

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0722

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

Metrology.ch SA  
Rue de Pont 25  
2300 La Chaux-de-Fonds

Responsable : Guillaume Tremblay  
Responsable SM : Dominique Dandeleux  
Téléphone : +41 32 968 80 60  
E-Mail : [info@metrology.ch](mailto:info@metrology.ch)  
Internet : [www.metrology.ch](http://www.metrology.ch)  
Première accréditation : 09.05.2021  
Accréditation actuelle : 09.05.2021 au 08.05.2026  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 27.01.2023

#### Laboratoire d'essais pour la mesure dimensionnelle et de forme 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 et en matière synthétique	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 : <ul style="list-style-type: none"><li>- distance</li><li>- diamètre</li><li>- angle</li><li>- forme</li><li>- position</li></ul> Étendue de mesure : <ul style="list-style-type: none"><li>- X 400 mm</li></ul>	Évaluation de l'incertitude de mesure d'après VDI 2617 Feuille 11

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0722

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)
<b>Pièces à usiner, lots de contrôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Y 400 mm</li> <li>- Z 200 mm</li> </ul> Contrôle au moyen d'une machine à mesurer la forme  Vérification des tolérances GPS prédéterminées de la forme : <ul style="list-style-type: none"> <li>- circularité</li> <li>- cylindricité</li> <li>- rectitude</li> </ul> Étendue de mesure : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diamètre 250 mm</li> <li>- Hauteur 100 mm</li> </ul>	ISO 1101

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

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