
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Techniques de l'ingénieur : R 2 515 : Mesure des températures
- Techniques de l'ingénieur : R 2 570 : Thermomètres à résistance métallique
- Techniques de l'ingénieur : R 2 520 : Étalonnage et vérification des thermomètres
- Techniques de l'ingénieur : R 2 590 : Couples thermoélectriques

- George Asch et Coll, « les capteurs en instrumentation industrielle », 6^{ème} édition Dunod, 2006.
- Pascal Dassonville, « Les capteurs : 50 exercices et problèmes corrigés », Dunod, 2004.
- Georges Asch, Patrick Renard, Pierre Desqoutte, Zoubir Mammeri, Eric Chambérod, Jean Gunther, « Acquisition de données », 3^{ème} édition, Dunod, 2011.
- Fèrid Bélaïd, « Introduction aux capteurs en instrumentation industrielle », Centre de Publication Universitaire 2006.
- J. P. Bentley, “Principles of measurement systems”, Pearson education 2005.
- J. Niard et al, « Mesures électriques », Nathan, 1981.
- Ressources internet sur le fonctionnement des capteurs :
 - Site d'un professeur en BTS CIRA : <http://perso.club-internet.fr/gatt/>
 - Site sur les capteurs par ancien chercheur CNRS