

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

## CONFORME

Date inspection: 21/02/2017

Inspecteur: Jamo Van Gansen

Mentor: -

Installateur: -

Date rapport: 21/02/2017

N° TVA:-

N° C. Ident:-

Marque et type appareil de mesure: N° série:: 1775063  
 Fluke 1653B

Appareil peut être utilisé jusqu'au: 14-10-2017

## Adresse de l'installation:

Rue Alfred Cluysehaar

## Propriétaire:

Numéro 74 1ère droite

Nom

Code postal 1060

Rue

Commune Bruxelles

Numéro

Type appartement

Code postal

Commune

EAN : 54

N° compteur: 69100802

Type de contrôle: Réinspection des installations domestiques d'avant 1981 qui sont, après l'inspection de conformité ou de la visite de contrôle, en violation avec la réglementation suivant les articles RGIE 274, 278 en 86.

Distributeur: SIBELGA

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombre tableaux: 2

Nombre circuits: 6

Ri GEN: 56.7 MΩ

Prise de terre: Electrode vertical entrée piquet RE: 17 Ω

## INTERRUPEUR DIFFÉRENTIEL

| IΔ (mA) | In (A) | In - autres (A) | I-t              | Type | Circuits protégés | Test | x 2,5 |
|---------|--------|-----------------|------------------|------|-------------------|------|-------|
| 300     | 40     |                 | 22,5kA2s (3000A) | A    | 6                 | Ok   | Ok    |
| 30      | 40     |                 | 22,5kA2s (3000A) | A    | 6                 | Ok   | Ok    |

## DESCRIPTION INSTALLATION

| Nombre circuits           | Curve   | Protection IN (A)  | (autres)   | P | Section (mm²)   |
|---------------------------|---|--|--|---|---|
| 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 type="radio"/> BON <input checked="" type="radio"/> PB <input checked="" type="radio"/> PA |  |   |   |

## REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES