

Table des matières :

- La directive, les normes et les tests
 - Normes
 - Mesures et compatibilité électromagnétique
- Principes de conception
 - Mécanismes de couplage des perturbations
 - Agencement et mise à la terre
 - Conception des circuits numériques et analogiques
 - Interfaces, filtrage et blindage
 - Administration de la compatibilité électromagnétique