

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0675

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

HES-SO Genève
HEPIA
Institut inPACT
LEMS
Rue de la Prairie 4
1202 Genève

Responsable : M. Abdelkrim Bennani
Responsable SM : M. Abdelkrim Bennani
Téléphone : +41 22 546 24 84
E-Mail : [mailto: abdelkrim.bennani@hesge.ch](mailto:abdelkrim.bennani@hesge.ch)
Internet : <https://www.hesge.ch/hepia/laboratoire/laboratoire-dessais-des-materiaux-et-structures>
Première accréditation : 28.04.2020
Accréditation actuelle : 28.04.2020 au 27.04.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 28.04.2020

Laboratoire d'essais pour bétons

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 au gel et aux sels Détermination du module sécant d'élasticité en compression Résistance à la compression des éprouvettes Détermination de la masse volumique du béton durci	SIA 262/1 annexe C resp. SN 505 262/1 SN EN 12390-13 resp. SIA 262.263 SN EN 12390-3 resp. SIA 262.253 SN EN 12390-7 resp. SIA 262.257



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0675

Abréviation	Signification
HEPIA	Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture
HES-SO	Haute école spécialisée de Suisse occidentale
inPACT	Institut du paysage, d'architecture, de la construction et du territoire
LEMS	Laboratoire d'essais des matériaux et structures

* / * / * / * / *