

Liste des tableaux

Chapitre I : Les composants et propriétés du béton

Tableau (I.1) : La composition des constituants de béton en poids et en volume

Tableau (I.2) : Fabrication du ciment

Tableau (I.3) : Evaluation de l'ouvrabilité par référence à l'affaissement au cône ou au test d'ouvrabilité

Tableau (I.4) : Dimension maximale du granulat

Tableau (I.5) : Valeurs approximatives du coefficient granulaire (G)

Tableau (I.6) : correction en pourcentage sur le dosage en eau en fonction de la dimension maximale des granulats

Tableau (I.7) : Valeurs de K

Tableau (I.8) : Valeurs du coefficient de compacité

Chapitre II : Les déchets de brique

Tableau (II.1) : La classe et la masse volumique les briques courantes

Tableau (II.2) : Dimensions et résistances de briques

Chapitre III : Manipulation

Tableau (III.1) : Caractéristiques physico-chimiques du sable 0/5

Tableau (III.2) : Caractéristiques physico-chimiques du gravier de kbouba

Tableau (III.3) : Caractéristiques du ciment

Tableau(III.4) : Désignation du Béton (1)

Chapitre IV : Résultats expérimentaux et analyses

Tableau (IV.1) : Composition de 1m^3 du béton utilisé

Tableau(IV.2) : Composition des mélanges

Tableau(IV.3) : L'ouvrabilité de béton (1) en fonction du temp

Tableau (IV.4) : Resistances à la compression des différentes compositions de béton (1)

Liste des tableaux
