

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⵓⵔⵜ  
ⵜⴰⵎⵓⵔⵜ ⵜⴰⵎⵓⵔⵜ ⵜⴰⵎⵓⵔⵜ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



**PORTEE D'ACCRÉDITATION**  
**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

**Responsable Technique :** M. HAFID Mohamed

**Tél :** 05.23.28.32.54 - 06.61.08.12.24

**Fax :** 05.23.28.72.78

**E-mail :** mcc@mccmaroc.ma

**Révision :** 21 du 14/12/2023

**Cette version annule et remplace la révision 20 du 15/09/2022**

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  Procédure interne <b><u>DT. Mas.01/04 du 26/06/2022</u></b>  Masse classe E2 et comparateur de portée 202g avec une résolution de 0,01mg et 0,1 mg	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	<b><u>0,04 mg</u></b>			
		500 mg	<b><u>0,04 mg</u></b>			
		1 g	<b><u>0,04 mg</u></b>			
		2 g	<b><u>0,05 mg</u></b>			
		5 g	<b><u>0,05 mg</u></b>			
		10 g	<b><u>0,06 mg</u></b>			
		20 g	<b><u>0,08 mg</u></b>			
		50 g	<b><u>0,10 mg</u></b>			
		100 g	<b><u>0,16 mg</u></b>			
		200 g	<b><u>0,30 mg</u></b>			
		500 g	<b><u>2,5 mg</u></b>	3 comparaisons selon la méthode EMME <b><u>DT. Mas.01/04 du 26/06/2022</u></b> Masse classe E <sub>2</sub> et comparateur 1200 g avec une résolution de 1 mg		
		1 kg	<b><u>5 mg</u></b>	3 comparaisons selon la méthode EMME Procédure interne <b><u>DT. Mas.01/04 du 26/06/2022</u></b> Masse classe F <sub>1</sub> et comparateur de portée <u>6</u> kg avec une résolution de 0,01g		
		2 kg	<b><u>30 mg</u></b>			
5 kg	<b><u>80 mg</u></b>	3 comparaisons selon la méthode EMME Procédure interne <b><u>DT. Mas.01/04 du 26/06/2022</u></b> Masse classe F <sub>1</sub> et comparateur de portée 34 kg avec une résolution de 0,1 g				
10kg	<b><u>160 mg</u></b>					
20 kg	300 mg					