

Sommaire du Tome 1 – Sources, couplages, effets

1. **Introduction aux couplages**
2. **Les six couplages électromagnétiques**
3. **Mode différentiel et mode commun**
4. **Couplage par impédance commune**
5. **Couplage capacitif carte à châssis**
6. **Couplage par diaphonie inductive**
7. **Couplage par diaphonie capacitive**
8. **Couplage champ à fil**
9. **Couplage champ à boucle**
10. **Retenons que les couplages...**
11. **Les sources de perturbations**
12. **Perturbations à basses fréquences**
13. **Perturbations à hautes fréquences**
14. **Évaluation des ordres de grandeur**
15. **Conversion d'unités**
16. **Effets sur les victimes**
 - Effets des perturbations sur les circuits analogiques
 - Effets sur les récepteurs optiques
 - Effets sur les circuits numériques
 - Effets sur les tubes cathodiques
17. **Conseils pratiques**
18. **Analyse des perturbations**
19. **Analyse des couplages**
20. **Florilège des idées reçues sur les perturbations**
21. **Index et lexique**