

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0111

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

KIBAG Management AG Baustofflabor Bachstrasse 9 8038 Zürich	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	Peter Rohner Marc Rohr +41 58 387 11 80 <a href="mailto:p.rohner@kibag.ch">p.rohner@kibag.ch</a> <a href="http://www.kibag.ch">www.kibag.ch</a> 27.04.1995 16.08.2019 au 15.08.2024 <a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Organismes accrédités)
--	---	--

### Portée de l'accréditation dès le 13.08.2021

#### Laboratoire d'essais pour béton, mortier, granulats 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, procédure modifiée
	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
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
	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



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0111

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 concassées, graves, filler, matériaux non traités, etc.	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
	Détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire de granulats	SN EN 1097-3 resp. SN 670 903-3
	Détermination de la teneur en eau de granulats par séchage en étuve ventilée	SN EN 1097-5 resp. SN 670 903-5
	Détermination de la teneur en eau	SN EN 1097-5 resp. SN 670 903-5, procédure modifiée
	Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau de granulats	SN EN 1097-6 resp. SN 670 903-6
	Détermination des masses volumiques (teneur en eau à la livraison, masse volumique à la livraison, masse volumique à sec) selon la norme: Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau de granulats	SN EN 1097-6 resp. SN 670 903-6, procédure modifiée
	Méthodes d'échantillonnage de granulats	SN EN 932-1 resp. SN 670 901-1
	Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire de granulats	SN EN 932-2 resp. SN 670 901-2
	Détermination de la granularité de granulats. Analyse granulométrique par tamisage	SN EN 933-1 resp. SN 670 902-1
	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Essai de classification des constituants de gravillons recyclés	SN EN 933-11 resp. SN 670 902-11
Détermination de la forme de granulats, coefficient d'aplatissement	SN EN 933-3 resp. SN 670 902-3	
Détermination de la forme des grains de granulats - Indice de forme	SN EN 933-4 resp. SN 670 902-4	



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0111

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)
	Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravil- lons  Détermination du coefficient d'écoulement de granulats	SN EN 933-5 resp. SN 670 902-5  SN EN 933-6 resp. SN 670 902-6

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

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