

Raccordement SI.

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Mesureurs épaisseur Support ferreux ou non ferreux		MO	10 à 1250 µm	1,7 µm si q=0,1 µm 1,9 µm si q=1 µm	Cofrac Labo
				1,7 µm + 4,10-4.E q=0,1 µm 1,9 µm + 4,10-4.E q=1 µm	Cofrac Site
Cales étalons polymère		MO	Epaisseur 10 à 1250 µm	Epaisseur 1,6 µm Variation 0,8 µm	Cofrac Labo
PIG Paint Borer		ISO 2808	contrôle visuel et angle des burins par méthode optique - Contrôle de la règle de mesure du microscope en 4 points	Selon caractéristiques appareils	SI Labo
Epaisseur US		NF EN 12668-1	Jusqu'à 100 mm	Selon caractéristiques appareils	SI Labo