

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.

4- DOMAINE D'ETALONNAGE : MASSE VOLUMIQUE

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
Aréomètres	Masse Volumique	$700 \text{ kg.m}^{-3} \leq \rho \leq 1600 \text{ kg.m}^{-3}$	$5.10^{-4} \rho$	Flottaison dans un liquide étalon et NM ISO 649-1(2008) Méthode interne DT.Mas.Vol.01/04 Solutions étalons de densité et balances	X	-

VISA :

Directeur de la Protection du Consommateur,
de Surveillance du Marché et de la Qualité

Signé : SARRAKH Rachid