

Références bibliographiques

1. P.-L. Fabre, *Chimie des solutions*, Editeur : Ellipses Marketing, Collection Technosup, **2010**.
2. J. Mesplède, J.L. Queyrel, *Précis de chimie des solutions aqueuses*, Bréal, **1985**.
3. R. Chang, *Chimie des solutions*, 3 éd., Éditions Chenelière/McGraw, **2009**.
4. G. Charlot, *Réactions chimiques en solution aqueuses, l'analyse qualitative minérale*, Masson, **1969**.
5. D. Bauer, R. Rosset, *Chimie analytique générale*, tome 3, Masson, **1982**.
6. E. Flamand, J.-L. Allard, *Chimie des solutions*, 2ème éd., Mont-Royal, Éd. Modulo, **2003**.
7. M. Roche, J. Desbarre, C. Colin, A. Jardy, D. Bauer, *Chimie des solutions*, Tec et Doc Lavoisier, **1990**.
8. G. Charlot, *Cours de Chimie Analytique, Solutions aqueuses et non aqueuses*, tome 1, Masson, **1978**.
9. J.C. Kotz, P. M. Treichel, *Chimie des solutions*, Groupe Beauchemin, **2005**.
10. G. J. Beaudoin & R.P. Tremblay, *Traité de chimie des solutions*, Éditions Le Griffon d'Argile inc., **1986**.
11. R. Chang, L. Papillon, *Chimie des solutions*, 3ème édition, Montréal, Éd. Chenelière Éducation, **2009**