



PORTEE D'ACCREDITATION
LABORATOIRE MESUREMENT CONTROLE CENTER (MCC)
DOSSIER D'ACCREDITATION N° MCI/CA AL 34.02/2013

Laboratoire : Measurement Control Center (MCC).

Adresse : 269 Zone industrielle sud-ouest 2ème et 3ème étages, Mohammedia.

Responsable technique : M. Hafid Mohammed.

Tél : 05.23.28.32.54 / 06.61.08.12.24

Fax : 05.23.28.72.78

Email : mcc@mccmaroc.ma / qualite@mccmaroc.ma

Révision : 06 du 09/11/2023

Cette version annule et remplace la précédente version 05 du 18/07/2022

Domaine d'essais : Qualification des stérilisateurs 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
Stérilisateurs à la vapeur d'eau Petits et grands stérilisateurs volume inférieure ou égale à 1m ³	Essai de qualification de l'autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	-	NF EN ISO 17665-1 : 2006 NF EN 13060+A1 (2018)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	-	NF EN ISO 17665-1: 2006 NF EN 13060+A1 (2018)	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	-	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) 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
		Mesure de la pression pendant le temps du maintien	-	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) 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 NF EN 13060+A1 (2018)	-	-	X
		Test d'étanchéité au vide (le taux d'augmentation de la pression)					

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
Stérilisateurs à la vapeur d'eau Petits et grands stérilisateurs volume inférieure ou égale à 1m ³	Essai de qualification de l'autoclave en charge	Mesure de la température de stérilisation	–	NF EN ISO 17665-1: 2006 NF EN 13060+A1 (2018)	–	–	X
		Mesure du temps de maintien	–	NF EN ISO 17665-1: 2006 NF EN 13060+A1 (2018)	–	–	X
		Détermination du temps d'équilibrage	–	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) 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
		<i>Mesure de la pression pendant le temps du maintien</i>	–	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) 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 NF EN 13060+A1 (2018)	–	–	X
		Détermination de la vapeur stérilisante FO	–	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN ISO 17665-1: 2006 –Annexe D NF CEN ISO/TS 17665-2: 2009 -§8.5 et §10.5 et annexe B NF EN 13060+A1 (2018)	–	–	X
		Essai de siccité des charges (La variation du taux d'humidité)					

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 Petit et grand stérilisateur Inférieure ou égale à 1m ³	(*) Etalonnage en température	Etalonnage par comparaison à un étalon de température	–	NF EN 285+A1(2021) §23.3.3 NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §12.2	–	–	X
	(*) Etalonnage en Pression	Etalonnage par comparaison à un étalon de pression	–	NF EN 285+A1(2021) §23.3.2 NF CEN ISO/TS 17665-2 : 2009 - §12.2	–	–	X

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

(*) : 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 CHAFAÏ EL ALAOUI