

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 : <mailto:info@metrology.ch>
Internet : <http://www.metrology.ch>
Première accréditation : 09.05.2021
Accréditation actuelle : 09.05.2021 au 08.05.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 09.05.2021

Laboratoire d'essais longueur (mesures 3D et mesure de forme)

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (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 Vérification des tolérances GPS prédéterminées des dimensions, de la forme et de la position Éléments géométriques : <ul style="list-style-type: none">- distance- diamètre- angle- forme- position Étendue de mesure : <ul style="list-style-type: none">- X 400 mm- Y 400 mm- Z 200 mm	SN EN ISO 1101 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 ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
PIECES A USINER, LOTS DE CONTROLE	Contrôle au moyen d'une machine à mesurer la forme Vérification des tolérances GPS prédéterminées de la forme - circularité - cylindricité - rectitude Étendue de mesure : - Diamètre 250 mm - Hauteur 100 mm	SN EN ISO 1101

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

* / * / * / * / *