

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

Date: 18/09/2014

Inspecteur: Morad Asbai

Installateur: -

N° TVA: -

N° C. Ident:-

Marque et type appareil de mesure: Fluke  
1653B

N° série:: 224038

Date vérification intern: 18/01/2014

### Adresse de l'installation:

Rue Rue Gustave Hubert  
Numéro 37 1er étage gauche  
Code postal 1030  
Commune Bruxelles  
Type appartement

### Propriétaire:

Nom -  
Rue -  
Numéro -  
Code postal -  
Commune -

EAN : -

N° compteur: : 34101125

**Type de contrôle:** Contrôle périodique d'une installation domestique selon les articles RGIE 271, 271bis et 86.

Distributeur: SIBELGA

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm<sup>2</sup>

Protection Max: 40 A

Nombre tableaux: 1

Nombre circuits: 12

Prise de terre: Pen piquet RE: &lt; 30 Ω

Ri GEN: 500 MΩ

### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

| I <sub>Δn</sub> | In   | I <sub>Δt</sub>  | Type | Circuits protégés | Test | x 2,5 |
|-----------------|------|------------------|------|-------------------|------|-------|
| 300 mA          | 40 A | 22,5kA2s (3000A) | A    | Tous              | Ok   | Ok    |
| 30 mA           | 40 A | 22,5kA2s (3000A) | A    | 3                 | Ok   | Ok    |
| mA              | A    |                  |      |                   | -    | -     |

### DESCRIPTION INSTALLATION

| Nombres circuits | Protection |    |   | Section         | Nombres circuits | Protection |    |   | Section         |
|------------------|------------|----|---|-----------------|------------------|------------|----|---|-----------------|
|                  | Curve      | IN | P |                 |                  | Curve      | IN | P |                 |
| Voir schémas     |            |    |   | mm <sup>2</sup> |                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |
|                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |
|                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |
|                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |                  |            |    |   | mm <sup>2</sup> |

**Contrôle visuel (général)**

 BON PB**Contact direct** BON PB**Contact indirect** BON PB

**Raccordement**

 BON PB**Schéma correct** BON PB**schéma en annexe par Aceg asbl** 

**Liaisons équipotentiels**

 BON PB pas d'application en attente

**Continuité**

 BON PB**Éclairage / machines** BON PB PA

### REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

Néant

**CONCLUSION**

- L'installation électrique est conforme au RGIE.** La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 18/09/2039
- 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.
- 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: 4

**POUR LE DIRECTEUR TECHNIQUE ÉLECTRICITÉ**

Morad Asbai


**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.