

Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0083

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

DISA Elektro AG
Laboratoire d'étalonnage
Kägiswilerstrasse 33
6060 Sarnen

Responsable : Dominik Ming
Responsable SM : Roland Liem
Téléphone : +41 41 666 70 50
E-Mail : info@disa.ch
Internet : <http://www.disa.ch>
Première accréditation : 10.03.1998
Accréditation actuelle : 10.03.2023 au 09.03.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 10.03.2023

Laboratoire d'étalonnages de couple et de force

Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾	Remarques
Capteurs de couple et appareils de mesure de couple	0,01 Nm ... 6 Nm	Par disque générateur de couple et masses de charges	0,5 %, mais pas moins que 0,002 Nm	
	0,5 Nm ... 1000 Nm	Par doubles leviers horizontaux et masses de charge	0,4 %, mais pas moins que 0,002 Nm	
Force Appareils de mesure de force et capteurs de force		Avec masses de charges		
Tension et compression	0,01 N ... 1000 N		0,1 %	

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

* / * / * / * / *