

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure	Meilleure incertitude élargie (U)	Principe de mesure/Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage	Prestation en labo ou sur site
Instrument de Pesage à Fonctionnement Non Automatique	Erreur d'indication	0 à 200g	$3.10^{-6}.m+13.10^{-4}$	Par pesée des masses étalon / Selon guide COFRAC LAB GTA 95 et OIML R76-1	Masses étalon Classe F1 /M1	Site
		0 à 5kg	$17.10^{-5}.m+0,15$			
		0 à 15kg	$9.10^{-5}.m+11$			
		0 à 300kg	$23.10^{-5}.m+193$			
		0 à 1000kg	$8.10^{-3}.m+166$			

Avec m: valeur de la charge exprimée en gramme