

**RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE**

[1] : M.AUBLIN, R.CAHUZAC, J.P.FERRAZ, G.VERNHERES. "Construction mécanique", sciences et techniques industrielles, édition DUNOD, 1994

[2] : J.M.CHATELET ;" Méthodes productiques et qualité", Edition Ellipse, 1996

**RECHERCHE WEBOGRAPHIQUE**

[3] : <http://www.univ-setif.dz/MMAGISTER/images/facultes/IOMP/2010/kermiche%20amina.pdf>

[4] : [http://www.vgi-fiv.be/wp-content/uploads/2012/09/Mat%C3%A9riaux-Verre\\_1999.pdf](http://www.vgi-fiv.be/wp-content/uploads/2012/09/Mat%C3%A9riaux-Verre_1999.pdf)

[5] : [http://www.confederationconstruction.be/Portals/27/Userfiles/File/le verre et les produits verriers\\_les fonctions des vitrages.pdf](http://www.confederationconstruction.be/Portals/27/Userfiles/File/le verre et les produits verriers_les fonctions des vitrages.pdf)

[6] : <http://www.fsr.ac.ma/cours/chimie/jouhari/smc4/chap2.pdf>

[7] : <http://www.bruniglass.com/assets/Uploads/fr-FR-Defaults-de-verre.pdf>

[8] : [https://www.glastroesch.ch/uploads/tx\\_lwgtbrochures/bro\\_glas-und-praxis\\_fr.pdf](https://www.glastroesch.ch/uploads/tx_lwgtbrochures/bro_glas-und-praxis_fr.pdf)

[9] : <http://univerre.eu/private10/images/article/document/59.pdf>

[10] : <http://castor2feu.free.fr/savoirs%20associes/Le%20verre.pdf>

[11] : [www.uniglas.net/telechargez-des-broschures.html?file=tl/KOLLEG.pdf](http://www.uniglas.net/telechargez-des-broschures.html?file=tl/KOLLEG.pdf)

[12] : <http://lmc.epfl.ch/webdav/site/lmc/shared/MX%20Courses/Verres.pdf>

[13] : Source : Revue VERRE – Vol 7, n°5. Novembre 2001 □ Institut du Verre

[14] : <http://auvergne.udppc.asso.fr/IMG/pdf/verresecurit.pdf>

