

ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴻⵏⴰⵔ  
ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵏ ⵉⵏⵔⵓⵔⴰ ⵏ ⵏⵉⵙⵓⵔⴰ



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC  
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



## PORTÉE D'ACCREDITATION

Laboratoire AFROLAB

Dossier MCI/CA AL 54.02/2022

**Laboratoire :** AFROLAB

**Adresse :** 5 bis, rue 326, Riad Salam, AGADIR

**Tél :** 0528292591

**Fax :** 0528292633

**E-mail :** mafrolab@gmail.com

**Responsable Technique :** M. AMENTAG EL MAHFOUD

**Révision :** 00 du 16/02/2023

**I. DOMAINE D'ESSAIS : Qualification des stérilisateurs à la vapeur d'eau (1)**

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grands paramètres mesurés	Textes de références		Lieu de réalisation		Site
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	
Stérilisateurs à la vapeur d'eau (petits et grands stérilisateurs volume $\leq 1m^3$ )	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	-	NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	-	NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	-	NF EN 285(2016) NF EN 13060+A1(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(2016) NF EN 13060 +A1(2018) NF EN ISO 17665-1(2006) - §9.3, §9.4 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(2006) Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) - §8.5, §10.5 e Annexe B				

9

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Textes de références		Lieu de réalisation		Site
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	
Stérilisateur à la vapeur d'eau (petits et grands stérilisateur volume $\leq 1\text{m}^3$ )	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la température de stérilisation		NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)			
		Mesure du temps de maintien		NF EN ISO 17665-1(2006) NF EN 13060+A1(2018)			
		Détermination du temps d'équilibrage		NF EN 285(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+A1(2018)			X
Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	Détermination de la vapeur stérilisante F0		NF EN 285(2016) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665-1(2006) §9.3, §9.4 partie e/, §10.5 partie a/ NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §9.3.1, §10.5 et annexe A.4			X
		par comparaison à un étalon de température		NF EN ISO 17665-1(2006) Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2(2009) §8.5, §10.5 et annexe B			
Etalonnage en température(*)	Etalonnage en pression(*)	par comparaison à un étalon de pression	-	Procédure interne RE/TEM-PR-0100			
			-	Procédure interne RE/PRS-PR-0100			X

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

(1) L'accréditation concerne les stérilisateur dont les essais objet de la présente portée d'accréditation suffisent à leurs qualifications

Visa :

Le Chef de la Division  
de l'Accréditation  
Signé: Abdelmajid CHAFAN EL ALAOU