

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0653

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

BTest SA
Laboratoire d'essais
pour la construction
Route de Satigny 32
1214 Vernier

Responsable : M. Samer Makar
Responsable SM : M. Lorenzo Maes
Téléphone : +41 22 341 02 02
E-Mail : s.makar@btest-sa.ch
Première accréditation : 20.03.2018
Accréditation actuelle : 20.03.2023 au 19.03.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 23.03.2023

Laboratoire d'essais pour les bétons durcis, bétons frais, mortiers frais et granulats divers

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Béton (durci)	Détermination de la résistance à la compression sur cubes selon la norme : Forme, dimensions et autres exigences relatives aux éprouvettes et aux moules	SN EN 12390-1 resp. SIA 262.251
	Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	SN EN 12390-2 resp. SIA 262.252
	Résistance à la compression des éprouvettes	SN EN 12390-3 resp. SIA 262.253
	Détermination de la masse volumique du béton durci	SN EN 12390-7 resp. SIA 262.257
Béton et mortier frais	Détermination de la teneur en eau du béton frais	SIA 262/1 annexe H resp. SN 505 262/1
	Echantillonnage de béton frais	SN EN 12350-1 resp. SIA 262.231
	Essai d'affaissement	SN EN 12350-2 resp. SIA 262.232

