

### Raccordement SI.

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/ Prestation
Coupe viscosité		NF, ISO, FORD	Dimensionnel et/ou comparatif Huiles de référence	Méthode Huile +/- 0,5 à 2 s  Méthode Dimensionnelle +/- 5µm	SI Labo
Viscosimètre rotatif type Bookfield et autres, Cone, Plateau ...		ISO 3104	30 à 22300 Cps	2,19 à 565 Cps selon plage	SI Site et/ou Labo
Melt Indexer		ISO 11 33	Contrôles dimensionnels Masses ; Température	+/- 0.007 mm +/- 0.1 g +/- 0.8°C	SI Site
Vicat HDT		ISO306 - ISO75	Calibration des voies température, des valeurs des micromètres et des masses Selon procédures Vicat/HDT	Variable selon caractéristiques instrument	SI Site
Picnomètre		ISO 2811-1	Volume 50 à 250 ml	0,5 %	SI Labo