

## SECTION BETON :

### Essais sur bétons frais

Echantillonnage	EN 12350-1
Essai d'affaissement	EN 12350-2
Essai d'étalement à la table à chocs	EN 12350-5
Masse volumique	EN 12350-6
Détermination de la teneur en air – Méthode de la compressibilité	EN 12350-7
Teneur en eau	DIN 1048 Teil 1
Granulométrie (Auswaschversuch)	DIN 52171

### Essais sur béton durci

Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	EN 12390-2
Résistance à la compression des éprouvettes	EN 12390-3
Masse volumique du béton durci	EN 12390-7
Résistance à la flexion sur éprouvettes	EN 12390-5
Résistance en traction par fendage d'éprouvettes	EN 12390-6
Profondeur de pénétration d'eau sous pression	EN 12390-8
Module d'élasticité	DIN 1048 Teil 5
Méthode d'essai de gel/dégel sans dégivrants chimiques	RILEM CDC 1
Méthode d'essai de gel/dégel avec dégivrants chimiques	RILEM CDC 2
Poinçonnement-flexion	SIA 162/6
Essai d'usure à la meule d'après Böhme	DIN 52108

### Essais sur béton dans les structures

Carottes – Prélèvement, examen et essais en compression	EN 12504-1
Détermination de l'indice de rebondissement	EN 12504-2
Détermination de l'adhérence (Bestimmung der Haftzugfestigkeit)	DIN 52171
Détermination de la force d'arrachement	EN 12504-3

## Essais sur coulis pour injection de câbles de précontrainte

Essai de fluidité	EN 445
Essai d'exsudation	EN 445
Essai de variation de volume	EN 445
Essai de résistance à la compression	EN 445

## PIERRE NATURELLE

Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité	EN 1925
Détermination de la résistance à la compression	EN 1926
Détermination de la résistance au gel	EN 12371
Méthode d'essai de gel/dégel sans dégivrants chimiques	RILEM CDC 1
Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372
Détermination de la résistance en flexion sous moment constant	EN 13161
Détermination des dimensions et autres caractéristiques géométriques	EN 13373
Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique	EN 13755
Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par chocs thermiques	EN 14066
Essai d'usure à la meule d'après Böhme	DIN 52108
Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement	EN 14231
Détermination des masses volumiques réelles et apparentes et des porosités ouvertes et totales	EN 1936