

**Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle**

|   |  |  |                               |
|---|--|--|-------------------------------|
| Verslagnummer:<br>N° de rapport:                            | 99/2019/4/8/3  | Datum van bezoek:<br>Date de visite:   | 8/04/2019                     |
| Opdrachtgever:<br>Donneur d'ordre:                          | DOROSCAN MARIUS BENIAMIN<br>Rue Wayez 7 - 1070 BRUXELLES (ANDERLECHT)<br>BTW BE 0823.644.222 |  | IK:<br>CI:                    |
| Distributienetbeheerder:<br>Gestionnaire de réseau:         | Sibelga  | Nr teller:<br>N° compteur:<br>Nr teller nachttarief:<br>N° compteur tarif de nuit: | 2039117<br>EAN-nr:<br>N° EAN: |
| Plaats van het onderzoek:<br>Lieu du contrôle:              | Rue de Bosnie 24A - 1060 BRUXELLES (SAINT-GILLES)  |  |                               |
| Eigenaar:<br>Propriétaire:                                  | PIERRE PFAFF   |  |                               |
| Installateur:   | IDEM   | BTW/TVA:   |                               |
| Gebruikte interne procedure:<br>Procédure interne utilisée: | F-ELS-95 (EL55) (Contrôle d'un chantier domestique)  |  |                               |

**Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle: RGIE      | Art. hh: 86  | Art. onderzoek: 270                          |
| Onderzoek: / Contrôle:                                  | Andere/Autre   | COFFRET CHANTIER                             |
| TT - net/spanning: / Réseau TT - tension:               | Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:      | Max. beveiliging / Protection max.:          |
| 3x230V  | 3 x 10 mm <sup>2</sup> XVB                               | 40A  |
| Aardelektrode / Electrode de terre:                     | Pen/Piquets  | 9.1 Ohm                                      |
| Isolatie / Isolement:                                   | 2.7 MOhm   | Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux: 2 |
| Differentieelschakelaars / Interrupteurs différentiels: | Aantal eindstroombanen / Nombre de circuits terminaux: 4 |  |
| In(A)   | Δ In (mA)  | Type   |
| 40A   | 300mA  | A/s  |
| 40A   | 30mA   | A/s  |
| Eindstroombanen / terminaux                             | TestΔIn  | 1.ΔIn  |
| 1>4   | -  | -  |
| 1>4   | -  | -  |
| AREI/RGIE   | 270  |  |
| 270   | 270  |  |
| Visueel nazicht Algemeen: OK                            | Rechtstreekse aanraking: OK                              | Onrechtstreekse aanraking: OK                |
| Contrôle visuel général:                                | Contact direct:  | Contact indirect:                            |
| Aansluitingen: OK                                       | Raccordements:   | Equipotentiale verbindingen: NVT             |
| Liaisons équipotentielle:                               | Liaisons équipotentielle:                                |  |

**Inbreuken / Infractions:**

**Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:**

**Opmerkingen / Remarques:**

**Nota's / Notes:**