

Domaines de mesures	Equipement	Etendues	Prestation	Raccordement
Brillant spéculaire	Brillancemètre, réflectomètre.	Haut brillant 20°/60°/85°	Site et/ou laboratoire	COFRAC : Accréditation n° 2-1774*
Brillant spéculaire	Brillancemètre, réflectomètre.	Semi et bas brillant + option Fogging	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Couleur	Spectrocolorimètre, étalon de couleur.	Spectre visible Géométrie d/8° et 45°/0° Spéculaire inclus/exclu Valeurs L* a* b*	Site et/ou laboratoire	COFRAC : Accréditation n° 2-1774*
Métrie dimensionnelle	Cotes variables et fixes : micromètre, comparateur, pied à coulisse, cale, pige, ...	Devis et descriptif sur demande	Laboratoire	COFRAC : Accréditation n° 2-1965* ou Raccordement SI (Système International)
Métrie dimensionnelle	Marbre, projecteur de profil, machine tridimensionnelle, colonne de mesure.	Devis et descriptif sur demande	Site	Raccordement SI (Système International)
Température	Thermomètre, Infra-rouge, Cartographie étuve, enceinte, bain, brouillard salin.	-40° à +1200°C selon la prestation	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Humidité	Hygromètre, hygrographe, cartographie, enceinte.	2 à 98%	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Couple	Couplémètre, outil dynamométrique (clé, tournevis, visseuse, ...).	Jusqu'à 1 500 N.m	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)

./..

* Portées consultables sur www.cofrac.fr

Liste de nos prestations d'étalonnage

Domaines de mesures	Equipement	Etendues	Prestation	Raccordement
Force	Capteur, dynamomètre, machine de traction et/ou compression.	Jusqu'à 100 KN	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Masse	Balance, poids.	Jusqu'à 150 Kg	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Dureté	Duromètre Shore, Métaux.	Shore A et D Rockwell, Bunnell et Vickers	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Adhérence	Peigne de quadrillage.	Méthode optique	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Epaisseur de revêtement	Toutes marques.	Fe / N Fe et ultra-sons	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
pH et conductivité	Toutes marques.	1 à 14 pH 25 à 1408 µS	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Viscosité, densité	Coupe, viscosimètre rotatif, cône/plan, picnomètre, ...	25 à 15000 cPs 50 ou 100 ml	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Pression	Manomètre.	-1 à 700 bars	Site et/ou laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Electricité	Multimètre, ampèremètre, voltmètre, oscilloscope, ...	Tension : 0 à 10000 V Ampérage : 0 à 30 A Résistance : 1 à 100 MOhms Fréquence : 1 à 200 MHz	Laboratoire	Raccordement SI (Système International)
Autres	Nous étudions toutes les demandes d'étalonnages spécifiques sur demande.			

../..