

Table of contents / Table des matières

test reference / nature de l'essai	file / fichier
insulation / isolement	
Dielectric strength <i>Rigidité diélectrique</i>	982801.pdf
Impulse wave withstand <i>Tenue à l'onde de choc</i>	982802.pdf
1 MHz damped wave <i>Onde oscillatoire amortie 1 MHz</i>	993201-1.pdf
electromagnetic compatibility / compatibilité électromagnétique	
Fast transients bursts <i>Transitoires rapides en salves</i>	982803.pdf
Radiated electromagnetic field immunity <i>Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés</i>	982804.pdf
Immunity to conducted disturbances induced by radio-frequency fields <i>Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques</i>	982805.pdf
Electrostatic discharge <i>Décharges électrostatiques</i>	982806.pdf
Radiated emission <i>Emission rayonnée</i>	982815.pdf
Conducted emission <i>Emission conduite</i>	982816.pdf
Surge immunity test <i>Essai d'immunité aux ondes de choc</i>	201101.pdf
mechanical sturdiness / robustesse mécanique	
Behavior to vibrations <i>Comportement aux vibrations</i>	982807.pdf
Vibrational resistance <i>Endurance aux vibrations</i>	982808.pdf
Behavior to shocks <i>Comportement aux chocs</i>	982809.pdf
Shock resistance <i>Tenue aux chocs</i>	982810.pdf
Bumps <i>Secousses</i>	982811.pdf
Seismic tests <i>Tenue aux séismes</i>	982812.pdf
climatic sturdiness / robustesse climatique	
Cold <i>Froid</i>	982813.pdf
Dry heat <i>Chaleur sèche</i>	982814.pdf