

Liste des tableaux

Tableau I-1 Principales catégories de ciment	06
Tableau I.2 : Composition chimique du clinker	07
Tableau III.1 : composition chimique des ciment utilisé.....	29
Tableau III.2 : Caractéristique physique et chimique du kaolin utilisé	30
Tableau III.3 : Différents mélanges E/C=0.5	33
Tableau III.4 : Différents mélanges E/C=0.7.....	33
Tableau III.5 : Opérations de malaxage	34
Tableau IV.1. Valeurs de temps d'écoulement(E/C=0.5)	38
Tableau IV.2. Valeurs de temps d'écoulement(E/C=0.7)	38
Tableaux IV.3. Résistance à la traction à 7 jours pour E/C=0.5	40
Tableaux IV.3. Résistance à la traction à 7 jours pour E/C=0.7	41
Tableau IV.5. Résistance à la compression à 7 jours pour E/C=0.5..	44
Tableaux IV.6. Résistance à la compression à 7 jours pour E/C=0.7	45