

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ
ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ



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.

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 conventionnelle	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. Procédure interne DT.Pe.03/06 du 01/02/2022 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. Procédure interne DT.Pe.03/06 du 01/02/2022 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. Procédure interne DT.Pe.03/06 du 01/02/2022 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 Procédure interne DT.Pe.03/06 du 01/02/2022 Etalon de masse de classe égale ou supérieure à M ₂ et charge de substitution		