

Un thème : L'art de tailler des pierres (p. 118)**Références bibliographiques**

- [1] Polyèdres, arêtes, faces, sommets, faces
<http://www.bibmath.net/dico/index.php?action=affiche&quoi=.p/polyedre.html>
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Poly%C3%A8dre>
- [2] Formule d'Euler-Poincaré
https://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9or%C3%A8me_de_Descartes-Euler
- [3] Solides de Platon
https://fr.wikipedia.org/wiki/Solide_de_Platon
- [4] Polyèdre dual
https://fr.wikipedia.org/wiki/Dual_d%27un_poly%C3%A8dre
- [5] Dodécaèdre rhombique
https://www.mathcurve.com/polyedres/dodecaedre_rhombique/dodecaedre_rhombique.shtml
- [6] Polyèdres archimédiens
<http://culturemath.ens.fr/video/Dupas-polyedres/Dupas-index.htm>
<http://dmccooey.com/polyhedra/index.html>
<http://www.georgehart.com/virtual-polyhedra/vp.html>
- [7] Patrons
<https://www.polyhedra.net/fr/>
- [8] Impression 3d
<http://www.3dprintmath.com/>