



**PORTEE D'ACCREDITATION**  
**LABORATOIRE MAROCAIN DE METROLOGIE INDUSTRIELLE « L2MI »**  
**DOSSIER D'ACCREDITATION N° MCI/CA AL 15.02/2012**

**Laboratoire** : L2MI

**Adresse** : Numéro 12 et 14, Lot Mauritania Q.I Sidi Bernoussi Casablanca

**Responsable technique** : M. TAIAA ALI

**Tél** : 022 35 77 56 / 022 34 45 41

**Fax** : 022 35 08 44

**Email** : [qualitel2mi@gmail.com](mailto:qualitel2mi@gmail.com) / [alitaiaa2@gmail.com](mailto:alitaiaa2@gmail.com)

**Révision** : 06 du 04/02/2021

**Cette version annule et remplace la précédente version** 05 du 07/12/2017

1) Domaine d'essais de qualification des stérilisateur à la vapeur d'eau (1) :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Textes de références		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Stérilisateur à la vapeur d'eau  (petits et grands stérilisateur volume <= 1m3)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	-	NF CEN ISO/TS 17665-2 Avril 2009 NF EN ISO 17665-1 : 2006 NF EN 13060+A1: Novembre 2018	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	-	NF CEN ISO/TS 17665-2 Avril 2009 NF EN ISO 17665-1 : 2006 NF EN 13060+A1: Novembre 2018	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	-	NF EN 285 Février 2016 NF EN 13060+A1: Novembre 2018 NF EN ISO 17665-1 : 2006 - §9.3, §9.4 NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §9.3.1, §10.5 et annexe A.4	-	-	X
		Mesure de la pression pendant le temps du maintien	-	NF EN 285 Février 2016 NF EN 13060+A1: Novembre 2018 NF EN ISO 17665-1 : 2006 - §9.3, §9.4.4 partie e/, §10.5 partie a/ NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §9.3.1, §10.5 et annexe A.4	-	-	X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0	-	NF EN ISO 17665-1 – Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §8.5, §10.5 e annexe B	-	-	X
		Test d'étanchéité (mesure de pression)	-	NF EN 285 (2016) NF EN ISO 17665-1 : Novembre 2006 -§9.3, §10.3 partie a/, NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 -§9.3.1 et annexe A.6 NF EN 13060+A1 Novembre 2018	-	-	X

(1) : L'accréditation concerne les stérilisateur dont les essais objet de la présente portée d'accréditation suffisent à leur qualification

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Textes de références		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
		Mesure de la température de stérilisation	–	NF EN ISO 17665-1 : 2006 NF EN 13060 +A1: novembre 2018	–	–	X
		Mesure du temps de maintien	–	NF EN ISO 17665-1 : 2006 NF EN 13060 +A1: novembre 2018	–	–	X
	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Détermination du temps d'équilibrage	–	NF EN 285 Février 2016 NF EN ISO 17665-1 : 2006 - §9.3, §9.4 NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §9.3.1, §10.5 et annexe A.4 NF EN 13060: Février 2015	–	–	X
Mesure de la pression pendant le temps du maintien		–	NF EN 285 Février 2016 NF EN 13060+A1: Novembre 2018 NF EN ISO 17665-1 : 2006 - §9.3, §9.4.4 partie e/, §10.5 partie a/ NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §9.3.1, §10.5 et annexe A.4	–	–	X	
Détermination de la vapeur stérilisante FO		–	NF EN ISO 17665-1 – Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §8.5, §10.5 e annexe B	–	–	X	
(*) Etalonnage en température		–	Etalonnage par comparaison à un étalon	–	NF EN 285+A2 : 2009 - §24.5 NF CFN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §12.2 et	–	–

(1) : L'accréditation concerne les stérilisateur dont les essais objet de la présente portée d'accréditation suffisent à leur qualification



Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Textes de références		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
		de température		§12.3			
	(*) Etalonnage en pression	Etalonnage par comparaison à un étalon de pression	-	NF EN 285+A2 : 2009 §24.6 NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §12.2 et §12.3	-	-	X

(\*) : Lorsque les sondes sont amovibles ou bien qu'il est possible de réaliser un étalonnage

Visa :

Le Chef de la Division  
de l'Accréditation  
Signé : Abdelmalek CHAFAI EL ALAOUI