

## Étalonnage des équipements de mesure, de contrôle et d'essais (Réf. 701/MET)

La société ALEX est en mesure de réaliser en laboratoire ou sur site l'étalonnage des grandeurs suivantes :

Grandeurs / Paramètres	Portée	Exemple d'instruments et d'équipements étalonnés ou qualifiés
<b>Pesage</b>	1 mg à 300 Kg	Balance de précision, balance industrielle etc.
<b>Pression</b>	- 800 mbar à 1100 bar	Manomètre, transmetteur de pression, pressostat, manostat, etc.
<b>Température</b>	-95°C à +660°C	Thermomètre à dilatation, thermomètre numérique, sonde, régulateur, chaîne de mesure, étuve, four, incubateur, chambre froide, enregistreur, bain thermostatique
<b>Dimensionnel</b>	0 à 1 mètre	Pied à coulisse, jauge de profondeur, trusquin, micromètre, comparateur, contrôleur d'alésage
<b>Force</b>	0 à 5000 kN Raccordement DKD jusqu'à 2000 kN	Presse à béton, machine d'essais mécaniques (traction, compression, flexion), appareil d'essais de plaque, verins hydrauliques, machine d'essais de cisaillement
<b>Couple</b>	0 à 2000 N.m	Clé dynamométrique (étalonnage sur site disponible)
<b>Grandeurs électriques</b>	Nous consulter	Multimètre, Voltmètre, Ampermètre, Pince ampermétrique, Mégohmmètre, Oscilloscope jusqu'à 200 MHz, Calibrateur de process, etc
<b>Tachymétrie</b>	Nous consulter	Tachymètre industriel
<b>Hygrométrie</b>	0 à 100% HR	Thermo-hygromètre
<b>Vitesse et débit d'air</b>	Nous consulter	Gaine de climatisation, débitmètre, etc.