

DECLARATION DE CONFORMITE

La société SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES S A, 35 RUE JOSEPH MONIER
92500 RUEIL MALMAISON FRANCE

Déclare que le produit Cellule Spacial SF avec socle équipé d'une charge de 150kg uniformément répartie sur le chassis plein

NSYSF20860 + NSY2SP206+ NSYSPF8100 + NSYSPS6100+NSYMP208

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conforme à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et aux instructions du constructeur.

Satisfont aux dispositions de sécurité pour les personnes et les biens requises par les directives suivantes :

2006/95/CE Basse tension
89/106/CE - 93/68/CE Construction
2002/96/CE - 2002/95/CE Directives ROHS

En référence au rapport d'essais CESI N°B1016997-1 et sous réserve du respect des spécifications

Le produit est conforme aux dispositions des normes suivantes :

Norme	Niveaux et spécifications de la norme
Standard EDF CRT91C11200	60% du spectre d'ensemble : 3 g pic et 0.6g APN
AS1170 Australie	Type sol :Ee / Etage zéro
EAK 2000 Grèce	Type sol : D (delta) Facteur d'importance sismique : $\gamma_i = 0,85$ Facteur d'accélération du sol : $\alpha = 0,12$ Facteur de fondation : $q = 1$ Facteur de qualité = 1.35 Facteur d'amplification spectrale : $\beta_0 = 2.5$
ENDESA 1986	Catégorie sismique A Amortissement 5% Accélération du sol = 0.5g
RPA 99 2003 Algérie	Type sol :S4 Amortissement 5% Accélération du sol / facteur A = 0.15 Facteur de comportement = 2 Facteur de qualité Q = 1.35
Gore GR 63	Amortissement 5% zone 3
Turkish Seismic Code Turquie	Classe du site :Z4 Amortissement 5% Facteur d'importance = 1.5 Facteur d'accélération du sol : A0 = 0.4
GOST 17516.1-90 Russie	Standard pour le marché civil MSK (Mercalli) : intensité 9, niveau 2 ; spectre d'enveloppe CRT91C11200

16 Septembre 2011

José-Antonio BANO

Responsable laboratoire et homologations Universal Enclosure
Schneider Electric industries

