Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

### Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Service d'accréditation suisse SAS

## 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 : M. François Duret

Responsable SM : Mme Jade Santos

Téléphone : +41 22 308 58 80

E-Mail: <u>francois.duret@timelab.ch</u>

Internet: <u>www.timelab.ch</u>

Première accréditation : 16.05.2014

Accréditation actuelle : 30.05.2024 au 29.05.2029

Registre voir : <u>www.sas.admin.ch</u>

(Organismes accrédités)

#### Portée de l'accréditation dès le 23.01.2025

# Laboratoire d'essais en temps et fréquences sur montres, mouvements et compteurs de temps

| Produits, matériaux, domaine                | Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais) | Méthodes d'essais, remarques<br>(normes nationales et internationales,<br>méthodes internes) |
|---|---|--|
| Montres et mouvements<br>mécanique horloger | Méthode de vision industrielle<br>avec étendues de mesures de<br>1 minute ou 1 heure    | ISO 3159 :2009   |
|   |   | Protocole interne TIMELAB<br>« Chronométrie ISO 3159 » basé sur<br>norme ISO 3159 :2009      |
|   |   | Protocole interne TIMELAB<br>« Observatoire Chronométrique+ »                                |
|   |   | Protocole interne TIMELAB<br>« 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<br>« Chronométrie ISO 3159 » basé sur<br>norme ISO 3159 :2009      |

23.01.2025 / G 0598stsvz de.docx 1/2

Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO Service d'accréditation suisse SAS

## **Registre STS**

### Numéro d'accréditation : STS 0598

| Produits, matériaux, domaine                               | Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais) | Méthodes d'essais, remarques<br>(normes nationales et internationales,<br>méthodes internes) |
|--|---|--|
| Montres et mouvements<br>mécaniques et quartz<br>horlogers | Essais de résistance au magnétisme  | Norme ISO 764 :2020  |
|  | Essais d'étanchéité   | Norme ISO 22810 :2010  |
|  |   | Protocole interne TIMELAB<br>« Observatoire Chronométrique+ »                                |
|  |   | Protocole interne TIMELAB<br>« Poinçon de Genève »   |
|  | Essais réserve de marche  | Protocole interne TIMELAB<br>« Observatoire Chronométrique+ »                                |
|  |   | Protocole interne TIMELAB<br>« Poinçon de Genève »   |

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