

☒ **Sommaire probable – Pratique de l'électronique – Tome 2**

Chapitre 1 – Comparateurs

- Fonctionnement des comparateurs à AOP (amplificateurs opérationnels)
- Hystérésis et Trigger de Schmitt
- Applications pratiques

Chapitre 2 – Filtres actifs

- Filtres passe-bas et passe-haut
- Filtres passe-bande et coupe-bande
- Conception et dimensionnement (–3 dB, sélectivité, Q, etc.)
- Réalisations pratiques avec AOP

Chapitre 3 – Techniques numériques – Partie 1 : Logique combinatoire

- Portes logiques (AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR)
- Tables de vérité et minimisation
- Multiplexeurs, décodeurs

Chapitre 4 – Techniques numériques – Partie 2 : Logique séquentielle

- Bascules (RS, D, JK, T)
- Compteurs, registres à décalage
- Acquisition et conversion numériques/analogiques

Index