

**Applications industrielles  
des capteurs**

Sous la direction d'André Migeon

**Principes Technologiques**  
Environnement

Agroalimentaire  
Sécurité Alimentaire

Domotique, Loisirs  
Télécommunications

**Volume 1**

**Applications industrielles  
des capteurs**

Sous la direction d'André Migeon

**Principes Technologiques**  
Médical

Chimie  
Plasturgie

**Volume 2**

**Applications industrielles  
des capteurs**

Sous la direction d'André Migeon

**Principes Technologiques**  
Sécurité  
Défense

Aéronautique

**Volume 3**

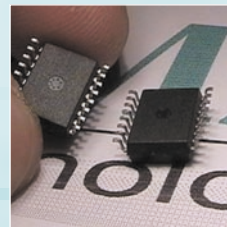
**Applications industrielles  
des capteurs**

Sous la direction d'André Migeon

**Principes Technologiques**  
Automobile

Energie

**Volume 4**



## "Applications industrielles des capteurs"

est un guide sur le choix des capteurs. C'est un outil d'une utilité inestimable pour les lecteurs désireux de s'enrichir d'une meilleure compréhension des capteurs, autant dans un contexte théorique que pratique. Cet ouvrage est constitué de quatre volumes. Chaque volume commence par une présentation des principes technologiques fondamentaux et est suivi de modules spécifiques.

- **Le premier volume** (482p) concerne les secteurs de l'Environnement, de l'Agroalimentaire et des Applications Domestiques.
- **Le deuxième volume** (334p) concerne les secteurs Médical, Chimie et Plasturgie
- **Le troisième volume** (324p) concerne les secteurs Sécurité et Aéronautique
- **Le quatrième volume** (322p) concerne les secteurs Automobile et Energie



Cet ouvrage propose une méthode d'investigation utilisable dans tous secteurs industriels.

Ces modules peuvent être consultés de différentes manières grâce aux classements par secteur industriel, mesurande et technologie.



"Applications industrielles des capteurs" permet de répondre à plusieurs questions :

- Comment est utilisé un capteur de ce type ?
- Comment puis-je atteindre ce mesurande ?
- Dans quel secteur et pour quel mesurande une technologie donnée est utilisée dans l'industrie ?
- Quelles sont ses limites et points forts ?
- Quelle performance est atteinte ?
- Quel autre secteur industriel utilise cette technologie ?
- Quel principe physique est sous-jacent à cette technologie de mesure ?



Ces ouvrages sont disponibles auprès de :

**M2A Technologies Sarl**  
**46 rue Louis Barthou 26000 Valence**  
**[www.M2Atechnologies.com](http://www.M2Atechnologies.com)**

**Au prix de 40 Euros HT le Volume** (+ Frais de port)

### Bon de commande

N° Volume	Nombre (n)	Coût (nx40 € HT)	Coût TTC	Adresse de Livraison	
1				Adresse de Facturation	
2					
3					
4					
Frais de port					
Totaux				Date :	Signature :