

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
Masse Poids	Masse conventionnelle	1mg	0,009mg	3 Comparaisons par double substitution EMME	- Masses étalon de travail classe F1 -Balance analytique Max21g Résol:0,001mg	Labo
		2mg	0,009mg			
		5mg	0,009mg			
		10mg	0,011mg			
		20mg	0,014mg			
		50mg	0,018mg			
		100mg	0,023mg			
		200mg	0,028mg			
		500mg	0,037mg			
		1g	0,042mg			
		2g	0,057mg			
		5g	0,071mg			
		10g	0,085mg			
		20g	0,113mg			
		50g	0,2mg		- Masses étalon de travail classe F1 -Balance analytique Min:10mg Max220g Résol:0,1mg	
		100g	0,3mg			
		200g	0,4mg			
		500g	1,1mg		- Masses étalon de travail classe F1 - Comparateur de masse Max:5,3Kg Résol:0,1mg	
		1Kg	2,3mg			
2Kg	4,3mg					
5Kg	11,4mg	travail classe F1 - Comparateur de masses max 20,5Kg Résol:2mg				
10Kg	23mg					