

VOUS SEREZ SECOUÉ!

QUE VOUS CHERCHIEZ À SIMULER DES CONDITIONS D'IMPACT SÉVÈRE OU À RECRÉER DES CONDITIONS RÉELLES, C'EST AU LABORATOIRE D'ESSAIS DU CRIQ QUE VOUS TROUVEREZ RÉUNIES LES MEILLEURES RESSOURCES HUMAINES ET TECHNIQUES. AVEC UN TEL PARTENAIRE, VOUS CONNAÎTREZ AVEC PRÉCISION LA RÉSISTANCE DE VOS PRODUITS. VOUS POURREZ MÊME ASSISTER AUX TESTS.

ESSAIS

- Vibrations
 - Sinusoïdales
 - Aléatoires (*Random*)
 - Complexes (*Sine on Random / Random on Random*)
- Recherche de fréquences de résonance
 - Vibration en fréquence soutenue
- Chocs classiques
 - Semi-sinusoidal
 - Dent de scie
 - Trapézoïdal
- Rebondissements
- Chute libre
- Chocs en réponse spectrale (*Shock Response Spectrum*)
- Impact

Recherche de fréquences de résonance sur un système électronique



NORMES

- ASTM
- BELLCORE
- CEI
- EN (Normes européennes)
- ETS 300-019
- MIL-STD-202
- MIL-STD-810
- NAVMAT
- NEMA
- RTCA/DO-160
- SAE
- SN-62-1008

NOTE

Cette publication fait référence aux principales normes de l'industrie. Elle ne présente donc pas une liste exhaustive des normes en vigueur.

&

\$

)

* %

/0 %1 + 2 '# 3

4% 5 &

/67777 8

/9 .

/6 % %

/9 % : .:

/ + % :777

/ ; <# => .%

/0 1% + .

/7777 8

/? % %

/9 % ? .? .

/= 8 + 7,67 '

/A %B -

/2 . .

/9 . .

/

/" +

/0 % 8

,667 8

/9 %

/9 % %

<1 C" 1

/4

!

"#

\$

%

/9

8

/9

/@ + +

/@ +

/ +

/@+ %

/" +

/"

\$ %

&

()

+ +

+

()