

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

### CONFORME

Ce rapport remplace le rapport avec le numéro de rapport 146344

Date inspection: 17/08/2018

Inspecteur: Julian Paci

Mentor: -

Installateur: -

Étiquette d'identification: -

N° TVA:-

N° C. Ident:-

Marque et type d'appareil de mesure: Fluke 1653B N° série: 4073649

#### Adresse de l'installation:

Ce rapport remplace le rapport avec le numéro de rapport 146344

Rue	Rue de Genève
Numéro	117 bte 24 - app B01
Code postal	1140
Commune	Evere
Type	appartement

EAN : 54

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

Distributeur: SIBELGAS Tension: 3N400V Liaison comp / tableau: 10 mm<sup>2</sup>

Nombres tableaux: 1 Nombres circuits: 11 Ri GEN: 10 MΩ

Prise de terre: Electrode verticale enterée RE: 24 Ω

#### INTERRUPEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>st</sub>	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	Ok	Ok

#### DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm <sup>2</sup> )	Contact direct	BON	PB	Contact indirect	BON	PB
Voir schémas											
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 équipotentielles		<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB		<input checked="" type="radio"/> pas d'application <input 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

#### CONSLUSION

- L'installation électrique est conforme au RGIE. La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 17/8/2043
- 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 aval.
- 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

#### PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'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

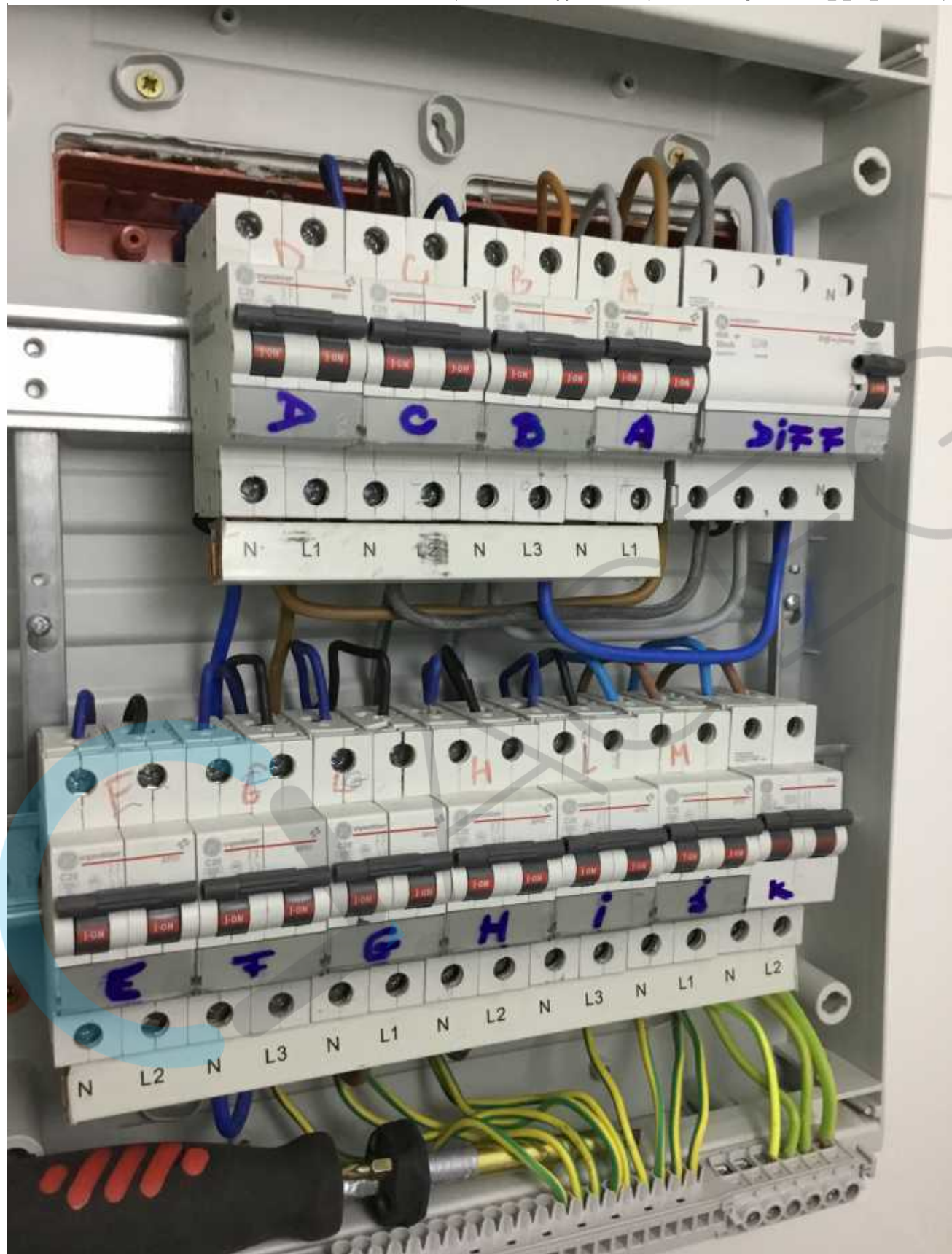
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

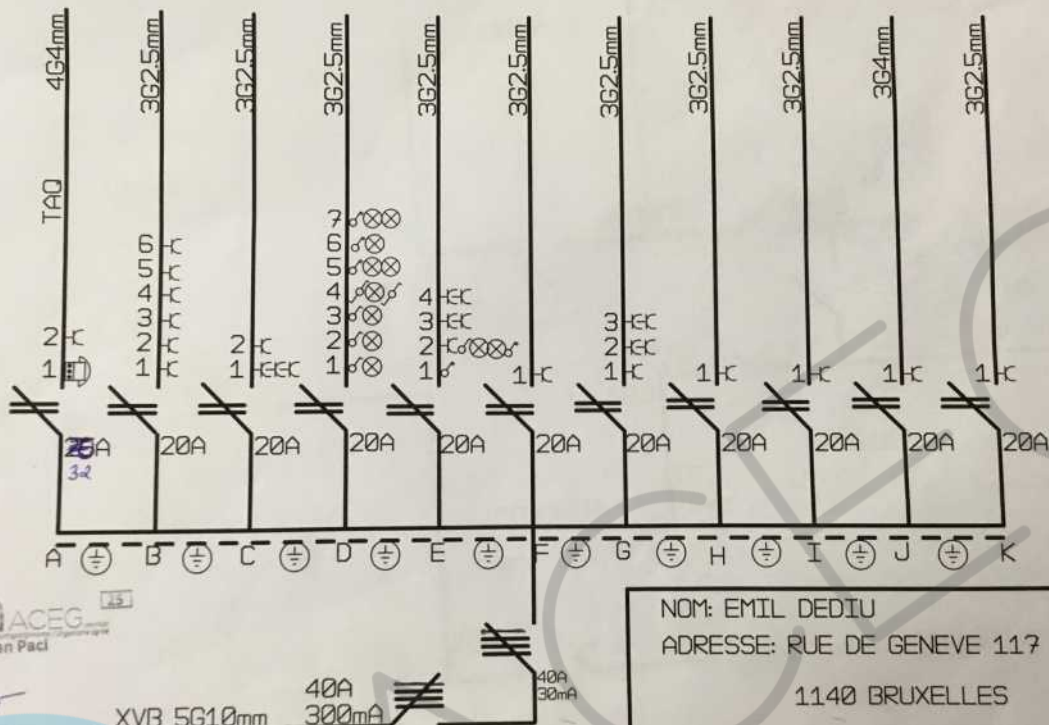
**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

<b>Etape 1</b>	<b>Etape 2</b>	<b>Etape 3</b>	<b>Etape 4</b>
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des améliorations majeures à l'installation, vous êtes obligé de faire une reinspection	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 17/8/2043	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





SCHEMA UNIFILAIRE 3X380+N



ACEG  
Julian Paci

XVB 5G10mm 40A 300mA

NOM: EMIL DEDIU  
ADRESSE: RUE DE GENEVE 117  
1140 BRUXELLES

