

## Référence bibliographique

- [1] Les bétons : formulation fabrication et mise en oeuvre. Edition octobre 2006.
- [2] [Taylor, 1997] .Cementchemistry.Telford,NewYork.
- [3] J. P Olivier : livre de " Durabilité des bétons ". (A.NONAT :chapitre2 ; V. BAROGHEL-BOUNY, B. CAPRA, S. LAURENS : chapitre9 ; A. CARLES-GIBERGUES, H.HORNAIN :chapitre11 ; G. ESCADEILLAS, H. HORNAIN: chapitre 12) .(Edition :Presse de l'école nationales des ponts et chaussées -2008).
- [4] BERRAIH MIMOUN : Etude des mortiers contenant de la pouzzolane naturelle et des déchets de verre (Mémoire de Magister- l'ENSET d'Oran-2010).
- [5] Prof. J. P. Delisle, F. Alou, « Matériaux de construction 1 », Lausanne, Octobre 1978.
- [6] NF P 18 – 303 «Qualité requise de l'eau de gâchage : concentration en matières de suspension et sels dissous » AFNOR – Paris – 1997.
- [7] Centre d'études des Tunnels 109, avenue salvador allendée-B.P.48-69672 BRON CENDEX.
- [8] G. Dreux "Nouveau guide du béton " Edition, Eyrolles- Paris- 1998, P 29-41.
- [9] Commission d'expert de L'UNESCO : « code et manuel d'application pour le calcul et l'exécution du béton armée ». (Livre N° :09-01-134 page 145).
- [10] Bennassar Kheira, Boudouissi Ouarda : « Influence du rapport (E/C) sur le comportement du béton hydraulique ». (Mémoire d'ingénieur d'état présente a l'université de tiaret. 25 juin 2006).
- [11] (H.S.) KATZ et (J. V.) MILEWSKI. "Handbook of fillers and reinforcements of plastics ". Van N ostrand Reinhold company.
- [12] (R.) -BERTRANDY. "Influence des fillers calcaires sur la maniabilité des bétons". Annales 1. T.B. T.P, Mai 1975, 328.
- [13] (R.) BERTRANDY et (I.L.) CHABERNAUD. "Etude de l'influence des fillers calcaires dans les bétons hydrauliques". Revue Travaux, Juillet - Août 1968, 400.