

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0598

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

TIMELAB
Fondation du
laboratoire d'horlogerie et de
microtechnique de Genève
Chemin de la Gravière 2
1227 Les Acacias-Genève

Responsable : François Duret
Responsable SM : Jade Santos
Téléphone : +41 22 308 58 80
E-Mail : francois.duret@timelab.ch
Internet : www.timelab.ch
Première accréditation : 16.05.2014
Accréditation actuelle : 30.05.2019 au 29.05.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 07.12.2023

Laboratoire d'essais en temps et fréquences sur montres, mouvements, compteurs de temps et équipements de chronométrage sportif

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Montres et mouvements mécanique horloger	Méthode de vision industrielle avec étendues de mesures de 1 minute ou 1 heure	ISO 3159 :2009 Protocole interne TIMELAB « Chronométrie ISO 3159 » basé sur norme ISO 3159 :2009 Protocole interne TIMELAB « Observatoire Chronométrique+ » Protocole interne TIMELAB « Poinçon de Genève »
Montres et mouvements quartz horlogers	Méthode de vision industrielle avec étendues de mesures de 1 minute ou 1 heure	Protocole interne TIMELAB « Chronométrie ISO 3159 » basé sur norme ISO 3159 :2009
Montres et mouvements mécaniques et quartz horlogers	Essais de résistance au magnétisme	Norme ISO 764 :2002

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0598

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Essais d'étanchéité	Norme ISO 22810 :2010 Protocole interne TIMELAB « Observatoire Chronométrique+ »
	Essais réserve de marche	Protocole interne TIMELAB « Poinçon de Genève » Protocole interne TIMELAB « Observatoire Chronométrique+ » Protocole interne TIMELAB « Poinçon de Genève »

* / * / * / * / *