
Liste des symboles

Liste des symboles

E/C : le rapport d'eau.

$(M f)$: le Module de finesse.

h_1 : Hauteur de sable propre +élément fins.

h_2 : Hauteur de sable propre seulement.

E_{sv} : équivalent de sable.

E_{sp} : équivalent de sable au piston.

ρ_s : La masse volumique absolue.

v_{ab} : volume absolue.

ρ_{APP} : La masse volumique apparent.

A_c : la teneur en air.

A_1 : la teneur apparente en air.

G : le facteur de correction lie au granulat.

R_f : est la résistance en flexion, en newtons par millimètre carré ou en MPa.

b : est le côté de la section carrée du prisme, en millimètres.

P : est la charge appliquée au milieu du prisme à la rupture, en newtons.

l : est la distance entre les appuis, en millimètres.

R_c : Résistance à la compression en (MPa).

F_c : Charge de rupture en (N).

b^2 : Côte de l'éprouvette est égale à 40mm.

F_{cj} : la résistance à la compression.

F_{fj} : la résistance à la flexion.
