

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 SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0063

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017

Norme suisse: SN EN ISO/IEC 17025:2018

COSC

Contrôle officiel suisse des

chronomètres

Avenue Léopold-Robert 65

2300 La Chaux-de-Fonds

Agences

COSC – BO de Bienne Solothurnstrasse 136

2504 Bienne

COSC – BO du Locle Rue des Billodes 18

2400 Le Locle

COSC – BO de Saint-Imier Rue Dr. Schwab 32A 2610 Saint-Imier Responsable: Andreas Wyss

Responsable SM: Marc Röthlisberger

Téléphone: +41 32 913 80 78

E-Mail: <u>a.wyss@cosc.swiss</u>

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

Première accréditation : 05.03.1996

Accréditation actuelle : 01.07.2021 au 30.06.2026

Registre voir : www.sas.admin.ch

(Organismes accrédités)

#### Portée de l'accréditation dès le 01.07.2021

# Laboratoire d'étalonnages pour la mesure de l'intervalle de temps (montres, instruments horaires ou mouvements horlogers)

#### Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure ± 1)	Remarques
Intervalle de temps (montres, instruments horaires et mouvements horlogers)				Etalonnage de chrono- mètres selon ISO 3159 avec une résolution améliorée de 0,01 s.
	1 min		100 ms	Méthode de vision COSC n° 5
	1 min		140 ms	Méthode de vision COSC n° 7

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 SCS**

## Numéro d'accréditation : SCS 0063

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure ± 1)	Remarques
				Ref. « QUARTZ 2013COSC GIVV1.4 » pour chronomètres à quartz
	1 min		4 ms	Méthode de vision COSC n° 3 et n°4

Toutes les méthodes d'étalonnage sont appliquées dans chaque agence.

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

\*/\*/\*/\*