

## 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

Responsable : Andreas Wyss  
Responsable SM : Andreas Wyss  
Téléphone : +41 32 913 80 78  
E-Mail : [a.wyss@cosc.swiss](mailto:a.wyss@cosc.swiss)  
Internet : [www.cosc.ch](http://www.cosc.ch)  
Première accréditation : 05.03.1996  
Accréditation actuelle : 01.07.2021 au 30.06.2026  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

Agences  
COSC – BO de Bienne  
Solithurnstrasse 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

## 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 $\pm$ <sup>1)</sup>	Remarques
Intervalle de temps (montres, instruments horaires et mouvements horlogers)	1 min		100 ms	Etalonnage de chrono- mètres selon ISO 3159 avec une résolution améliorée de 0,01 s.
	1 min		140 ms	Méthode de vision COSC n° 5 Méthode de vision COSC n° 7

## Registre SCS

Numéro d'accréditation : **SCS 0063**

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure $\pm$ <sup>1)</sup>	Remarques
	1 min		4 ms	Ref. « QUARTZ 2013COSC GIVV1.4 » pour chronomètres à quartz  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.

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