

**PROCES VERBAL DE CONTROLE FINAL  
FINAL INSPECTION RECORD**

Client/Customer : \_\_\_\_\_ PV n°/Certif Nr : \_\_\_\_\_  
 Affaire/Project : \_\_\_\_\_ N° Cde client/Customer ref : \_\_\_\_\_  
 Nom du tableau /Switchboard identification : \_\_\_\_\_ N° affaire/Job ref. : \_\_\_\_\_  
 Type de produit/Product : \_\_\_\_\_  
 Quantité/Qty : \_\_\_\_\_  
 Plan n°/DRWG Nr : \_\_\_\_\_ Indice/Index :

Final control	Exped.

**GAMME DE CONTROLE / CHECKING PROGRAM**

**1. CONTROLE DE CONFORMITE / CONFORMITY CHECKING**

- Les enveloppes/Enclosures \_\_\_\_\_   
 - L'appareillage/Switchgear \_\_\_\_\_   
 - Les conducteurs/Conductors \_\_\_\_\_

**2. VERIFICATIONS MECANIQUES / MECHANICAL CHECKING**

**3. CONTINUITE ELECTRIQUE DES MASSES MECANIQUES  
3. EXPOSED CONDUCTIVE PARTS ELECTRICAL CONTINUITY**

Visuel/Visual   
 Electrique/Electrical

Ref. appareil de mesure/meter ref \_\_\_\_\_  
 Valeur/Value \_\_\_\_\_

**4. ESSAIS DIELECTRIQUES/DIELECTRIC TESTS**

Ref. appareil de mesure/Meter Réf. \_\_\_\_\_

Circuit/Circuit		Auxiliaires/Auxiliaries	Puissance/Power
Tension nominale/Nominal voltage	V		
Tension injection/Injection voltage	V		

**5. ESSAIS D'ISOLEMENT/INSULATING TESTS**

Ref. appareil de mesure/Meter Réf. \_\_\_\_\_

Circuit/Circuit		Auxiliaires/Auxiliaries	Puissance/Power
Tension d'applicat./Applied voltage			
Valeur d'isolement/Insulation value			

**6. ESSAIS ELECTRIQUES/ PERFORMANCES ELECT. TESTS**

\_\_\_\_\_

OBSERVATIONS/COMMENTS :

Inspecteur Client Customer representative	Inspecteur qualité Quality inspector	Respons. I.Q. Quality manager
Date	Date	Visa
Visa	Visa	