

LISTE DES NOTATIONS

d	diamètre minimal des granulats (mm).
D	diamètre maximale des granulats (mm)..
P[%]	pourcentage des granulats en poids à travers le tamis de diamètre d.
A	constante, dépend du dosage en ciment.
B	constante.
d₁	Diamètre du plus grand tamis sur lequel on obtient un refus
d₂	Diamètre du tamis immédiatement <d ₁
X	Proportion des grains retenus sur le tamis d ₁
Y	Proportion des grains entre d ₁ et d ₂
C (%)	Pourcentage de ciment
R	rayon moyen du module (cm).
m_e	poids d'échantillon (gramme).
m_p	poids de pycnomètre (gramme).
m₁	masse de récipient vide.
m₂	masse d'échantillon plein d'eau.
ρ_{abs}	masse volumique absolue.
V₀	volume de récipient.
ρ_{app}	masse volumique apparente
FD [%]	coefficient de fragmentation dynamique
m'	poids de refus au tamis 1.6 mm ou tamis 0.5 (gramme).
m	masse de l'échantillon.
MDE[%]	coefficient micro-deval humide.
Mf [%]	module de finesse.
p [%]	propreté du gravillon.
Es [%]	équivalent de sable.
H₁	hauteur totale sable+floculat (cm).
H₂	hauteur de sable seulement (cm).
V_{Bta}	valeur de bleu méthylène.
Y_{d/2}	tamisât sur le tamis D/2
C	dosage de ciment (kg/m ³).
E	dosage en eau (litre).
F_{cj}	résistance à la traction (Mpa).
F_{tj}	résistance à la compression (Mpa).

LISTE DES NOTATIONS
