

## Table des matières :

1. Sécurité, équipements, diagnostic
  - Éléments de sécurité
  - Le multimètre, l'oscilloscope, le pont LC
  - Le source isolée 230 V et les alimentations TBT
  - Outil d'aide à l'élaboration d'un diagnostic
2. Produits audiofréquences
  - Introduction
  - Étude de cas sur préamplificateur-amplificateur
  - Étude de cas sur platine magnétique à cassette compacte
  - Étude de cas sur chaîne compacte audio et home cinema
  - Produits laser
  - Introduction
  - Étude de cas sur lecteur CD-DA (audio numérique)
  - Étude de cas sur lecteur DVD
3. Réception terrestre ou satellite
  - Introduction
  - Récepteur de radio, syntoniseur (tuner)
  - Récepteur satellite analogique, terminal numérique
  - Conclusion
4. Produits vidéofréquences
  - Introduction
  - Étude de cas sur magnétoscope
  - Étude de cas sur combiné (téléviseur et magnétoscope)
5. Annexes
  - Brochage des composants, équivalences, CMS
  - Accès à l'analyse du défaut par l'image