

# INFLUENCER LA RÉSISTANCE INITIALE

Sous le terme de résistance initiale, on entend la résistance à la compression d'un béton après un laps de temps défini. Le laps de temps nécessaire dépend de l'utilisation. Généralement, l'utilisation se fait dans les 24 premières heures après la fabrication.

## PARAMÈTRES QUI INFLUENCENT LA RÉSISTANCE INITIALE DU BÉTON

Paramètres	Importance de l'influence
Type du ciment	+++
Dosage en ciment	++
Granulats	+/-
Teneur en eau	+
Fluidifiant/superplastifiant	+/-
Accélérateur	+++
Température (environnement, béton, support)	+++
Traitement de cure	+/-
Granulats	+