

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0446

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

Bernina Bau Labor  
Plauns 4  
7504 Pontresina

Responsable : Christian Haller  
Responsable SM : Christian Haller  
Téléphone : +41 81 838 84 10 / 079 610 93 90  
E-Mail : <mailto:info@bernina-bau-labor.ch>  
Internet : <http://www.bernina-bau-labor.ch>  
Première accréditation : 13.10.2005  
Accréditation actuelle : 21.07.2017 au 20.07.2022  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 20.11.2020

### Laboratoire d'essais pour béton, granulats, 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)	Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	SN EN 12390-2 resp. SIA 262.252
Béton et mortier frais	Détermination de la teneur en eau du béton frais	SIA 262/1 annexe H resp. SN 505 262/1
	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 teneur en air - Méthode de la compressibilité	SN EN 12350-7 resp. SIA 262.237
Granulats (-minéraux), sables, graviers, gravillons, pierres concassées, graves, filler, matériaux non traités, etc.	Détermination de la granularité de granulats. Analyse granulométrique par tamisage à l'eau de mélanges granulaires	SN EN 933-1 resp. SN 670 902-1, procédure modifiée

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0446

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)
Granulats (-minéraux), sables, graviers, gravillons, pierres con- cassées, graves, filler, matériaux non traités, etc.	Détermination de la granularité de granulats. Analyse granulomé- trique par tamisage à sec de mé- langes granulaires	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) - Besondere Bestimmungen Teil 2 (BB2), TBA GR	SN 670 317, procédure modifiée

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

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)