|  |  |
| --- | --- |
|  | Fiche d’autocontrôle et de mise en service |

**Nom et localisation de l’installation** :………………………………….

**Type d’installation** : Domestique 🞏 Tertiaire 🞏 ERP 🞏 Industrielle 🞏

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prescriptions** | **conforme** | **Non conforme** | **Observation / valeur mesurée** |
| **TABLEAU DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE- Hors tension**  1.1. Schéma + repérage des circuits  1.2 Connexions, serrages, absence de corps étrangers  1.3 Correspondance calibre des protections, sections des conducteurs  1.4 Calibre des appareils de coupure (inter., inter.dif., contacteurs)  1.5 Protection contre les risques de contact direct (plastron, obturateurs)  1.6 Isolement entre conducteur et terre  1.7 Isolement entre conducteurs  1.8 Continuité équipotentielle  - dans le tableau  - circuit éclairage  - circuit VR  - circuits prises  - autres  2. **PROTECTION CONTRE LES CONTACTS INDIRECT**  **LIAISONS A LA TERRE (sous tension)**  2.1.Mise sous tension progressive (décrire)  2.2 Mesure de la résistance de boucle  2.3 Fonctionnement des dispositifs différentiels  🞏 Utilisation d’un contrôleur d’installation  3. **ESSAIS DE FONCTIONNEMENT**  4.1 Circuits éclairage  4.2 Circuits VR  4.3 autres  5. **CAS PARTICULIERS**  5.1 Dispositifs de coupure d’urgence | 🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏 | 🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏  🞏 |  |

Date du contrôle :…………….. Signature

Effectué par :………………..