

### Raccordement SI.

Équipement		Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Capteur de Force		NF EN ISO 7500-1	jusqu'à 500 kN	0.33 % + q	SI Labo
Dynamomètre Peson		NF EN ISO 7500-1	25-250 daN 0 à 500 kN	0.33 % + q	SI Site et/ou Labo
Machine d'essai universelle -Capteur de force -Capteur déplacement -Traverse traction -Extensomètre		NF EN ISO 7500-1  MÉTHODE INTERNE	jusqu'à 200 kN  0 à 1000 mm 0 à 1000 mm	0.33 % + q  0,15 % + q 0,25% + q	SI Site
Coefficient de friction		PROCÉDURE CONSTRUCTEUR	Statique Dynamique	Constructeur (selon modèle)	Site et/ou Labo
Mouton pendule CHARPY ET IZOD		PROCÉDURE INTERNE	CHARPY IZOD	Constructeur (selon modèle)	Site et/ou Labo
Rigidimètre		PROCÉDURE INTERNE	Constructeur	Constructeur (selon modèle)	Site et/ou Labo

q = résolution ou graduation minimale