

## Bibliographie

J.M. ARLABOSSE, Identification des grenats gemmes par une méthode dite « methode limite » issue de la classification de Stocton et manson, GEMINTEREST,30/12/2004.

Dominique Flies , La couleur des grenats, DIPLÔME D'UNIVERSITE DE GEMMOLOGIE , l'Université de Nantes , U.F.R. des Sciences et des Techniques, 6 juin 2008

Spectres sur [WWW.geminteret.com](http://WWW.geminteret.com)

C. CHOPIN, K. LANGER and V. KHOMENKO, Fe<sup>2+</sup>-Ti<sup>4+</sup> vs Fe<sup>3+</sup>-Fe<sup>2+</sup> charge transfer and short range order in single chains of face-sharing octahedral: ellenbergerite and dumortierite, Geophysical Research Bstracts, vol11 EGU2009-9087-2,2009

Cours de l'ESEM Orléans,  
Attention l'ESEM ce n'est pas Polytech orléans

Crystal field theory, Wikipedia

Jean Claude BUNZLI, Le modèle du champ des ligands, 2002

Charles A GEIGER and George R ROSSMAN, Crystal Field stabilization energies of almandine-pyrope and almandine-spessartine garnets determined by FTIR near infrared measurements,