

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 08/12/2017

Inspecteur: Julian Paci

Mentor: -

Installateur: CALCIO ELEC

Date rapport: 08/12/2017

N° TVA:-

N° C. Ident:-

Marque et type appareil de mesure: N° série: 3338015
Fluke 1653B

Adresse de l'installation:

Rue Rue de l'abbaye
Numéro 32 app 1.3
Code postal 1420
Commune Braine l'alleud
Type appartement

Propriétaire:

Nom
Rue
Numéro
Code postal
Commune

Let's Up

EAN : 54

N° compteur: : A placer

Type de contrôle: Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon les articles RGIE 270 et 86.

Distributeur: ORES Tension: 1~230V Liaison comp / tableau: 10 mm² Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1 Nombres circuits: 11 Ri GEN: 1.34 MΩ

Prise de terre: Boucle piquet RE: 10 Ω

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

I Δ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I Δ t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	-	-
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	-	-

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
Voir schéma	-	-	-	-	-
Contrôle visuel (général)	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact direct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact indirect	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB
Raccordement	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Schéma correct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	schéma en annexe par Aceg asbl <input type="checkbox"/>	
Liaisons équipotentiels	<input type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	<input type="radio"/> pas d'application <input checked="" type="radio"/> en attente			
Continuité	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Éclairage / machines	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	<input type="radio"/> PA	

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

08 Le système électrique est pas entièrement accessible aux fins d'inspection . Pas toutes les chambres / endroits sont accessibles .

CONCLUSION

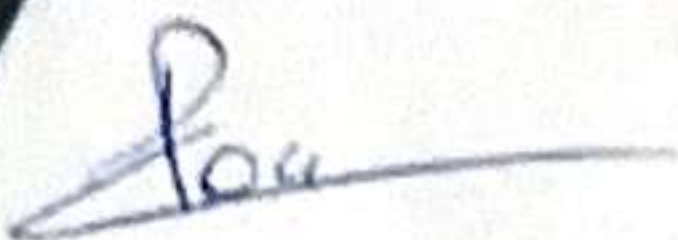
- L'installation électrique est conforme au RGIE. La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 8/12/2042
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que le différentiel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage en amont et avale.
- Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
- L'installation électrique n'est pas conforme.. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés sans retard, et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.
- L'installation électrique n'est pas conforme.. La visite de contrôle prévue par l'art 276bis du RGIE, doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente. Les coordonnées du nouveau propriétaire doivent nous parvenir après signature de l'acte de base. Si le recontrôle est effectué par un autre organisme, celui-ci est prié de nous en tenir informé suite à sa visite.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe: 1

COMMUNICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Inspecteur Julian Paci



Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au AREI

- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la direction Energie Gaz - Electrique du Service Public Fédéral concerné.

Qualité

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

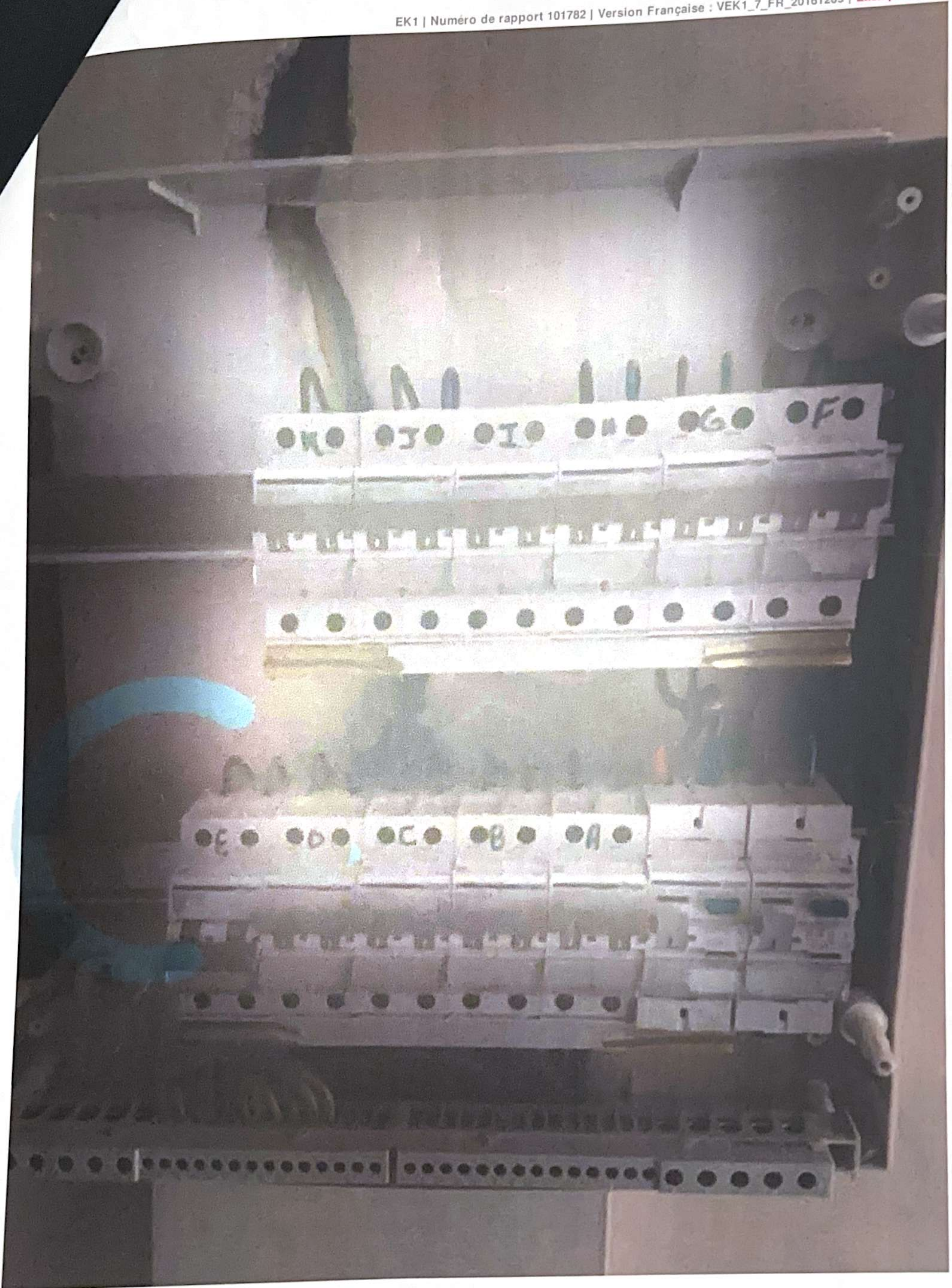
www.aceg.be

02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

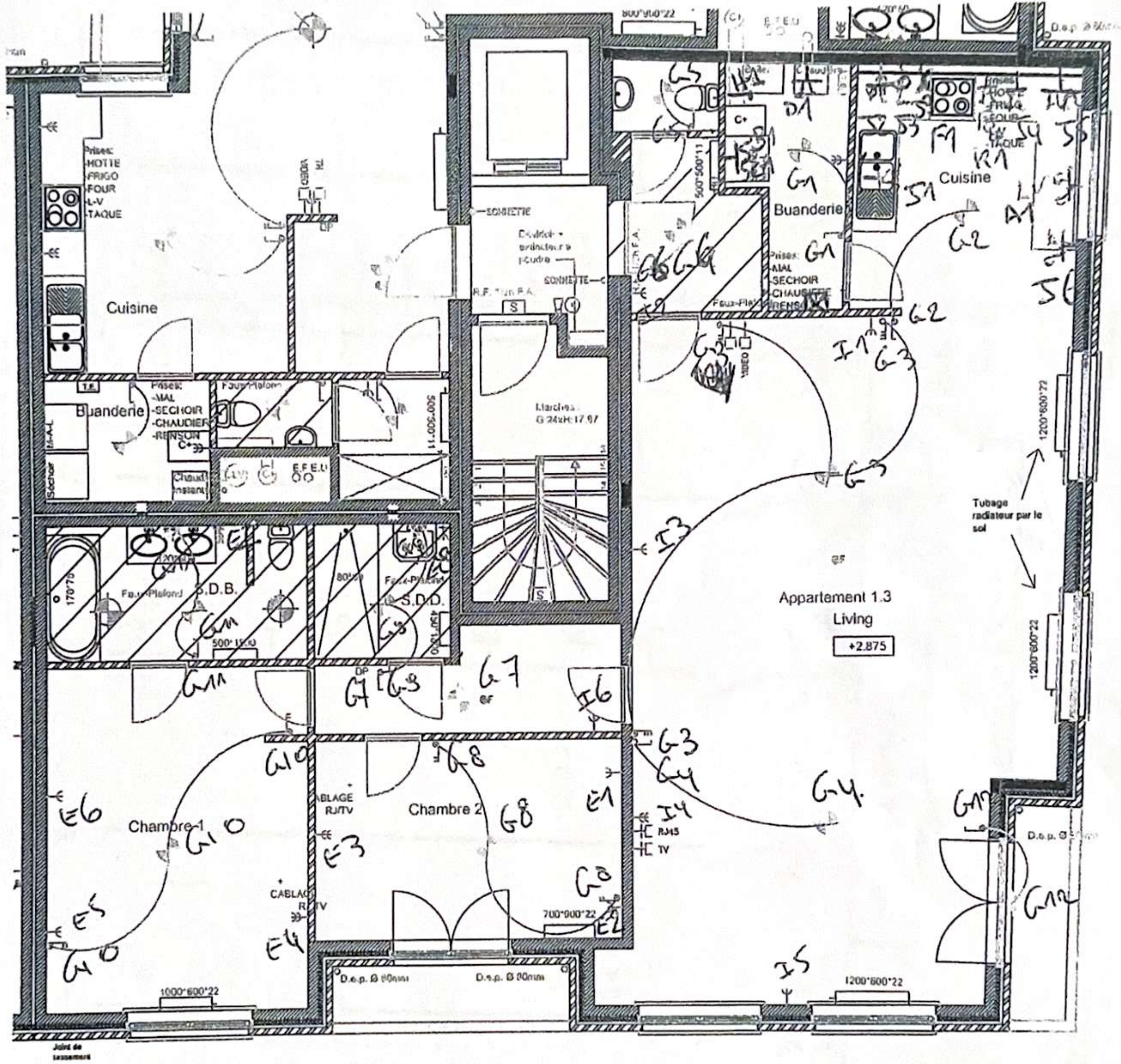
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des améliorations majeures à l'installation, vous êtes obligés de faire une reinspection	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 8/12/2042	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



Plan de l'APPART.
1.3 ancien l'abbaye

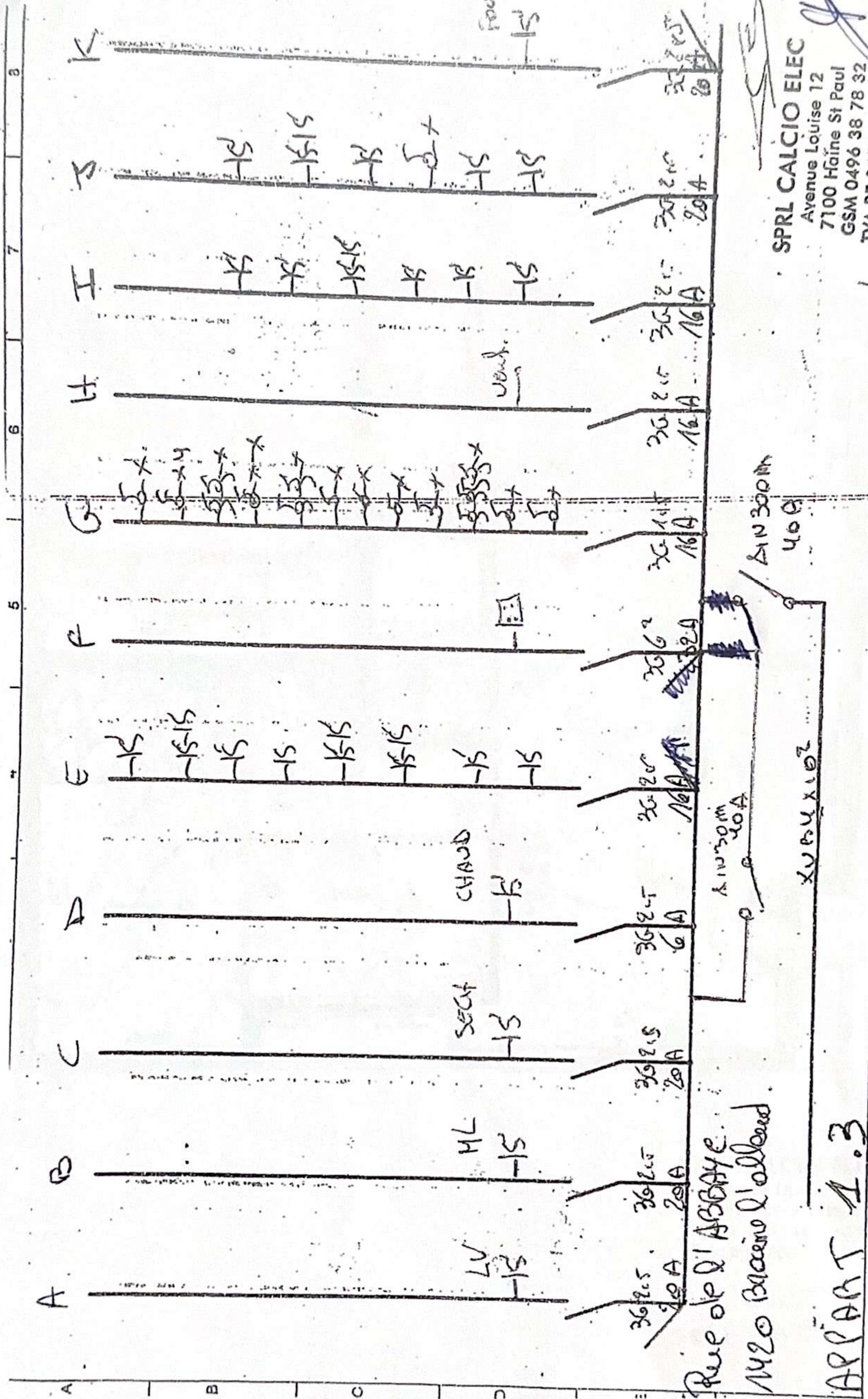
1.3
APPART.

Circuit
électrique



SPRL CALCIO ELEC
Avenue Louise 12
7100 Haine St Paul
GSM 0496 38 78 32
TVA BE 0456 824 567

17/12/18



SPRL CALCIO ELEC
 Avenue Louise 12
 7100 Haine St Paul
 GSM 0496 38 78 32
 TVA BE 0456 824 567

03/12/11

Concepteur	Date	Modification
Realisateur		
Verificateur		

plan Tension : 2 x 230V
 schema unifilaire
 ne des paquettes n 11

Designation du dossier

Designation du folio

Date dossier
18/05

Date folio
15/12/05