

### Raccordement SI.

Équipement	Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Abrasimètre TABER 	ISO 7784	Modèles 1 ou 2 postes - vitesse de rotation des masses et dépression d'aspiration	+/- 0.4%	SI Site et/ou Labo
Test de lavabilité 	ISO 11998	Vitesse de déplacement, masses accessoires, uniformité et longueur de mouvement	+/- 0.16%	SI Site et/ou Labo
Ink Rubber tester 	ASTM D5264	Contrôle du poids du patin, ajustage de la vitesse aux 3 paliers (42, 85, 100)	+/- 0.1g +/- 0.2%	SI Site et/ou Labo
Dureté à la rayure 	ISO 1518	Instruments Erichsen et Taber / Contrôle en 10 points en force par échelle et contrôle de la vitesse de rotation ou déplacement linéaire selon modèle	Selon modèle	SI Site et/ou Labo
Buchholz, SIKKENS, Scléromètre 	MO	Géométrie du pénétrateur et force d'appuis, dimensionnel de la lame, force ressort	Selon paramètre	SI Labo
Rugosimètre 	ISO 2632	3 points de mesure sur l'étendue	Selon paramètre	SI Labo
Duromètre SHORE 	ISO 21 509	SHORE A SHORE D	5 µm 0,14 Shore 0,05°	SI Labo
Duromètre Métaux 	MO SELON ÉCHELLES DE DURETÉ	SHORE A SHORE D	HR, HB ET HV	SI Site/Labo