



PORTEE D'ACCREDITATION
Laboratoire MEASUREMENT CONTROL CENTER
(MCC)

Dossier MCI/CA AL 34.01/2008

Laboratoire : MEASUREMENT CONTROL CENTER
Adresse : n°187, BD accra, lotissement la colline, Mohammedia
Tél : 05.23.28.32.54 - 06.61.08.12.24
Fax : 05.23.28.72.78
E-mail : mcc@mccmaroc.ma
Responsable Technique: M. HAFID Mohamed
Révision : 18 du 12/08/2020

Cette version annule et remplace la révision 17 du 03/04/2020

Cette portée d'accréditation comprend les meilleures possibilités d'étalonnages que le laboratoire peut théoriquement fournir.
Les possibilités réelles d'étalonnages doivent faire l'objet d'accord préalable avant d'entreprendre toute prestation d'étalonnage dans le domaine accrédité.

1- DOMAINE D'ETALONNAGE : MASSE

Instrument soumis à l'étalonnage	Propriété mesurée	Etendue de mesure	Meilleure capacité de mesure exprimée en incertitude	Référence de la méthode et moyens mis en œuvre	Lieu de réalisation	
					Labo	Site
Poids étalons	Masse conventionnelle	1 mg	0,04 mg	3 comparaisons selon la méthode EMME OIML R111-1 V : 2004 Procédure interne DT.M.01 du 12/06/2017 Masse classe E2 et Comparateur Précisa de portée 202 g avec une résolution de 0,01mg et 0,1mg	X	-
		2 mg	0,04 mg			
		5 mg	0,04 mg			
		10 mg	0,04 mg			
		20 mg	0,04 mg			
		50 mg	0,04 mg			
		100 mg	0,04 mg			
		200 mg	0,05 mg			
		500 mg	0,05 mg			
		1 g	0,06 mg			
		2 g	0,07 mg			
		5 g	0,08 mg			
		10 g	0,09 mg			
		20 g	0,12 mg			
		50 g	0,15 mg			
		100 g	0,3 mg			
		200 g	0,5 mg			
		500 g	25 mg	3 comparaisons EMME OIML R111-1 V : 2004 Procédure interne DT.M.01 du 12/06/2017 Masse E2 et Comparateur Précisa de portée 2200g avec une résolution de 0,01 g		
		1 kg	25 mg			
		2 kg	25 mg	3 comparaisons EMME OIML R111-1 V : 2004 Procédure interne DT.M.01 du 12/06/2017 Masse F1 et Comparateur Précisa de portée 34 kg avec une résolution de 0,1 g		
5 kg	150 mg					
10 Kg	260 mg					
20 kg	300 mg					