

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0637

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

OST – Ostschweizer  
Fachhochschule  
Institut für Mikrotechnik und  
Photonik (IMP) -  
Kompetenzzentrum  
Produktionsmesstechnik  
Werdenbergstrasse 4  
9471 Buchs SG  
Schweiz

Responsable : Michael Marxer  
Responsable SM : Christoph Battaglia  
Téléphone : +41 58 755 33 39  
E-Mail : michael.marxer@ost.ch  
Internet : <http://www.ost.ch/pmt>  
Première accréditation : 07.03.2017  
Accréditation actuelle : 07.03.2022 au 06.03.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 07.03.2022

### Laboratoire d'essais pour la mesure dimensionnelle de pièces

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Pièces à usiner, lots de contrôle en métal, en matière synthétique et céramique	Contrôle au moyen d'appareils de mesure de coordonnées tactiles et optiques  Vérification des tolérances GPS prédéterminées des dimensions, de la forme et de la position, éléments géométriques : - distance - diamètre - angle - forme - position  Étendue de mesure optique: X 600 mm Y 650 mm Z 400 mm	SN EN ISO 1101  Évaluation de l'incertitude de mesure d'après VDI 2617 Feuille 11  système de palpage optique



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0637

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Étendue de mesure tactile: X 1200 mm Y 1000 mm Z 700 mm	système de palpation à contact

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