



# Protocole d'essais - mesures

N° \_\_\_\_\_

Page \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

**Propriétaire de l'installation** Tél. \_\_\_\_\_**Régie / Gérance** Tél. \_\_\_\_\_

Nom 1 \_\_\_\_\_

Nom 1 \_\_\_\_\_

Nom 2 \_\_\_\_\_

Nom 2 \_\_\_\_\_

Rue, n° \_\_\_\_\_

Rue, n° \_\_\_\_\_

NPA, localité \_\_\_\_\_

NPA, localité \_\_\_\_\_

**Installateur** N° d'autorisation I- \_\_\_\_\_**Organe de contrôle indépendant** N° d'autorisation K- \_\_\_\_\_

Nom 1 \_\_\_\_\_

Nom 1 \_\_\_\_\_

Nom 2 \_\_\_\_\_

Nom 2 \_\_\_\_\_

Rue, n° \_\_\_\_\_

Rue, n° \_\_\_\_\_

NPA, localité \_\_\_\_\_

NPA, localité \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_

Tél. \_\_\_\_\_



ESTI

**Adresse de l'installation** \_\_\_\_\_

Genre d'immeuble \_\_\_\_\_

Rue, n° \_\_\_\_\_

N° d'objet \_\_\_\_\_ Etage / Partie \_\_\_\_\_

NPA, localité \_\_\_\_\_

Avis d'installation N° / du \_\_\_\_\_

 Partie d'immeuble  RPC \_\_\_\_\_**Contrôle effectué****Périodicité**

- Contrôle final CF  
 Contrôle de réception CR  
 Contrôle périodique CP  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

- 1 an  
 3 ans  
 5 ans  
 5 ans (Sch III)  
 10 ans  
 20 ans

**Périmètre de contrôle / Installation effectuée**

- Nouvelle inst.  Extension  Modification/Transformation  
 Installation temporaire  Inst. spéciale
- \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Date CF:** \_\_\_\_\_**Date CR / CP:** \_\_\_\_\_**Examen visuel:**

- Choix et fixation du matériel selon le genre de local (Conditions d'environnement)  
 Protection de base (protection contre les contacts directs)  
 Installé conformément aux instructions techniques du fabricant  
 Organes de coupure et de déclenchement  
 Organes de sécurité / Interrupteurs d'objet et de révision  
 Présence de barrières coupe-feu  
 Pose des canalisations (dimension / disposition / identification)  
 Identification des circuits, coupe-surintensités, etc.  
 Accessibilité des matériels  
 \_\_\_\_\_

- Mode de protection:  
 TN-S  TN-C  TN-C-S  Sch III  \_\_\_\_\_  
 Terre  
 Fondation  Terre en profondeur  Bande de terre  \_\_\_\_\_  
 Liaisons équipotentielles principales  
 Liaisons équipotentielles supplémentaires (local)  
 Disposition des app. BUS dans TP/TS (distance)  
 Ligne BUS / Actionneurs selon la tension la plus élevée  
 Choix et réglage des protections et organes de sécurité  
 Présence de schémas, de mises en garde, interdictions et instructions, listes de référence, etc.

**Essais et mesures:**

- Continuité des conducteurs PE et PA  
 Déclenchement automatique lors de défaut  
 Champ tournant des prises triphasées

- Essais des disp. de protection à courant différentiel-résiduel  
 Chute de tension maintenue  
 \_\_\_\_\_

Tension de réseau mesurée (V): \_\_\_\_\_

Remarques: \_\_\_\_\_

**Instrument de mesures utilisés selon SN EN 61557**

(Marque et type)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Contrôle effectué selon**

- OIBT  NIBT (SN 411000) année \_\_\_\_\_  
 SN EN 60204  PIE  
 Prescriptions PDIE (CTR)  D-A-CH-CZ  
 SNR 464022 Paratonnerre  SNR 464113 Terre de fondation

Une copie de ce document est à expédier à l'exploitant de réseau au plus vite.

