

**PORTEES D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES ACCREDITEES NM ISO/IEC 17025 : 2018,
OPERANT DANS LES DOMAINES DES ESSAIS SUR PRODUITS EN BOIS, METALLIQUES,
APPAREILLAGES ELECTRIQUES, PLASTIQUES, CAOUTCHOUC, VITRAGE, ESSAIS DE
QUALIFICATION DES STERILISATEURS A LA VAPEUR D'EAU, ESSAIS EN DOSIMETRIE
INDIVIDUELLE ET MESURE DES ISOTOPES STABLES ET DE LA RADIOACTIVITE**

Version du 04/2026

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ
ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⵓⴷⴰ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO/IEC 17025 : 2018
LABORATOIRE PUBLIC D'ESSAIS ET D'ETUDES / CENTRE D'ESSAIS ET D'ETUDES ELECTRIQUES
« LPEE/CEEE »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AL 01.02/2001

Nom du Laboratoire : Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes / Centre d'Essais et d'Etudes Electriques.

Adresse : Station Expérimentale : Km 7, Route d'El Jadida - Casablanca

Responsable technique : M. FARSI Mohamed

Tél : +212 522 48 87 87

Fax : +212 522 23 42 14

Email : farsi@lpee.ma

Révision : 07 du 15/10/2024

Cette version annule et remplace la précédente version 06 du 01/02/2021

1. Domaine des essais sur les éléments d'appareillage électrique pour usage domestiques et analogues

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Interrupteur	Epreuve hygroscopique	Température Humidité relative	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Interrupteur	Résistance d'isolement	Valeur de la résistance après une minute d'application de la tension	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016))	-	X	-	-
Interrupteur	Rigidité diélectrique	Tension d'essai	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)	Rigidité diélectrique	Rigidité diélectrique	NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Interrupteur	Résistance à la chaleur	Diamètre de l'empreinte rémanente	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Interrupteur	Marquage	Conformité du marquage	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Interrupteur	Protection contre les chocs électriques	Tension d'essai	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Disjoncteur différentiel	Protection contre les chocs électriques	Tension d'essai	NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Interrupteur	Mesure des lignes de fuite et distance dans l'air	Lignes de fuite et distances dans l'air	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Interrupteur			NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V	Résistance mécanique des enveloppes	Energie de choc	NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Interrupteur	Protection contre la rouille	Le temps de séjour.	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur modulaire			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteurs	Echauffement	Température d'une pièce d'un appareil soumis à un courant d'essai	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Disjoncteurs			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Douille			NM IEC 61184 (2018)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Interrupteurs	Résistance à la chaleur anormale et au feu	Mesure du temps d'extinction de la flamme après retrait du fil incandescent	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Disjoncteurs			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Douille			NM IEC 61184 (2018)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Interrupteurs	Résistance aux courants de cheminement	Nombre de gouttes tombé (50) Tension d'essai	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Disjoncteurs			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Douille			NM IEC 61184 (2018)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Interrupteur	Pouvoir de fermeture et de coupure	Courant d'essai Tension d'essai Cos φ Nombre de manœuvres	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Interrupteur	Tenue en service Fonctionnement normal	Courant d'essai Tension d'essai Cos φ Nombre de manœuvres	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Interrupteur	Résistance au vieillissement	Température Humidité relative	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Disjoncteur	Caractéristiques de déclenchement	Temps de déclenchement	NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel (DD)			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel de branchement			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Prise de courant 6A/250V et 16A/250V	Vérification des dimensions	Dimensions	NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-

†.ΧΗΛΑΣ† † ΜΕΥΟΣΘ
†.Ε.Π.Θ† † ΕΥΣΟΣ Α ΣΘΥΙΞΕ



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO/IEC 17025 :2018

LABORATOIRE DU CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DES INDUSTRIES METALLURGIQUES, MECANIQUES,
ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (CERIMME)

DOSSIER D'ACCREDITATION N° AL 23.02/2013

Laboratoire : CERIMME

Adresse : Complexe des centres techniques, Route BO 50, Sidi Maârouf, Oulad Haddou, Casablanca

Responsable technique : M. Abderrahman ELABBADE

Tél : 05.22.58.44.91

Fax : 05.22.58.44.90

E-mail : cerimme1@gmail.com

Révision : 16 du 02/03/2026

Cette version annule et remplace la précédente version 15 du 19/01/2026

1. Domaine des essais sur les produits électriques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Interrupteurs	Epreuve hygroscopique (Résistance à l'humidité)	-	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prises de courant		-	NM 06.6.090 (2018)	-		-	-
Appareils électrodomestiques chauffants		-	NM 06.7.030 (1993)	-		-	-
Appareils électrodomestiques et analogues		-	NM EN 60335-1 (2022)	-		-	-
Luminaire		-	NM IEC 60598 –1 (2022)	-		-	-
Disjoncteur de surintensité		-	NM 06.6.018 (2010)	-		-	-
Disjoncteur différentiel		-	NM 06.6.022 (2009)	-		-	-
Interrupteur automatique à courant différentiel résiduel		-	NM EN 61009-1 (2016)	-		-	-
Douilles		-	NM IEC 61184 (2018) NM IEC 60238 (2018) NM 06.7.058 (2010)	-		-	-
Transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments		-	NM EN61558-1 (2023)	-		-	-
Convertisseurs de tension électrique		-		-		-	-
Chargeurs des batteries		-	NM EN 60335-2 -29 (2013)	-		-	-
Appareillages de lampes		-	NM 06.7.141 (2011)	-		-	-
Interrupteurs	Vieillessement	-	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prises de courant		-	NM 06.6.090 (2018)	-		-	-
Interrupteurs	Résistance	Mesure de la résistance après	NM EN 60669-1 (2015)			-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Prise de courant	d'isolement	un temps spécifié	NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Luminaire			NM IEC 60598-1 (2022)	-		-	-
Disjoncteur de surintensité			NM 06.6.018 (2010)	-		-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-		-	-
Interrupteur automatique à courant différentiel résiduel			NM EN 61009-1 (2016)	-		-	-
Douilles			NM IEC 61184 (2018) NM IEC 60238 (2018) NM 06.7.058 (2010)	-		-	-
Transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Convertisseurs de tension électrique			NM EN 61558-1 (2023)	-		-	-
Appareillages de lampes			NM 06.7.141 (2011)	-		-	-
Câble électrique			NM EN 50525-1 (2014)	-		-	-
Interrupteurs			Rigidité diélectrique	Vérification de la rigidité diélectrique par application d'une tension d'essai pendant un temps spécifié		NM EN 60669-1 (2015)	-
Prises de courant	NM 06.6.090 (2018)	-			-	-	
Appareils électrodomestiques chauffants	NM 06.7.030 (1993)	-			-	-	
Appareil électrodomestiques et analogues	NM EN 60335-1 (2022)	-			-	-	
Luminaire	Rigidité diélectrique	Vérification de la rigidité diélectrique par application	NM IEC 60598-1 (2022)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation					
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site			
Disjoncteur de surintensité		d'une tension d'essai pendant un temps spécifié	NM 06.6.018 (2010)	-		-	-			
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-		-	-			
Interrupteur Automatique à courant différentiel résiduel			NM EN 61009-1 (2016)	-		-	-			
Douilles			NM IEC 61184 (2018) NM IEC 60238 (2018) NM 06.7.058 (2010)	-		-	-			
Transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Convertisseurs de tension électrique			NM EN 61558-1 (2023)	-		-	-			
Chargeurs des batteries			NM EN 60335-2-29 (2013)	-		-	-			
Appareillages de lampes			NM 06.7.141 (2011)	-		-	-			
Câble électrique			NM EN 50525-1 (2014)	-		-	-			
Interrupteurs			Ligne de fuite et distance dans l'air	Ligne de fuite et distance dans l'air		NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prises de courant						NM 06.6.090 (2018)	-		-	-
Appareils électrodomestiques chauffants	NM 06.7.030 (1993)	-			-	-				
Appareil électrodomestiques et analogues	NM EN 60335-1 (2022)	-			-	-				
Luminaire	NM IEC 60598-1 (2022)	-			-	-				
Disjoncteur de surintensité	NM 06.6.018 (2010)	-			-	-				

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Disjoncteur différentiel	Ligne de fuite et distance dans l'air	Ligne de fuite et distance dans l'air	NM 06.6.022 (2009)	-		-	-
Interrupteur Automatique à courant différentiel résiduel			NM EN 61009-1 (2016)	-		-	-
Douilles			NM IEC 61184 (2018) NM IEC 60238 (2018) NM 06.7.058 (2010)	-		-	-
Transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Convertisseurs de tension électrique			NM EN 61558-1 (2023)	-		-	-
Chargeurs des batteries			NM EN 60335-2-29 (2013)	-		-	-
Appareillages de lampes			NM 06.7.141 (2011)	-		-	-
Interrupteurs	Essai à la bille	Diamètre de l'empreinte de la bille sur la partie essayée	NM EN 60669-1 (2015) NM EN 60695-10-2 (2012)	-	X	-	-
Prises de courant			NM 06.6.090 (2018) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Appareils électrodomestiques chauffants			NM 06.7.030 (1993) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Appareil électrodomestiques et analogues			NM EN 60335-1 (2022) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Luminaire			NM IEC 60598-1 (2022) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Disjoncteur de surintensité			NM 06.6.018 (2010) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Disjoncteur différentiel	Essai à la bille	Diamètre de l'empreinte de la bille sur la partie essayée	NM 06.6.022 (2009) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Interrupteur Automatique à courant différentiel résiduel			NM EN 61009-1 (2016) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Douilles			NM IEC 61184 (2018) NM IEC 60238 (2018) NM 06.7.058 (2010) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Convertisseurs de tension électrique			NM EN 61558-1 (2023) NM EN 60695-10-2 (2012)	-		-	-
Chargeurs des batteries			NM EN 60335-2-29 (2013)	-		-	-
Appareillages de lampes			NM 06.7.141 (2011)	-		-	-
Batteries de démarrage au Plomb	Essai de mesure de la capacité effective	Temps de décharge sous un courant constant jusqu'à une tension limite	NM EN 50342-1 (2020)	-	X	-	-
Interrupteurs	Mesure de l'échauffement après stabilité	Echauffement	NM EN 60669-1 (2015)	-	X	-	-
Prises de courant			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Appareils électrodomestiques chauffants			NM 06.7.030 (1993)	-	X	-	-
Appareils électrodomestiques et analogues			NM EN 60335-1 (2022)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Luminaire	Mesure de l'échauffement après stabilité	Echauffement	NM IEC 60598 -1 (2022)	-	X	-	-
Disjoncteur de surintensité			NM 06.6.018 (2010)	-	X	-	-
Disjoncteur différentiel			NM 06.6.022 (2009)	-	X	-	-
Interrupteur automatique à courant différentiel résiduel			NM EN 61009-1 (2016)	-	X	-	-
Douilles			NM IEC 61184 (2018) NM IEC 60238 (2018) NM 06.7.058 (2010)	-	X	-	-
Transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Convertisseurs de tension électrique			NM EN 61558-1 (2023)	-	X	-	-
Chargeurs des batteries			NM EN 60335-2 -29 (2013)	-	X	-	-
Appareillages de lampes			NM 06.7.141 (2011)	-	X	-	-
Prises de courant			NM 06.6.090 (2018)	-	X	-	-
Appareils électrodomestiques chauffants	Vérification de présence et l'indélébilité de marquage	Marquage	NM 06.7.030 (1993)	-	X	-	-
Appareils électrodomestiques et analogues			NM EN 60335-1 (2022)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Chargeurs des batteries			NM EN 60335-2 -29 (2013)	-	X	-	-
Batteries de démarrage au Plomb			NM EN 50342-1 (2020)	-	X	-	-
Câble électrique			NM EN 50525-1 (2014) NM EN 50396 (2016)	-	X	-	-

2. Domaine des essais sur les jouets électriques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Jouets électriques	Rigidité diélectrique	Vérification de la rigidité diélectrique par application d'une tension d'essai pendant un temps spécifié	NM EN 62115 (2014)	-	X	-	-
	Ligne de Fuite et Distance dans l'air	Ligne de Fuite et Distance dans l'air	NM EN 62115 (2014)	-		-	-
	Essai à la bille	Diamètre de l'empreinte de la bille sur la partie essayée	NM EN 62115 (2014)	-		-	-
	Conditionnement à 93%±2% d'humidité 25°C ±5°C	Epreuve hygroscopique (résistance à l'humidité)	NM EN 62115 (2014)	-		-	-
	Mesure de l'échauffement après stabilité	Echauffement	NM EN 62115 (2014)	-		-	-

3. Domaine des essais sur les appareils utilisant les combustibles gazeux ⁽¹⁾ :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux	Obtention des débits (article 6.1.2)	Débit calorifique (KW)	NM EN 30-1-1 (2012)	–	X	–	–
Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux	Etanchéité (article 6.1.1)	Débit de fuite (dm3/h)	NM EN 30-1-1 (2012)	–		–	–
Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant des combustibles gazeux	Etanchéité du circuit de gaz (article 6.2.1)	Débit de fuite (dm3/h)	NM 14.2.016 (2017)	NF EN 26 (2023)		–	–
Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux GPL : Appareils de chauffage domestiques non raccordés	Vérification des débits calorifiques (article 5.15)	Débit calorifique (KW)	NM EN 449+A1 (2015)	–	X	–	–
Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux GPL : Appareils de chauffage domestiques non raccordés	Essai d'étanchéité (article 5.6)	Débit de fuite (dm3/h)	NM EN 449+A1 (2015)	–	X	–	–
Appareils de production instantanée d'ECS utilisant les combustibles gazeux	Essai de combustion en air calme pour les types AAS, B11, B11BS (6.9.2.2 Essai N°1)	Teneur en CO/CO2	NM 14.2.016 (2017)	–	X	–	–

¹ *Portée limitée aux gaz de la 3^{ème} famille, et pour des débits supérieurs à 1.3 kW*

4. Domaine des essais mécaniques sur les produits métalliques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Barres et couronnes à haute adhérence Soudables	Essai de traction à température ambiante	Rp0.2 et Reh Rm, A% et Agt	NM 01.4.097 (2013) NM ISO 15630-1 (2011) NM ISO 6892-1 (2020)	ISO 15630-1 (2019)	X	-	-
	Essais de non fragilité	Angles de pliage et dépliage 10 à 35 °C			X	-	-
	Vérification des caractéristiques de forme	- Hauteur des verrous - Espacement des verrous - Hauteur des nervures - masse linéique - angles d'inclinaison des verrous			X	-	-
	Marquage	Nombre de champs Nombre de verrous			X	-	-
Barres et couronnes à haute adhérence Non Soudables	Essai de traction à température ambiante	Rp0.2 et Reh Rm, A% et Agt	NM 01.4.096 (2015) NM ISO 15630-1 (2011) NM ISO 6892-1 (2020)	ISO 15630-1 (2019)	X	-	-
	Essais de non fragilité	Angles de pliage et dépliage 10 à 35 °C			X	-	-
	Vérification des caractéristiques de forme	- Hauteur des verrous - Espacement des verrous - Hauteur des nervures - masse linéique - angles d'inclinaison des verrous			X	-	-
	Marquage	Nombre de champs Nombre de verrous			X	-	-
Ronds lisses pour béton armé	Essai de traction à température ambiante	Rp0.2 et Reh Rm, A% et Agt	NM 01.4.095 (2006)	ISO 15630-1 (2019)	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Ronds lisses pour béton armé	Essais de non fragilité et de pliage	Angles de pliage et dépliage 10 à 35 °C	NM ISO 15630-1 (2011) NM ISO 6892-1 (2020)		X	-	-
	Vérification des caractéristiques des géométrique et masse linéique	Diamètre et ovalisation			X	-	-
Fils machine en acier non alliés pour treillis soudés à haute adhérence	Essai de traction à température ambiante	Rp0.2 et Reh Rm	NM 01.4.080 (2011) NM ISO 15630-1 (2011)	ISO 15630-1 (2019) ISO 15630-2 (2019)	X	-	-
	Vérification des caractéristiques des géométrique et masse linéique	Diamètre et ovalisation			X	-	-
Treillis soudés et Eléments constitutifs	Essai de traction à température ambiante	Rp0.2 et Reh Rm, A% et Agt	NM 01.4.220 (2011) NM ISO 15630-1 (2011) NM ISO 15630-2 (2011) NM ISO 6892-1 (2020)	ISO 15630-1 (2019) ISO 15630-2 (2019)	X	-	-
	Essai de cisaillement	Force de cisaillement 10 à 35 °C			X	-	-
	Essais de non fragilité et de pliage	Angles de pliage et dépliage 10 à 35 °C			X	-	-
	Vérification des caractéristiques de forme	- Hauteur des verrous - Espacement des verrous - Hauteur des nervures - masse linéique - angles d'inclinaison des verrous - Diamètre et ovalisation - écartement et inclinaison des empreintes			X	-	-
	Marquage	Nombre de champs Nombre de verrous			X	-	-

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Tous les matériaux métalliques : • Tôles et feuillards, Fils, barres et profilés, Tubes. • Produits forgés et de fonderie etc.	Essai de traction à température ambiante	Rp0.2 et Reh Rm ,A%, Agt, et Z	-	NF EN ISO 6892-1 (2019) méthodes A et B	X	-	-
Tous les matériaux métalliques (Eprouvette prismatique)	Essai de flexion par choc à température ambiante	KU, KV (J)	-	NF EN ISO 148-1 (2017)	X	-	-
Tous les matériaux métalliques	Essai de dureté vickers	HV0,5	-	NF EN ISO 6507- 1 (2023)	X	-	-
Matériaux métalliques en acier - Assemblages soudés	Essai de traction à température ambiante	Rm	-	NF EN ISO 6892- 1 (2019) méthodes A et B NF EN ISO 4136 (2022) NF EN ISO 15614-1 (2017) NF EN ISO 15614-1/A1 (2019)	X	-	-
	Essai de flexion par choc à température ambiante	KU, KV (J)	-	NF EN ISO 148-1 (2017) NF EN ISO 9016 (2022) NF EN ISO 15614-1 (2017) NF EN ISO 15614-1/A1 (2019)	X	-	-
	Essai de pliage	Angle de pliage	-	NF EN ISO 5173 (2023) NF EN ISO 15614-1 (2017) NF EN ISO 15614-1/A1 (2019)	X	-	-

5. Domaine des analyses chimiques sur les produits métalliques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Barres et couronnes à haute adhérence Soudables	Composition chimique	C, P, S, Mn, Cr, Mo, V, Ni et Cu	NM 01.4.097 (2013)	Méthode interne Procédure d'analyse chimique des aciers non alliés par spectrométrie d'émission à étincelle HORIBA JY METALIS V02 du 03/02/2022 et/ou Méthode interne Procédure d'analyse chimique des aciers non alliés par spectrométrie d'émission à étincelle GNR version 01 du 27/02/24	X	-	-
Ronds lisses pour béton armé	Composition chimique	C, P, S, Mn, Cr, Mo, V, Ni et Cu	NM 01.4.095 (2006)		X	-	-
Fils machine en acier non alliés pour treillis soudés à haute adhérence	Composition chimique	C, P, S, Mn, Cr, Mo, V, Ni et Cu	NM 01.4.080 (2011)		X	-	-
Treillis soudés et Eléments constitutifs	Composition chimique	C, P, S, Mn, Cr, Mo, V, Ni et Cu	NM 01.4.220 (2011)		X	-	-
Tout produit en acier non alliés : • Tôles et feuillards, Fils, barres et profilés, Tubes. • Produits forgés et de fonderie • Produit moulésetc.	Composition chimique	C, P, S, Mn, Cr, Mo, V, Ni, Cu, Al, Si	--		X	-	-
Matériaux métalliques avec ou sans revêtement	Essai au brouillard salin neutre	Perte de masse, Contrôle visuel, Degré de corrosion	--	ISO 9227 : 2022	X	-	-

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة



PORTEE D'ACCREDITATION
LABORATOIRE DU CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES DE BOIS ET D'AMEUBLEMENT
« CTIBA »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° MCI/CA AL 31.02/2008

Nom du Laboratoire : Centre Technique des Industries de Bois et d'Ameublement (CTIBA)/ laboratoires d'essais.

Adresse : Sis, Complexe des Centres Techniques, Sidi Maârouf, Oulad Haddou, Casablanca.

Responsable du laboratoire : M. Moussa EL MATTAR (Directeur du centre).

Tél : 05 22 58 23 80

Fax : 05 22 58 19 33

Email : ctiba.direction@gmail.com

Révision : 17 du 04/02/2025

Cette version annule et remplace la précédente version 16 du 03/04/202

6. Essais Mécaniques et physiques sur Meubles et Matelas

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
Lits et matelas	Lits et matelas : Détermination des caractéristiques fonctionnelles, durabilité et durabilité du bord	Détermination de la durabilité et de la dureté	NM EN 1957 (2015)	NF EN 1957 (Déc. 2012)	Laboratoire Ameublement	-	-
	Lits et matelas : Mesure de la dimension extérieure des matelas et sommiers et Mesure intérieure des cadres de lits et Détermination de la hauteur des matelas et des sommiers divans	Définir les dispositions à prendre pour mesurer les dimensions	NM EN 1334 (2017)	NF EN 1334 (Juin 96)	Laboratoire Ameublement	-	-
Tables de travail de bureau	Mobilier de bureau Tables de travail de bureau : Mise en évidence des caractéristiques dimensionnelles et Mesure des emplacements des jambes	Mise en évidence des caractéristiques dimensionnelles	NM 14.4.091 (2015)	NF EN 527-1 (Août 2011)	Laboratoire Ameublement	-	-
	Mobilier de bureau, Meubles de rangement : Exigences générales de sécurité	Déterminer les exigences mécaniques de sécurité	NM EN 527-2 + A1 (2019)	NF EN 527-2+A1 (Mai 2019)	Laboratoire Ameublement	-	-
Meubles de rangement	Mobilier de bureau, Meubles de rangement : Exigences générales de	Vérifier les exigences de sécurité des meubles de	NM EN 14073-2 (2017)	NF EN 14073-2 (2005)	Laboratoire Ameublement	-	-

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
	sécurité	rangement					
	Mobilier de bureau et Meubles de rangement : Résistance du meuble, Extraction des étagères, Résistance des supports d'étagère, Résistance des dessus, Stabilité des meubles à poser, Détachement des meubles et étagères accrochés à une cloison ou mur et Résistance des dispositifs de fixation au mur ou à la cloison	Déterminer la stabilité et la résistance mécanique de la structure	NM EN 14073-3 (2017)	NF EN 14073-3 (2005)	Laboratoire Ameublement	-	-

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
Meubles de rangement	Mobilier de bureau et Meubles de rangement : Résistance des éléments extractibles, Essai de durabilité des éléments extractibles, ouverture brutale des éléments extractibles, Essai de verrouillage du système par condamnation sélective des éléments extractibles, Essai de charge verticale sur les portes pivotantes, Force statique verticale sur porte ouverte, Durabilité des portes pivotantes, Durabilité des portes coulissantes et rideaux coulissants à déplacement horizontal, Ouverture/fermeture brutale des portes coulissantes et rideaux coulissants à déplacement horizontal, Durabilité des rideaux coulissants à déplacement vertical, Résistance des abattants, Durabilité des abattants et Essai de roulement des caissons mobiles	Déterminer de la résistance et la durabilité des parties mobiles	NM EN 14074 (2017) IC 14.4.046 (2007)	NF EN 14074 (2005)	Laboratoire Ameublement	-	-
Meubles et parties de meubles	Evaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids	Résistance des surfaces aux liquides froids	NM ISO 4211 (2007)	-	Labo FINITION	-	-

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
	Evaluation de la résistance à la chaleur humide	Résistance à la chaleur humide	NM ISO 4211-2 (2015)	-	Labo FINITION	-	-
	Evaluation de la résistance à la chaleur sèche	Résistance à la chaleur sèche	NM ISO 4211-3 (2015)	-	Labo FINITION	-	-
Meubles et parties de meubles - Feuilles de peintures ou vernis	Détermination de la résistance à l'abrasion	Résistance à l'abrasion	NM ISO 7784-2 (2016)	-	Labo FINITION	-	-
	Essai de quadrillage	Essai de quadrillage	NM ISO 2409 (2016)	-	Labo FINITION	-	-

7. Essais Mécaniques et Physiques sur Menuiserie Portes et Fenêtres

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
Vantaux de portes	Portes : choc mou et lourd sur les vantaux de portes à l'horizontale	Appliquer des chocs de corps mou et lourd sur l'une des faces du vantail et constater les dégradations	-	Annexe A de la norme NF P 23-311	Laboratoire menuiserie	-	-
Vantaux de portes	Portes : tenue à l'humidité des rives des vantaux de portes	Immerger le chant du vantail dans l'eau froide et évaluer son état	-	XP P 20-522	Laboratoire menuiserie	-	-

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
		après séchage		(nov 06)			
Portes battantes ou pivotantes	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique	Déformation en torsion	-	NF EN 948 (2000)	Laboratoire menuiserie	-	-
Portes battantes ou pivotantes et fenêtres	Portes : Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes	Déterminer les dommages causés par le choc d'un corps mou et lourd	-	NF EN 949 (avril 99)	Laboratoire menuiserie	-	-
Vantaux de portes	Vantaux de portes : Choc dur	Appliquer des chocs durs à l'aide d'une bille en acier pour déterminer les dommages causés	-	NF EN 950 (sep 2000)	Laboratoire menuiserie	-	-
Vantaux de portes	Vantaux de portes : Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage	Déterminer les dimensions en hauteurs, largeur, épaisseur et les défauts d'équerrage	-	NF EN 951 (avril 99)	Laboratoire menuiserie	-	-
Vantaux de portes	Vantaux de portes : Planéité générale et locale : Méthode de mesure	Mesurage de la planéité générale en cintrage (longitudinale et transversale) et en torsion (gauchissement)	-	NF EN 952 (sep 2000)	Laboratoire menuiserie	-	-
Vantaux de portes	Vantaux de portes – Planéité générale et locale. Méthode de mesure. - Essai de planéité locale	Une partie de la norme qui est concernée (Mesurage des écarts de planéité locale)	-	NF EN 952 (sep 2000)	Laboratoire menuiserie	-	-

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
Vantaux de portes	Vantaux de portes – Détermination du comportement aux variations d'humidité entre des climats successifs uniformes	Dimensions, planéité générale et locale, masse du vantail	-	NF EN 1294 (2000)	Laboratoire menuiserie	-	-
Fenêtre et portes	Porte et fenêtre : Résistance au vent	Résistance au vent : Application d'une série de pressions d'essais (positives et négatives)	NM EN 12211 IC 10.2.232 (2005)	NF EN 12211 (mai 2016)	Laboratoire menuiserie	-	-
Fenêtre et portes	Porte et fenêtre : Perméabilité à l'air	Perméabilité à l'air : Application d'une série de pressions d'essais (positives et négatives)	NM EN 1026 IC 10.2.231 (2005)	NF EN 1026 (mai 2016)	Laboratoire menuiserie	-	-
Fenêtre et portes	Porte et fenêtre : Etanchéité a l'eau	Arrosage continu à différents paliers de pression	NM EN 1027 IC 10.2.235 (2005)	NF EN 1027 (sept 2000)	Laboratoire menuiserie	-	-
Fenêtre et portes	Portes – Mesurage des défauts de planéité locale des vantaux de portes	Ecart de planéité locale	-	NF P 20-520 (1983)	Laboratoire menuiserie	-	-

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
Garde-corps	Essais des Garde-corps _ Méthodes et critères	Résistance au chocs dynamiques	-	NF P 01-013 (Août 1988) FD DTU 39 P5 (2017)	Laboratoire menuiserie	-	-
Blocs porte	Essais de résistance au feu et d'étanchéité au fumées des portes, fenêtres et éléments de quincailleries – Partie 1	Résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres	-	NF EN 1634-1+A1 (Mars 2018)	Laboratoire Résistance au Feu	-	-

8. Essais sur panneaux à base du bois

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
Panneaux à base de bois	Détermination de la masse volumique par le rapport de chaque éprouvette à son volume	Masse volumique	-	NF EN 323 (Juin 1993)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux à base de bois	Détermination de l'humidité par pesée	Humidité	-	NF EN 322 (Juin 1993)	Labo MATERIAUX	-	-

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
Bois scié	Détermination de l'humidité par la différence entre la masse humide et la masse anhydre de l'échantillon	Humidité	-	NF EN 13183-1 (Juin 2002)	Labo MATERIAUX	-	-
Bois scié	Mesure de l'humidité avec un humidimètre électrique à résistance	Humidité	-	NF EN 13183-2 (Juin 2002)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux de particules et panneaux de fibres	Détermination du gonflement en épaisseur par mesure de l'accroissement en épaisseur de l'éprouvette après immersion total dans l'eau	Gonflement en épaisseur	-	NF EN 317 (Juin 1993)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux à base de bois	Détermination du module d'élasticité en flexion et la résistance à la flexion par application d'une charge au milieu d'une éprouvette supportée par deux appuis	Module d'élasticité en flexion et la Résistance à la flexion	-	NF EN 310 (Juin 1993)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux de particules et panneaux de fibres	Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces d'une éprouvette en la soumettant à un effort de traction réparti jusqu'à la rupture	Résistance à la traction	-	NF EN 319 (Juin 1993)	Labo MATERIAUX	-	-

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
Panneaux de fibres	Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe	Résistance à l'arrachement des vis	-	NF EN 320 (Juin 1993)	Labo MATERIAUX	-	-
Contreplaqué	Qualité de collage	Résistance au cisaillement et Pourcentage de rupture	-	EN 314-1 (2005) & EN314-2 (2005)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux à base de bois	Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques	Gonflement en épaisseur Module d'élasticité en flexion et la Résistance à la flexion Résistance à la traction	-	NF EN 321 (Janvier 2002)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux à base de bois	Détermination des dimensions des panneaux – Partie 1	Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur	-	NM EN 324-1 (2022)	Labo MATERIAUX	-	-

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
Panneaux à base de bois	Détermination des dimensions des panneaux – Partie 2	Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords	-	NM EN 324-2 (2022)	Labo MATERIAUX	-	-
Panneaux à base de bois	Dégagement de formaldéhyde	Détermination du dégagement de formaldéhyde – Partie 3 – Méthode d'analyse de gaz	-	NM ISO 12460-3 (2022)	Labo MATERIAUX	-	-

ROYAUME DU MAROC
ROYAUME DU MAROC



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION
LABORATOIRE DU CENTRE TECHNIQUE DE PLASTURGIE ET DE CAOUTCHOUC « C.T.P.C »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AL 69/2015

Laboratoire : Centre Technique de Plasturgie et de Caoutchouc (C.T.P.C)

Adresse : Complexe des Centres Techniques Industriels, Route Ouled Haddou, Boulevard 60 Sidi Maârouf 20280
Casablanca

Responsable technique : M. GAARA KAMAL

Tél : +212 522 580950/77

Fax : +212 522 580531

Email : gaara@ctpc.ma

Révision : 17 du 20/04/2026

Cette version annule et remplace la précédente version 16 du 12/03/2026

1-Essais physiques et mécaniques sur matériaux en plastique et caoutchouc :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Produits plastiques	Force, Contrainte Allongement	Détermination des propriétés en traction	NM ISO 527-1 (2022) NM ISO 527-2 (2018) NM ISO 527-3 (2021) NM EN 13592 (2023) NM EN 14867 (2016)	-	X	-	-
Caoutchoucs vulcanisés ou thermoplastiques et Plastique et ébonite	Force, Contrainte Allongement	Détermination des Caractéristiques de contrainte-Déformation en traction	NM ISO 37 (2018)	-	X	-	-
	Dureté Shore A & D	Détermination de la dureté -- Partie 7 : Dureté apparente des cylindres revêtus de caoutchouc par la méthode au duromètre type Shore	---	ISO 48-7 (2018)	X	-	-
	Dureté Shore A & D	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination de la dureté -- Partie 4 : Dureté par pénétration par la méthode au duromètre (dureté Shore)	---	ISO 48-4 (2018)	X	-	-
	Dureté Shore	Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (Dureté Shore)	NM ISO 868 (2005)	-	X	-	-
Agricole : Films et feuilles plastiques utilisés en agriculture	Force, Contrainte et Allongement	Détermination des propriétés en traction	NM ISO 527-1 (2022) NM ISO 527-3 (2021)	-	X	-	-
		Détermination des propriétés en traction sur sacs en plastiques	NM EN 13592 (2023) NM EN 14867 (2016)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Canalisations et composants rigides à base polymérique	Force Contrainte Allongement	Détermination des caractéristiques en traction	NM ISO 6259-1 (2018) NM ISO 6259-2 (2022) NM ISO 6259-3 (2018)	-	X	-	-
	Flexibilité annulaire	Détermination de la flexibilité annulaire	NM ISO 13968 (2017)	-	X	-	-
	Rigidité annulaire	Détermination de la Rigidité annulaire	NM ISO 9969 (2017)	-	X	-	-
	Résistance à la pression interne	Détermination résistance à la pression interne (EAU dans EAU)	NM ISO 1167-1 (2008)	-	X	-	-
	Résistance au choc	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la résistance aux chocs extérieurs - Méthode autour du cadran	NM ISO 3127 (2021)	-	X	-	-

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Matières polymériques	Indice de fluidité	Détermination de l'indice de fluidité à chaud en masse (MFR) des thermoplastiques	NM ISO 1133-1 (2023) Méthode A et B	-	X	-	-
	Masse volumique	Détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires par la méthode A	NM ISO 1183-1 (2019) Méthode A	-	X	-	-
	Température de ramollissement Vicat	Plastiques - Matières thermoplastiques - Détermination de la température de ramollissement Vicat (VST)	NM ISO 306 (2023)	-	X	-	-
Films et feuilles en matières polymériques	Épaisseur ponctuelle	Détermination de l'épaisseur par examen mécanique	NM ISO 4593 (2013) NM EN 13592 (2023) NM EN 14867 (2016)	-	X	-	-
	Épaisseur ponctuelle	Déchirement Détermination de l'épaisseur par examen mécanique	NM EN 14867 (2016)	ISO 6383-1 (2015)	X	-	-
	Épaisseur moyenne	Détermination de l'épaisseur moyenne par mesures gravimétriques	NM ISO 4591 (2013)	-	X	-	-
Canalisations et composants rigides à base polymérique	Détermination des dimensions	Diamètre extérieur et épaisseur	NM ISO 3126 (2019)	-	X	-	-
	Retrait à chaud	Retrait longitudinal à chaud	NM ISO 2505 (2018)	-	X	-	-
	Temps d'induction à l'oxydation	Détermination du temps d'induction à l'oxydation (OIT isotherme)	NM ISO 11357-6 (2021)	-	X	-	-
	Température de ramollissement Vicat	Température de ramollissement Vicat	NM ISO 2507-1 (2017) NM ISO 2507-2 (2017)	-	X	-	-

2- Essais physico-chimiques et chimiques sur matériaux en plastique et caoutchouc :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes Marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Agroalimentaire : matériaux en plastique au contact des aliments	Migration globale ¹	Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai	NM EN 1186-1 (2014)	-	X	-	-
		Migration globale dans l'huile d'olive par immersion totale	NM EN 1186-2 (2023) Méthode 1	-	X	-	-
		Migration globale dans les huiles végétales par cellule	NM EN 1186-2 (2023) Méthode 2	-	X	-	-
		Migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale	NM EN 1186-3 (2023) Méthode 1A	-	X	-	-
		Méthodes d'essai pour la migration globale dans les liquides simulateurs aqueux en cellule	NM EN 1186-3 (2023) Méthode 2	-	X	-	-
		Migration globale dans les simulants aqueux par remplissage	NM EN 1186-3 (2023) Méthode 5	-	X	-	-
		Méthodes de remplacement pour la migration globale en contact avec des denrées alimentaires grasses dans l'isooctane et l'éthanol à 95%	NM EN 1186-3 (2023) Méthode 1A ; Méthode 2 ; Méthode 5	-	X	-	-
	Migration globale dans le simulant E	Méthodes d'essai pour la migration globale a hautes températures	NM EN 1186-13 (2014) Méthode B	-	X	-	-
	Migration spécifique	Guide des méthodes pour la migration spécifiques	NM EN 13130-1 (2014)	-	X	-	-
		Détermination du 2,2-bis (4- hydroxyphényl) propane (Bisphénol A) dans les simulants	NM CEN/TS 13130-13 (2014)	-	X	-	-

Agroalimentaire : matériaux en plastique au contact des aliments		d'aliments					
		Migration spécifique de l'acétaldéhyde	---	Méthode interne MO-062 V02	X	-	-
		Migration Spécifique des métaux lourds	---	Méthode interne MO- 078 V01	X	-	-
	Teneur en substance chimique dans l'emballage	Teneur en acétaldéhyde dans l'échantillon	---	ASTM-F2013-10 (2023)	X	-	-
		Teneur en chlorure de vinyle monorème dans l'échantillon	---	ISO 6401 (2022)	X	-	-
	Teneur en phtalates	Teneur en phtalate dans l'échantillon	---	Méthode interne MO-086 V03	X		
Produits isolants thermiques et éléments d'enveloppe du bâtiment	Coefficient de transfert thermique	Isolation thermique - Détermination de la résistance thermique et des propriétés connexes en régime stationnaire	NM ISO 8301 (2020)	-	X	-	-
Canalisations et composants rigides à base polymérique	Teneur en matières volatiles	Détermination de la teneur en matières volatiles	-	EN 12099 (1997)	X	-	-
Tubes et raccords en polyoléfines	Teneur en noir de carbone	Détermination de la teneur en noir de carbone par calcination et pyrolyse	-	ISO 6964 (2019) Méthodes B1 et C	X	-	-

¹ Les conditions d'essai (température, durée et de simulants) sont choisies selon la norme NM 11.4.006(2017) ou le règlement européen UE 10/2011 et ses amendements (**version 2025**)

3- Essais physico-chimiques sur les peintures et vernis industriels :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes Marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Peinture et vernis	Dosage ou Teneur en ppm Pb, As, B, Co, Cd, Cr et Sr	Détermination des métaux lourds par ICP-OES : Pb, As, B, Co, Cd, Cr et Sr	NM 03.3.350 (2023) - Méthode A	--	X	-	-
	Epaisseur	Détermination de l'épaisseur du feuil - Méthode magnétique	NM ISO 2808 (2021)	-	X	-	-
	Adhérence	Essai d'adhérence par quadrillage	NM ISO 2409 (2023)	-	X	-	-

4- Essais mécaniques sur les produits textiles :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes Marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Les dispositifs de protection en textile Technique	Force	Détermination de la résistance à la traction	NM ISO 9073-3 (2004)	---	X	-	-
	Force	Détermination de la résistance à la déchirure	NM ISO 9073-4 (2024)	---	X	-	-
	Force	Vêtement de protection – propriété mécanique – Méthode d'essai : résistance à la perforation	NM EN 863 (2014)	---	X	-	-

5-Essais physico-chimiques sur les produits textiles :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes Marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Les dispositifs de protection en textile Technique	Masse par unité de surface	Détermination de la masse surfacique	NM EN 9073-1 (2004)	---	X	-	-
	Pourcentage de Pénétration des particules	Appareils de protection respiratoire – Méthode d'essai – Partie 7 : Détermination de la pénétration des filtres à particules (PFE).	NM EN 13274-7 (2024)	---	X	-	-
	pH	Détermination du pH de l'extrait aqueux	NM ISO 3071 (2021)	---	X	-	-
	Teneur en métaux ppm	Dosage des métaux extraits au moyen d'une solution de sueur artificielle acide (PB, Cd, Co, Cu et Hg)	NM EN 16711-2 (2018)	---	X	-	-
Toutes formes de Textiles	Dosage du formaldéhyde (Absorbance)	Dosage du formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau)		ISO 14184-1 (2011)	X	-	-

6- Essais physico-chimiques sur les produits en cuir :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes Marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Tous types de cuir	Valeur de pH	Détermination du pH et de l'indice de différence	-	ISO 4045 (2018)	X	-	-

7- Essais physico-chimiques des médicaments :

Produit soumis à l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Intitulé de l'essai	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes Marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Médicaments	Dosage des Impuretés élémentaires	Détermination des impuretés élémentaires par ICP-OES : As, Pb, Cd, Hg, V, Co, Tl, Pd, Pt, Ir, Rh, Sn, Mo	-	MO-194 V05	X	-	-
Médicaments	Quantité de matière	Impuretés élémentaires par ICP MS (As, Cd, Cr et Cu)	--	MO-225 V 01 (basée sur USP 233)	X	-	-



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO/IEC 17025 :2018
CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES DES EQUIPEMENTS POUR VEHICULES
« CETIEV »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AL 71/2015

Nom du Laboratoire : Centre Technique des Industries des Equipements pour Véhicules « CETIEV ».

Adresse : Complexe des centres techniques industriels, Sidi Maârouf, Ouled Haddou, Casablanca.

Responsable du Laboratoire : M. REDA Abdelhakim (Directeur du centre).

Tél : +212 522 583 958

Fax : +212 522 973 058

Email : areda@cetiev.ma

Révision : 09 du 16/02/2026

Cette version annule et remplace la précédente version 08 du 29/01/2026

1. Essais sur les vitrages en verre trempé pour véhicules :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Vitrage en verre trempé pour véhicules	Essai de fragmentation	Nombre minimal de fragments	NM 22.4.003 (2021) §9	–	X	–	–
	Essai à la bille de 227 g	Vitrage brisé ou pas	NM 22.4.003 (2021) § 6.4.2	–	X	–	–

2. Essais sur les pare-brise en verre feuilleté ordinaire :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Pare-brise en verre feuilleté ordinaire	Essai à la bille de 227 g	Déchirure de l'intercalaire poids des débris des fragments pénétration de la bille	NM 22.4.003 (2021) §.6	–	X	–	–
	Essai à la bille de 2260 g	durée entre l'impact et le passage de la bille	NM 22.4.003 (2021) §.7	–	X	–	–

3. Essais physico-chimiques sur les produits pétroliers et produits connexes :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Liquides transparentes (1 à 300 mm ² /s)	Détermination de la viscosité cinématique à 40 °C	Viscosité (en mm ² /s)	-	NF EN ISO 3104-A (2023)	X	-	-
	Détermination de la viscosité cinématique à 100°C	Viscosité (en mm ² /s)					
Produits pétroliers tels que les huiles lubrifiantes	Calcul de l'indice de viscosité à partir de la viscosité cinématique	Indice de Viscosité (sans unité)	-	NF ISO 2909 (2004)	X	-	-
Produits pétroliers dont le point d'éclair en vase ouvert est supérieur à 79 °C	Détermination des points d'éclair- Méthode Cleveland à vase ouvert	Température (en °C)	-	NF EN ISO 2592 (2017)	X	-	-
Liquides ayant un point d'éclair supérieur à 40°C tel que les huiles lubrifiantes neuves	Détermination du point d'éclair – Méthode Pensky-Martens en vase clos (Méthode A)	Température (en °C)	-	NF EN ISO 2719- partie A (2018)	X	-	-
Produits pétroliers ayant un point d'écoulement strictement supérieur à -45°C	Détermination du point d'écoulement	Température (en °C)	-	ISO 3016 (2019)	X	-	-

4. Essais sur les produits électriques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb	essai de charge/décharge	Capacité (Ah)	-	NM EN 50342-1 : 2020 § 6.1	X	-	-

5. Essais mécaniques sur les produits métalliques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Chaines	Essai de Traction	Résistance à la rupture	NM ISO 10190 : 2015	-	X	-	-
Câble de frein	Essai de la tenue des embouts de câble et de la gaine	Résistance à la rupture	NM 22.6.210 : 2012	-	X	-	-

6. Essais chimiques sur les produits métalliques :

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Matériaux métalliques	Essai au brouillard salin neutre NSS	Corrosion	NM ISO 9227 : 2024	-	X	-	-
Matériaux métalliques et Peintures	Évaluation du degré de cloquage	Cotation de cloquage (Quantité et taille)	NM ISO 4628-2 : 2017	-	X	-	-

7. Essais physiques et mécaniques sur les matériaux en plastique et caoutchouc:

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Flexibles	Détermination de la résistance à la rupture par traction	Résistance à la rupture	NM ISO 3996 : 2009 NM ISO 6120 : 2009	-	X	-	-
Courroie	Essai de résistance à la traction	Résistance à la rupture	NM 22.1.019 : 2015	-	X	-	-



PORTEE D'ACCREDITATION NM ISO/IEC 17025 : 2018
LABORATOIRE METALLURGIQUE D'ETUDE ET DE CONTROLE
« LABOMETAL »

DOSSIER D'ACCREDITATION N° AL 94/2018

Laboratoire : LABOMETAL

Adresse : Lot N°102, Avenue Mohamed Erradi, Zone Industrielle Moulay Rachid- Casablanca

Responsable technique : M. ACHLIH Imad

Tél : 05.22.70.60.69

Fax : 05.22.70.36.42

E-mail : labometal1@yahoo.fr / hamidengist@yahoo.fr

Révision : 07 du 20/01/2026

Cette version annule et remplace la version 06 du 30/09/2024

1) Domaine des essais mécaniques sur les produits métalliques:

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Ronds lisses pour béton armé	Essai de traction à température ambiante	ReH Rm A%	NM 01.4.095 (2006) NM ISO 6892-1 (2020)	-	X	-	-
Barres et couronnes à haute adhérence non soudable			NM 01.4.096 (2015) NM ISO 6892-1 (2020)	-	X	-	-
Barres et couronnes à haute adhérence soudable			NM 01.4.097 (2013) NM ISO 6892-1 (2020)	-	X	-	-

2) Domaine des essais chimiques sur les produits métalliques:

Produit soumis à l'essai	Intitulé de l'essai	Caractéristiques ou grandeurs mesurées	Références de la méthode		Lieu de réalisation		
			Normes marocaines	Autres	Labo. permanent	Labo. mobile	Site
Aciers non alliés	Analyse chimique spectrale	Eléments : C, Si, Mn, S, P	-	Méthode interne PR/700 version 07	X	-	-

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



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 / alitaiaa2@gmail.com

Révision : 09 du 31/03/2026

Cette version annule et remplace la précédente version 08 du 17/06/2025

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 <= 60 l et grands stérilisateur volume <= 1m3)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060 (2025)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060 (2025)	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060 (2025) NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X

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 <= 60 l et grands stérilisateurs volume <= 1m3)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	/	NF EN 285+A1(2021) NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060 (2025) NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
		Détermination de la vapeur stérilisante FO	/	NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
		Test d'étanchéité (mesure de pression)	/	NF EN 285+A1(2021) NF EN 285/IN1(2021) NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060 (2025)	-	-	X

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 <= 60 l et grands stérilisateurs volume <= 1m3)	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la température de stérilisation	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060 (2025)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060 (2025)	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060 (2025)	-	-	X

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 <= 60 l et grands stérilisateur volume <= 1m3)	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060 (2025) NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0	/	NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
	(*) Etalonnage en température	par comparaison à un étalon de température	/	NF EN 285+A1(2021) §23.3.3 NF EN ISO 17665(2024) §12.2 et §12.3	-	-	X
	(*) Etalonnage en pression	par comparaison à un étalon de pression	/	NF EN 285+A1(2021) §23.3.2 NF EN ISO 17665(2024) §12.2 et §12.3	-	-	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.

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



المملكة المغربية
وزارة الصناعة والتجارة

ROYAUME DU MAROC
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE



PORTEE D'ACCREDITATION
LABORATOIRE MESUREMENT CONTROLE CENTER (MCC)
DOSSIER D'ACCREDITATION N° 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 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 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
Stérilisateur à la vapeur d'eau Petits et grands stérilisateur 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.



PORTEE D'ACCRÉDITATION

Laboratoire AFROLAB

Dossier 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 : 02 du 13/10/2025.

Cette version annule et remplace la précédente version 01 du 09/05/2024

I. 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 $\leq 1\text{m}^3$)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	-	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien	-	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Détermination du temps d'équilibrage	-	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
		Mesure de la pression pendant le temps du maintien	-	NF EN 285+A1(2021) NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060 +A1(2018) NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0		NF EN ISO 17665(2024)			
	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la température de stérilisation	-	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)	-	-	X
		Mesure du temps de maintien		NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)			
		Détermination du temps d'équilibrage	-	NF EN 285+A1(2021) NF EN 285/IN1(2021) NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)			

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 ≤ 1m ³)	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	-	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665(2024)	-	-	X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0		NF EN ISO 17665(2024)			
	Etalonnage en température(*)	par comparaison à un étalon de température		NF EN 285+A1(2021) §23.3.3 NF EN ISO 17665(2024)			
	Etalonnage en pression(*)	par comparaison à un étalon de pression	-	NF EN 285+A1(201) §23.3.2 NF EN ISO 17665(2024)	-	-	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



PORTEE D'ACCREDITATION

Laboratoire d'exploitation dosimétrique relevant de la Division Laboratoires et Réseaux/
Direction Sûreté et Sécurité du CNESTEN

DOSSIER D'ACCREDITATION N° MCI/CA AL 128.02/2021

<u>Laboratoire :</u>	Laboratoire d'exploitation dosimétrique relevant de la Division Laboratoires et Réseaux/ Direction Sûreté et Sécurité du CNESTEN
<u>Adresse :</u>	Centre d'Etudes Nucléaires de la Maâmora, km 25, Bled Dendoune, commune Sidi Taïbi, Kénitra
<u>Contact :</u>	M. Mohamed ZARYAH
<u>Tél :</u>	05 37 81 97 50/ 06 61 38 25 74
<u>Fax :</u>	05 37 80 32 77
<u>Email :</u>	zaryah@cnesten.org.ma
<u>Révision :</u>	02 du 26/12/2025

Cette version annule et remplace la version 00 du 29/03/2023

1) Domaine d'essais : Essais en dosimétrie individuelle

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
Dosimètre individuel porté sur le tronc	Lecture de dosimètres OSL	Hp (10) Equivalent de dose individuel Hp (10) de 24.6 keV à 1.33MeV de 0° à ±60 ° Linéarité : de 0.05 mSv à 1 Sv	-	NF EN IEC 62387 (2022)	X	-	-



PORTEE D'ACCREDITATION

Laboratoires des analyses des isotopes stables, de tritium, d'analyse alpha total et beta total, et de spectrométrie gamma relevant de la Division Exploitation des Laboratoires/

Direction Etudes et Recherches Scientifiques du CNESTEN

DOSSIER D'ACCREDITATION N° MCI/CA AL 128.03/2021

Laboratoire :

Laboratoires des analyses des isotopes stables, de tritium, d'analyse alpha total et beta total, et de spectrométrie gamma relevant de la Division Exploitation des Laboratoires/
Direction Etudes et Recherches Scientifiques du CNESTEN

Adresse :

Centre d'Etudes Nucléaires de la Maâmora, km 25, Bled Dendoune, commune Sidi Taïbi, Kénitra

Responsable technique :

M. TAOUS Fouad

Tél :

05 37 81 97 50/ 06 61 34 28 40

Fax :

05 37 80 32 77

Email :

Taous@cnesten.org.ma

Révision :

03 du 23/03/2025

Cette version annule et remplace la version 02 du 26/03/2024

1. Domaine d'essais : Mesure des isotopes stables des échantillons liquides

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
Eaux naturelles et traitées	Détermination des rapports des isotopes stables en hydrogène ($^2\text{H}/^1\text{H}$) et en oxygène ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) dans les eaux naturelles et traitées - Méthode utilisant la Spectroscopie d'absorption laser	Rapports isotopiques $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$, et $2\text{H}/1\text{H}$ Sous forme de valeurs- δ (en part pour mille) : $\delta\text{VSMOW} (\text{‰}) = (\text{RSAMPLE}/\text{RVSMOW} - 1) * 1000$.	-	PSR/LASI/01 V04 du 26/12/23	X	-	-

2. Domaine d'essais : Mesure de la radioactivité des échantillons liquides et solides

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
Eaux naturelles et traitées	Détermination du Tritium dans les eaux naturelles et traitées : Méthode par Enrichissement électrolytique et Scintillation liquide	Faible activité en tritium En (UT) : Unité de Tritium	-	PSR/LASI/04 V03 du 01/12/23	X	-	-
Eaux non salines	Mesurage des activités alpha globale et bêta globale des eaux non salines -Méthode de comptage par scintillation liquide	α total et β total en Bq	NM ISO 11704 :2014	-	X	-	-
Sol	Mesure de la radioactivité par spectrométrie Gamma dans des échantillons de sol	Activité en Bq/kg	NM ISO 18589- 3 :2015	-	X	-	-



PORTEE D'ACCREDITATION
LABORATOIRE « METROTEC SERVICES »
DOSSIER D'ACCREDITATION N° AL 95.02/2023

Laboratoire : METROTEC SERVICES

Adresse : Lotissement Mauritania, lot n°63 Q.I, Sidi Bernoussi, Casablanca

Responsable technique : M. Bouazza HOUMAS

Tél : 0661798575

Fax : -

Email : metrotec.metrologie@gmail.com / b.houmas@metrotecservice.com

Révision : 01 du 17/09/2025

Cette version annule et remplace la précédente version 00 du 30/05/2024

Domaine : 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)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la température de stérilisation	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)			X
		Mesure du temps de maintien	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)			X
		Détermination du temps d'équilibrage	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665(2024)			X
Stérilisateur à la vapeur d'eau (petits et grands stérilisateur)	Essai qualification de l'Autoclave à vide	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060 +A1(2018) NF EN ISO 17665(2024)			X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0	/	NF EN ISO 17665(2024)			X
		Test d'étanchéité (Mesure de pression)	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)			X

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)	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la température de stérilisation	/	NF EN ISO 17665(2024) NF EN 13060+A1(2018)			X
		Mesure du temps de maintien	/	NF EN ISO 17665(2024) 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(2024) NF EN 13060+A1(2018)			X
Stérilisateur à la vapeur d'eau (petits et grands stérilisateur)	Essai qualification de l'Autoclave en charge	Mesure de la pression pendant le temps du maintien	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN 13060+A1(2018) NF EN ISO 17665(2024)			X
		Détermination de la vapeur stérilisante F0	/	NF EN 285+A1(2021) et NF EN 285/IN1(2021) NF EN ISO 17665(2024)			X
		Test d'étanchéité (Mesure de pression)					
		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 (petits et grands stérilisateur)	Etalonnage en température (*)	par comparaison à un étalon de température	/	NF EN 285+A1(2021) §23.3.3 NF EN ISO 17665(2024)			X
	Etalonnage en pression (*)	par comparaison à un étalon de pression	/	NF EN 285+A1(2021) §23.3.2 NF EN ISO 17665(2024)			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.