



**Protocole d'essais - mesures** No..... /..... /..... Page ..... de .....

**Maître d'oeuvre**  Propriétaire  Régie / Gérance  Client **Entrepreneur**  Installateur électricien  Organe de contrôle

Nom 1 ..... Nom 1 .....  
 Nom 2 ..... Nom 2 .....  
 Rue, No. .... Rue, No. ....  
 NPA / Localité ..... NPA / Localité .....

**Adresse de l'installation:**..... Genre de bâtiment:.....  
 Rue, N°. .... N° d'objet: .....  
 NPA, Localité..... Avis d'installation No. / du: .....

**Installation/Equipement:**..... Nom du client: .....  
 Etage/Situation/N° du local:..... ou N° compteur: ..... N° d'installation:.....

**Contrôle effectué** **Périodicité** **Installation effectuée / Périmètre de contrôle:**

Contrôle final CF  1 année  Nouvelle installation  Extension  Modification / Transformation  
 Contrôle de réception CR  5 ans  
 Contrôle périodique CP  10 ans  
 .....  20 ans

Installation/ Partie d'installation				
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**Vérification par examen visuel:**

Choix et fixation du matériel selon le genre de local  Mode de protec.:  TN-S  TN-C  .....  
 Protection de base (Protection contre les contacts directs)  Liaisons équipotentielles principales  
 Installé conformément aux instructions du fabricant  Terre  Fondation  Cond. eau  .....  
 Organes de coupure et déclenchement  Liaisons équipotentielles supplémentaires (locale)  
 Organes de sécurité / Interrupteurs d'objet et de révision  Disposition des app. BUS dans TP/TS (distance)  
 Présence de barrières coupe-feu  Ligne BUS, action de séparation vis-à-vis autres tensions  
 Disposition des conducteurs (dimension/disposition/marquage)  Choix et réglage des protections et organes de sécurité  
 Identification des circuits, coupe-surintensité, etc.  Présence de schémas, de mises en garde, interdictions et instructions, liste de référence, etc.  
 Facilité d'accès aux matériels  .....

**Essais et mesures:**

Continuité des conducteurs PE et PA  Essais des disp. de protec. à courant différentiel-résiduel  
 Déclenchement automatique par défaut  
 Champ tournant des prises triphasées  
 Tension de réseau mesurée (V): ..... Remarques: .....

**Instruments de mesure utilisés selon CEI 61010 (Marque et Type)** **Contrôle effectué selon**

.....  OIBT  NIIBT SN 1000 Année 20..  
 EN 60439  EN 60204  EN 50160  
 Prescriptions de l'exploitant de réseau  Paratonnerre

Circuit	Lieu / Partie d'inst. Ens. d'appareillage Groupe	Canalisation électrique / Câble		Coupe - surintensité		Mesures				Dispositifs à courant différentiel-résiduel		
		Genre Type	Nbre conduc. Section [mm²]	Type Caract.	I <sub>N</sub> [A]	I <sub>cc</sub> début [A] L - PE	I <sub>cc</sub> fin [A] L - PE	R <sub>ISO</sub> [MΩ] I <sub>fuite</sub> [mA]	Continuité du conducteur PE (Ω)	I <sub>N</sub> / Art [A]	I <sub>ΔN</sub> [mA]	Temps décl. [ms]
No.	Désignation											

**Ensemble d'appareillage EA**  Identification selon EN 60 439 **Documentation:**  
 sans amiante  Déclaration du fabricant et attestation  Documentation transmise  
 avec amiante  EA intégré dans le contrôle final  Schémas  .....  .....

**Résultat:**  Défauts supprimés  Aucun défaut  
 Date du contrôle: ..... Date: ..... Contrôleur: ..... Entreprise autorisée (responsable): .....