

## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0307

Norme internationale :	ISO/CEI 17025:2005	
Norme suisse :	SN EN ISO/CEI 17025:2005	
BBL Basler Baulabor AG Gartenstrasse 15 4132 Muttenz	Responsable :	Martin Schäuble
	Responsable SM :	Martin Schäuble
	Téléphone :	+41 61 467 67 89
	E-Mail :	mailto:info@bbl-lab.ch
	Internet :	http://www.bbl-lab.ch
	Première accréditation :	14.06.2001
	Accréditation actuelle :	14.06.2016 au 13.06.2021
	Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 15.01.2019

#### Laboratoire d'essais pour béton, mortier, pierres naturelles, sols et essais in situ

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Béton (durci)	Détermination de la perméabilité à l'eau (porosité)	SIA 262/1 appendix A resp. SN 505 262/1
	Détermination de la résistance au gel et aux sels	SIA 262/1 annexe C resp. SN 505 262/1
	Détermination du retrait	SIA 262/1 annexe F resp. SN 505 262/1
	Détermination de la résistance à la carbonatation	SIA 262/1 annexe I resp. SN 505 262/1
	Détermination de la résistance à la flexion selon la norme: Couches de surface en béton	SN 640 461
	Détermination du module sécant d'élasticité en compression	SN EN 12390-13 bzw. SIA 262.263
	Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	SN EN 12390-2 resp. SIA 262.252



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0307

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Béton (durci)	Résistance à la compression des éprouvettes	SN EN 12390-3 resp. SIA 262.253
	Détermination de la résistance à la flexion sur éprouvettes	SN EN 12390-5 resp. SIA 262.255
	Mesurage de l'adhérence par traction directe (Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton)	SN EN 1542 resp. SIA 162.421
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
	Détermination de l'indice de serrage	SN EN 12350-4 resp. SIA 262.234
	Essai d'étalement à la table à chocs	SN EN 12350-5 resp. SIA 262.235
	Détermination de la masse volumique	SN EN 12350-6 resp. SIA 262.236
	Détermination de la teneur en air - Méthode de la compressibilité	SN EN 12350-7 resp. SIA 262.237
Structures et éléments en béton	Prélèvement, examen et essais en compression de carottes de béton dans les structures	SN EN 12504-1 resp. SIA 262.213
	Mesurage du taux de chlorure d'un béton durci - Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton	SN EN 14629 resp. SIA 262.496
	Mesurage de la profondeur de carbonatation d'un béton durci par la méthode à la phénolphthaléine - produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton	SN EN 14630 resp. SIA 262.495
Sols, tout-venant	Détermination de la teneur en eau de sols	ISO/TS 17892-1 resp. SN 670 340-1
	Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	SN EN 1097-5 resp. SN 670 903-5, procédure modifiée



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0307

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sols, tout-venant	Détermination de la granularité de granulats. Analyse granulomé- trique par tamisage	SN EN 933-1 resp. SN 670 902-1, procédure modifiée
Sols, sous-sol et roches: essais in situ	Essai de plaque EV et ME (sols)	SN 670 317

\* / \* / \* / \* / \*