



**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 <b>Procédure interne DT.M.01 du 12/06/2017</b>  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 <b>Procédure interne DT.M.01 du 12/06/2017</b> Masse E2 et Comparateur Précisa de portée 2200g avec une résolution de 0,01 g		
		1 kg	25 mg	3 comparaisons EMME OIML R111-1 V : 2004 <b>Procédure interne DT.M.01 du 12/06/2017</b> Masse F1 et Comparateur Précisa de portée 34 kg avec une résolution de 0,1 g		
		2 kg	25 mg			
5 kg	150 mg					
10 Kg	260 mg					
		20 kg	300 mg			



**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.

2- DOMAINE D'ETALONNAGE : PESAGE

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
Instrument de pesage à fonctionnement non automatique, à usage non réglementaire à indication analogique ou numérique et à équilibre automatique	Masse	1 mg <M ≤ 220 g	$2 \cdot 10^{-6} \cdot M$	Comparaison entre valeurs conventionnelles de masse étalon et l'indication correspondante de l'instrument. NM 15.2.031 V 2000 <b>Procédure interne DT.Pe.03 du 09/10/2018</b> Etalon de masse de classe égale ou supérieure à E2 ou de qualité équivalente	-	X
		100 g <M ≤ 10 kg	$5 \cdot 10^{-6} \cdot M$	Comparaison entre valeurs conventionnelles de masse étalon et l'indication correspondante de l'instrument. NM 15.2.031 V 2000 <b>Procédure interne DT.Pe.03 du 09/10/2018</b> Etalon de masse de classe égale ou supérieure à F1 ou de qualité équivalente		
		1 kg <M ≤ 1000 kg	$5 \cdot 10^{-5} \cdot M$	Comparaison entre valeurs nominales de masse étalon et l'indication correspondante de l'instrument. NM 15.2.031 V 2000 <b>Procédure interne DT.Pe.03 du 09/10/2018</b> Etalon de masse de classe égale ou supérieure à M1 ou de qualité équivalente		
		1000 kg <M ≤ 9000 kg	$65 \cdot 10^{-5} \cdot M$	Comparaison entre valeurs nominales de masse étalon et l'indication correspondante de l'instrument. NM 15.2.031 V 2000 <b>Procédure interne DT.Pe.03 du 09/10/2018</b> Etalon de masse de classe égale ou supérieure à M2 et charge de substitution.		