



**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.		