

## BIBLIOGRAPHIE

- [01] Thomas POINOT, INFLUENCE DES HYDROXYPROPYLGLYCOLS SUR LES PROPRIETES DES MORTIERS DE CIMENT A L'ETAT FRAIS, 2013.
- [02] Clauses Techniques MORTIER ET COULIS C.T. 6/75, GRAND-DUCHE DE Luxembourg, 1980.
- [03] pays monts et barrages charte architecturale et paysagere, septembre 2005, p78.
- [04] LUC D, Aérienne ou hydraulique : quel type de chaux pour quel usage ?, 22 octobre 2008.
- [05] <https://fr.wikipedia.org> consulté le 25/03/2017.
- [06] <https://mur.ooreka.fr> consulté le 25/03/2017.
- [07] Cimbéton, les mortiers, feuilleter en ligne, p 19.
- [08] fiche technique, tom 2, les bétons : formulation, fabrication et mise en œuvre, CIL Béton centre d'information sur le ciment et ses applications, p14.
- [09] NABILLA BOUALLA, Etude de l'influence de l'ajout de la pouzzolane sur les caractéristiques physico- chimiques des ciments, Université des sciences et de la technologie d'Oran, 2011, p
- [10] <http://www.ecocem.fr>
- [11] G. Dreux "Nouveau guide du béton " Edition, Eyrolles- Paris- 1998, P 29-41.
- [12] Vincent de Paul LWANZO MABEKA, Etude de la commercialisation du ciment en ville de Beni, Université du CEPROMAD/ BENI, 2007, p 06.
- [13] [www.casinca.fr](http://www.casinca.fr) consulté le 30/04/2017
- [14] Prof. J. P. Delisle, F. Alou, « Matériaux de construction 1 », Lausanne, Octobre 1978. [6]
- [15] NF P 18 – 303 «Qualité requise de l'eau de gâchage : concentration en matières
- [16] [www.eti-construction.fr](http://www.eti-construction.fr)
- [17] Définitions lexicographiques [archive] et étymologiques [archive] de « verre » du *Trésor de la langue française informatisé*, sur le site du Centre national de ressources textuelles et lexicales.
- [18] R. Haase. *Termodynamik der Mischphasen*. Berlin, Springer, (1956).
- [19] H. Scholze. *Le Verre : Nature, Structure et Propriété*. 2ème édition ; Institut du Verre Paris, (1980)
- [20] <http://www.futura-sciences.com> consulté le : 28/03/2017