

Références bibliographiques

- [1] DREUX. G 1979 : « Nouveau guide du béton. » Eyrolles, pairs, 1995.
- [2] VENANT.M : « Ciment et bétons. » 2ème édition. 1973
- [3] GABRYSIA. F: Matériaux. (Chapitre 2 les granulats et chapitre 4 bétons). 2007
- [4] Eau de gâchage et adjuvant PDF, [www. eau de gâchage & adjuvant.com](http://www.eau-de-gachage-et-adjuvant.com), 3ème édition 2001
- [5] GRANITEX « guide pratique des adjuvants. » PP. 300-16 Sep 2001
- [6] ADAMM.N : « Propriétés des bétons. »Edition Eyrolles. 2000
- [7] Groupe Eyrolles : « Cône d'Abrams. » Edition Eyrolles.2010
- [8] Fascicule de documentation de FD P 18-542 : « Granulats - Critères de qualification des granulats naturels pour béton vis-à-vis de l'alcali-réaction. » Février 2004.
- [9] G.DREUX : « Guide pratique de formulation de BHP»
- [10] F.DE LARRARD ,1988 - "Formulation et propriétés des bétons à très hautes performances, " Thèse de doctorat de l'ENPC, Rapport de recherche des L.P.C n° 149 , 340 p
- [11] GHOMARI. F., BENDI – OUIS A : « Sciences des matériaux. » Université Aboubekr Belkaid. Département de génie civil.
- [12] Solution béton PDF, [www.solution béton.org](http://www.solution-beton.org)
- [13] DONGMO.E « Les essais de laboratoire géotechnique » PP.784-54 Jan 1990
- [14] Editeur: ... Béton à hautes performances (BHP) ... www.infociments.fr/.../béton-frais-compositions-rhéologie -
- [15] Editeur: ... Béton à hautes performances (BHP) www.infociments.fr/betons/adjuvants
- [16] : ADAM M. NEVILLE "propriétés des Bétons "09.01.754
- [17] Editeur: ... Béton à hautes performances (BHP) <https://www.infociments.fr/la-fumee-de-silice-laddition-incontournable-pour-des-betons-durables>
- [18] Editeur: ... Béton à hautes performances (BHP) [www.scribd.com/doc/ Influence-Des-](http://www.scribd.com/doc/Influence-Des-)

Références bibliographiques

- Ajouts-Minéraux-Sur-Les-Resistances-Mecaniques
- [19] Editeur: ... Béton à hautes performances (BHP) www.academia.edu Les ajouts minéraux
- [20] : mémoire INLLUENCE DU TYPE DE CIMENT SUR COMPORTEMENT MECANIQUE , 2013
- [21] : A.BRAHMA. LE BETON, office des publications universitaire, Ben-Aknoune (Alger), 1992, 130P.
- [22] : R, Dupain, et Saint-Arroman.J-C. *GRANULATS, SOLS, CIMENT ET BETONS*, Casteilla, Paris, 2009, 239P.
- [23] : BARON J. et LESAGE R. Fondements théoriques et pratiques d'une méthode de composition des bétons, Communication au Premier Symposium Européen sur les
- [24] : VALLETTE R. Manuel de composition des bétons. Méthode expérimentale, Eyrolles, paris, 1963.
- [25] : LEZY R. Détermination du dosage d'un béton hydraulique à compacité optimale, Ann Ponts et Chaussées (France), nov-déc 1955.
- [26] : M.CHEMROUK, "Etude des Ingrédients du mélanges pour formuler un Béton à haute Performance et Durable", 1er séminaire sur les technologies du béton perfection et Incertitudes ,Alger -18-19 Septembre 2004.
- [27] : F.DE.LARRARD ,1988- "Formulation et propriétés des béton à très hautes performances " Thèses de doctorat de l'ENPC, Rapport de recherche des L.P.C n° 149 ,340 p
- [28] : M HAMARAT "béton à haut performances", mémoire de Magister, université de Chlef – Juillet 1994
- [29] : FEVRE C. (Ed.) "Les bétons à hautes performances Guides pratiques (3 tomes) Projet National BHP 2000 - Paris: IREX, 2002, 2003