

Passez inaperçu!

AU LABORATOIRE D'ESSAIS DU CRIQ, NOUS METTONS À VOTRE DISPOSITION LES APPAREILS LES PLUS PERFECTIONNÉS ET LE SAVOIR-FAIRE D'EXPERTS QUALIFIÉS AFIN DE DÉTECTER LA MOINDRE ANOMALIE DANS LE COMPORTEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET ÉLECTRIQUE DE VOS PRODUITS. ET, BIEN SÛR, VOUS AVEZ ACCÈS À VOTRE SITE D'ESSAIS.

compatibilité garantie

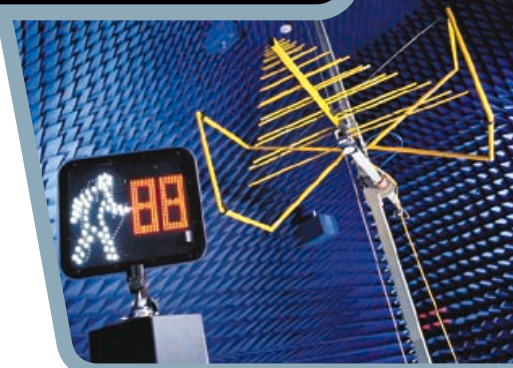
- Identification des normes applicables
- Essais d'ingénierie et de qualification en émission et en immunité
- Consultation et assistance technique
- Rapports d'essais en vue de la certification des produits
- Résolution de problèmes d'interférence

selon les normes

- FCC
- EN
- CEI
- CISPR
- ANSI/IEEE
- Industrie Canada
- SN-62.1008



Mesures de rayonnement électromagnétique en chambre anéchoïque



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+)
/ % 34 ', 54 6 '
/ % % ! 7 ', 34 '

/ 1+)
/ % 8)
/ & + 2 9 ', 5444 ': 5, 34 ; <
/ % 5 4 7 ', 544 ': 5, 54 ;
/ %

/ . % %
/ . - . %
/ . % & +
/ . % =(

/ 1+)
/ % + %
/ . % %

\$ % & ' ()

+ + ' ()