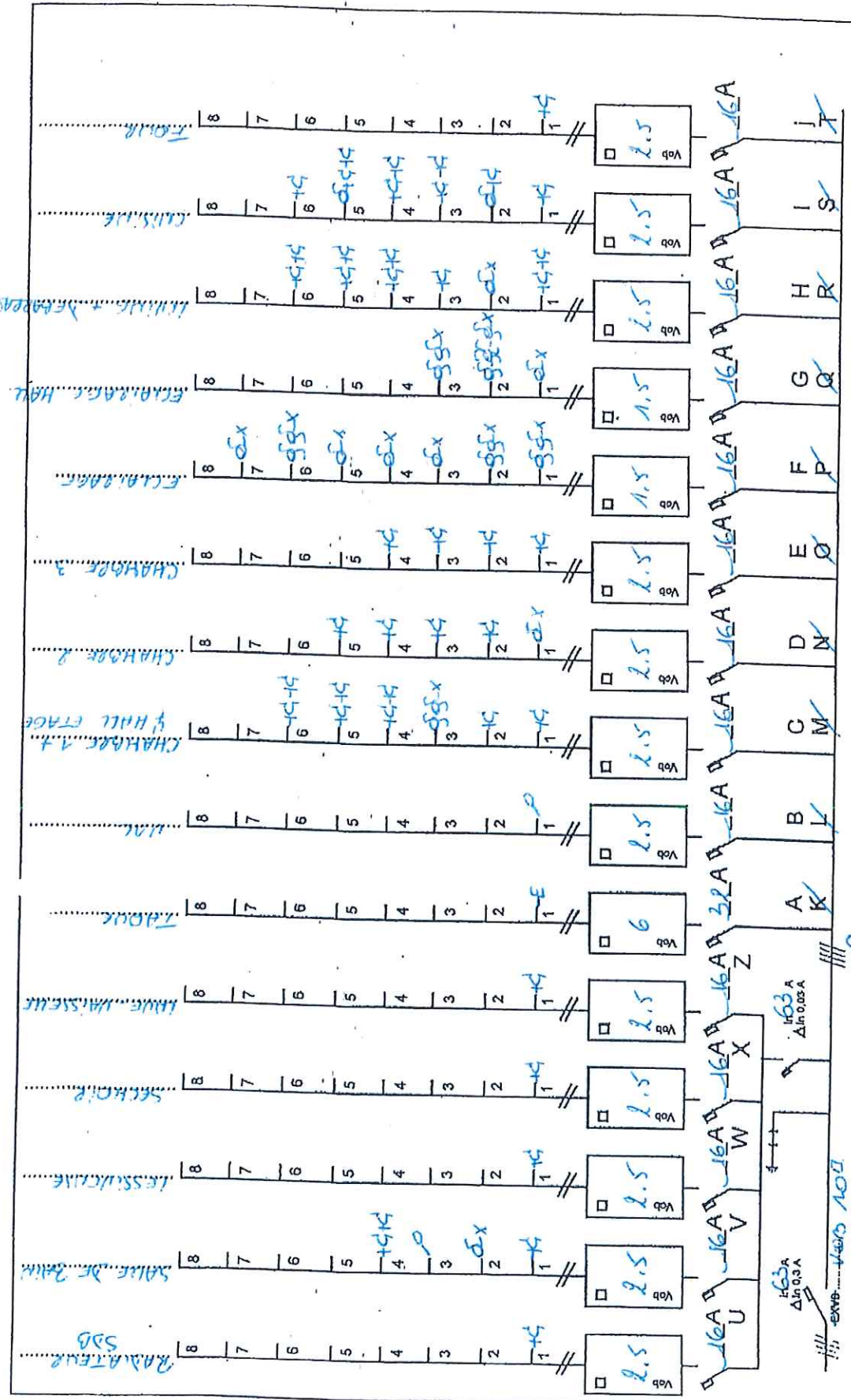
- N 1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.  
 2. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.  
 3. Equipotentielles à raccorder après travaux

**CONCLUSION**

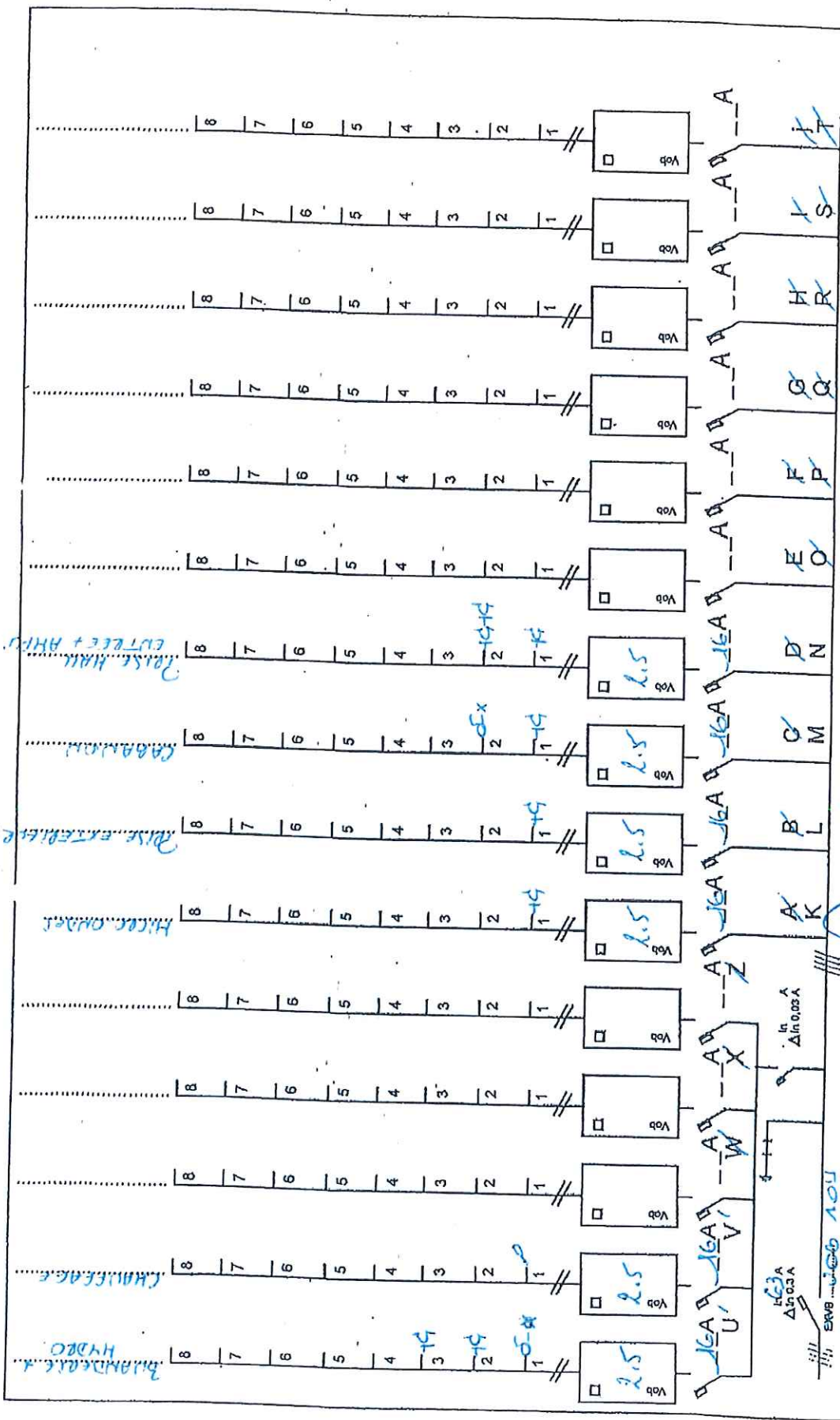
- L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/rester en service.  
 L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ici dessus, comme prévu par l'art. 271 du RGIE, ainsi qu'avant toute mise en service d'une modification importante ou d'une extension notable, exécutées avant cette date.

Pour le Directeur Technique,

1/1



Signature Electricien Signature Agent		Signature Client Signature Client	
Agence de confiance Agrée 5€ c : be		Chantier: Client: Adresse:	
TENSION mono 230 V TRI-200V TRI-400V + N		Type "Encastré" "apparent"	
Coffret BIHORAIRE COFFRET ACCU.		Coffret BIHORAIRE COFFRET ACCU.	
Suite voir Feuille n°		Feuille n°	



Suite voir Feuille n°

Feuille n° 8/2

TENSION mono 230 V  
TRI 230 V  
TRI 400V+N

Type "Encastré"  
"apparent"

COFFRET BIHORAIRE  
COFFRET ACCU.

Chantier Client  
AC

Signature Client

Agence de contrôle Agrée

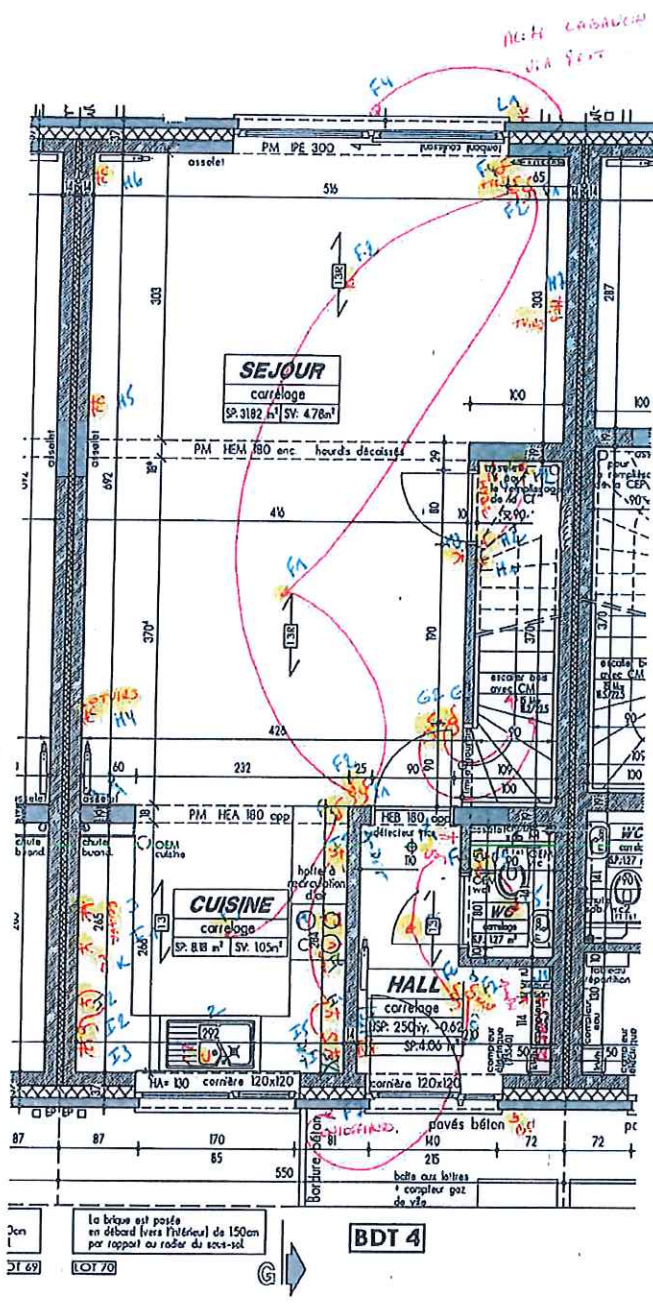
Date du Contrôle

Signature Agent

Signature Electricien

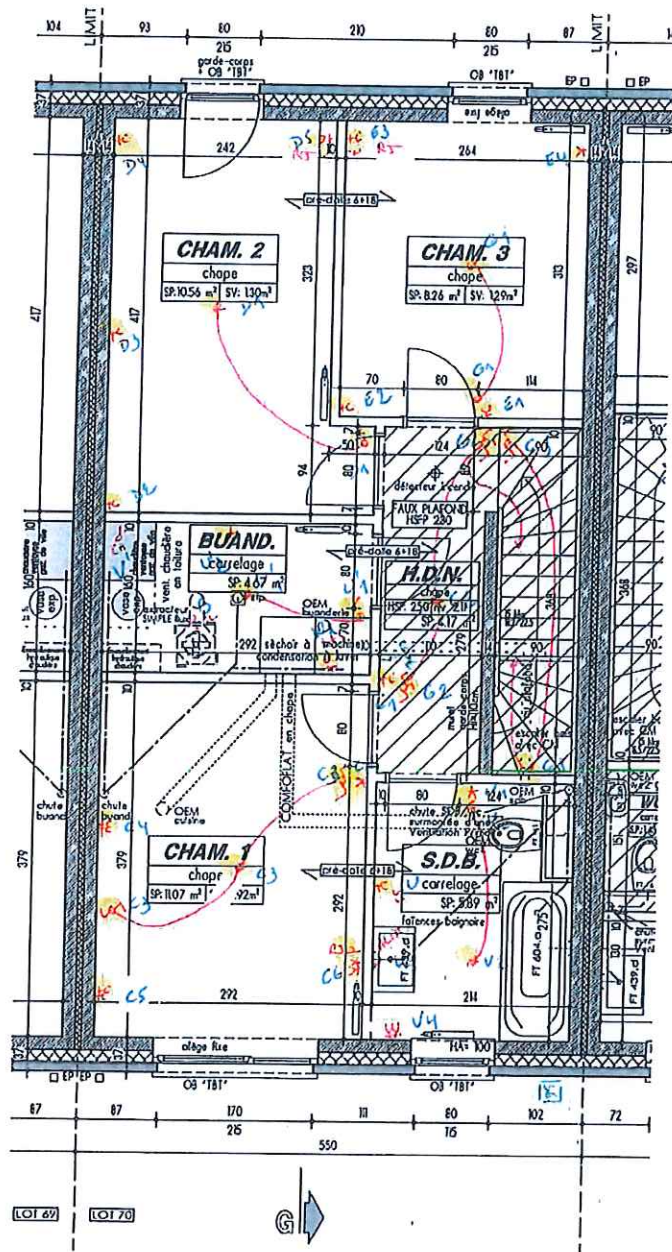
65 2

lot 70



### REZ-DE-CHAUSSEE

Handwritten notes and a large blue scribble on the left side of the page.



A  
 U  
 P.Y

**ETAGE**

