

L1  [Cours d'Electronique](#) : *Les composants semiconducteurs.*

Bernard BOITTIAUX

Lavoisier - Tec & Doc

ISBN 2-7430-0068-4 (seconde édition) 1995 295 pages

L2  **Exercices corrigés d'ELECTRONIQUE** : *Les composants semiconducteurs.*

Bernard BOITTIAUX

Lavoisier - Tec & Doc (*EPUISE*)

ISBN 2-85206-877-X 1993 230 pages

L3  **GaAs DEVICES AND CIRCUITS**

Michael SHUR

Plenum Publishing Corporation

ISBN 0-306-42192-5 (1989) 660 pages

L4  **Introduction à la physique des matériaux conducteurs et semi-conducteurs**

J.L. TEYSSIER & H. BRUNET

Dunod Université

ISBN 2-10-001126-X (1992) 320 pages

L5  [Introduction à la physique des solides.](#)

EMANUEL MOOSER

Presses polytechniques et universitaires romandes.

ISBN 2-88074-241-2 (1993) 380 pages.

L6  **Physique des dispositifs semi-conducteurs.**

Jean-Pierre COLINGE & Fernand VAN DE WIELE

De Boeck Université

ISBN 2-8041-2107-0 (1996) 390 pages.

L7  **Physique et Technologie des semiconducteurs.**

Francis LEVY

Presses polytechniques et universitaires romandes.

ISBN 2-88074-272-2 (1995) 460 pages.

L8  **Physics of semiconductor devices**

Michael SHUR

Prentice Hall series

ISBN 0-13-666496-2 (1990) 680 pages.

L9  **Physics of semiconductor devices**

S.M. SZE

John Wiley & sons

ISBN 0-471-09837-X (1981) 870pages.

L10  **Physique des composants et dispositifs électroniques.**

G. GOUREAUX

Masson

ISBN 2-225-84589-1 (1994) 280 pages

L11  **Physique des semiconducteurs et des composants électroniques.**

H. MATHIEU

Masson

ISBN 2-225-81013-3 (1987) 600 pages

L12  **Dispositifs et circuits intégrés semiconducteurs**

A. VAPAILLE - R. CASTAGNE

Dunod

ISBN 2-04-016522-3 (1987) 570 pages

L13  **Modélisation, conception et réalisation de capteurs magnétiques en structure Transistor à Effet de Champ Multidrain.**

P. CHEVALIER

D.E.A. Electronique (Juillet 1994)



L14  **Physique des semiconducteurs et des composants électroniques (cours).** (5^{ème} édition)

H. MATHIEU

Dunod

ISBN 2-10-005654-9 (2001) 825 pages

L15  **Physique des semiconducteurs et des composants électroniques (Problèmes résolus).**

H. MATHIEU, T BRETAGNON, P. LEFEBVRE

Dunod

ISBN 2-10-004662-4 (2001) 188 pages

 LEM3 :

Il est tellement simple de proposer des solutions quand on ne connaît rien au problème.

[Retour à la table des matières.](#)

Dernière mise à jour : 26 septembre, 2003 **Auteur :** Bernard BOITTIAUX
