

Référence bibliographique

- [1] M. Venuat, Caractéristiques des liants et des bétons, mise en œuvre des coulis et mortiers », La pratique des ciments, mortiers et bétons, Tome 1, édition2, Collection Moniteur, 1989, pp : 277.
- [2] J. Baron, J.P. ollivier et J.C. Weiss, « Les bétons, bases et données pour leur formulation », Edition Eyrolles,Troisième tirage, 1999, P 3-12.
- [3] G. Dreux "Nouveau guide du béton " Edition, Eyrolles- Paris- 1998, P 29-41.
- [4] site web [www.planete-tp.com/IMG/pdf/les_etapes_de_lafabrication_des_ciments.\(consulte avril 2016\).](http://www.planete-tp.com/IMG/pdf/les_etapes_de_lafabrication_des_ciments.(consulte_avril_2016).)
- [5] Redha Essalami, Prévision du coefficient d'efficacité de la pouzzolane naturelle par les Réseaux De Neurones Artificiels, mémoire de magister 2012, université de Chlef-Algérie.).
- [6] R. Chaid, R. Jauberthie et A. Boukhaled, Effet de l'ajout calcaire sur la durabilité des bétons. Lebanese Science Journal, Vol. 11, No. 1, 2010.
- [7] Djobo Yankwa Jean Noël, effets de l'incorporation d'adjuvants minéraux sur les propriétés de ciments gépolyinères à base scories volcanique.
- [8] Belhoucine Nagoudi, Etude expérimentale d'un mortier avec ajouts minéraux, 2014, mémoire de master, université d'Ouargla Algérie).
- [9] site web : <http://thesis.univ-biskra.dz/1000/2/INTRODUCTION.pdf>.
- [10] A. K. Ramezaniapour, « Engineering properties and morphology of pouzzolanic cementconcrete », PhD Thesis, University of Leeds, 310 pages-April 1987.
- [11] [Alexandre et al. 1988], [Moranville-Regourd, 1988].
- [12][Steven et al, 2003].
- [13] Bouglada Mohamed Salah, Effet de l'activation du ciment avec ajout minéral par la chaux fine sur le comportement mécanique du mortier, Mémoire de Magister, Université de M'sila, Année 2007 / 2008.
- [14] A Kerbouche, M. Mouli, L. Laoufi, Y. Senhadji, S. Benosmane, Influence des ajouts minéraux sur les résistances mécaniques des mortiers, Faculté des sciences, Laboratoire de Chimie des Polymères, Université d'Oran, Es-sénia, Oran, Algérie.

[15] Rouabah et al, l'effet de l'ajout pouzzolanique sur les propriétés physico-chimiques et le comportement mécaniques d'un ciment CRS, mémoire de master, Université de Bordj Bou Arreridj, 2011.