

Liste des photos

Chapitre I : Les composants et propriétés du béton

Photo (I.1) : Exemple de granulats concassés et roulés

Photo (I.2) : Cimenterie D'OUED SLY CHLEF

Photo (I.3) : Mesure de l'affaissement

Photo (I.4) : Béton frais

Chapitre II : Les déchets de brique

Photo (II.1) : Cas d'une décharge de déchets de brique Rte Tissemsilt

Photo (II.2) : Gisement de la briqueterie de djilali bounama Tissemsilt

Photo (II.3) : Argile préparé (briqueterie djilali bounama Tissemsilt)

Photo (II.4) : Brique non cuite (briqueterie djilali bounama Tissemsilt)

Photo (II.5) : Séchages des briques

Photo (II.6) : Brique prêt d'être commercialisé

Photo (II.7) : Matériaux de remplissage et de stabilisation dans les infrastructures

Photo (II.8) : Agrégats pour béton in situ et préfabriqué et mortiers

Photo (II.9) : Agrégats pour briques silico-calcaires

Chapitre III : Manipulation

Photo (III.1) : mélange de gravier kbouba

Photo (III.2) : Ciment utilisé de Mascara (Matine)

Photo (III.3) : série de tamis d'analyse granulométrique

Photo (III.4) : essai d'équivalent de sable

Photo (III.5) : L'entonnoir

Photo (III.6) : Les éprouvettes (16x32) cm

Photo (III.7) : Malaxage de béton

Photo (III.8) : l'essai de compression de béton

Liste des photos
