

17/03/2025

Liste des fabricants agréés en métrologie légale

Nom ou Raison sociale du fabricant	Catégorie d'instruments fabriqués	Numéro d'agrément	Portée	Agrément de vérification première de ce qu'il fabrique	Site de fabrication	Ville	Date d'expiration
SARA ELECTRONIQUE	Chronotachygraphe	M.01.01-01/2002/CA	Modèle : SE 2306 XXX, Vitesse maximale : 125km/h, Nombre de chauffeurs : 2.	Numéro: M.01.113.2.24	lot 127, Zone Industrielle Tit Mellil	CASABLANCA	17/06/2026
CEAC	Compteurs d'énergie électrique	M.15.01-01/2014/FE	compteurs monophasés modèle HLD03 de classe 2, compteurs triphasés Modèle DT58 de classe2, compteurs statique monophasé DDSY283SR de classe 1, compteurs statique monophasé DDSY541 de classe1.	Numéro : M.15.04.2.18	QI Sidi Brahim II Rue 801	FES	17/06/2025
ZINCO	Compteurs d'énergie électrique	M.15.2-01/2015/FE	*CEWE Instrument Prometer 100, P3E de classe C,*HEXING HXE 130 de classe A/2 ou B/1, *HEXING HXE 330 de classe 2/A ou 1/B,* HEXING HXE 110 de classe 1/B ou 2,* HEXING HXE310 de classe 1/B ou 2,* HEXING HXE 12K de classe 1,* HEXING HXE 34K de classe 1,* HEXING HXE 300 de classe 0,25/C ou 0,55, 15 ou 2,* PAFAL A8 de classe 2, * PAFAL C8 de classe 2, *BAYLAN BM.32 de classe 0,5/C, *BAYLANBTK.30 de classe 0,5/C, *BAYLAN BM.40 de classe 0,5/C.	Numéro : M.15.123.2.24	n°31, Quartier Industriel Bensouda	FES	22/06/2025
SMCV	Compteurs d'énergie électrique	M.15.08/2023/MO	compteur d'énergie électrique monophasé DIDZ1513 portée de 0,25 à 100A classe 1/B (énergie active) - compteur d'énergie électrique 4 fils, triphasé DTZ1513 portée de 0,25 à 100A classe 1/B (énergie active), -compteur d'énergie électrique monophasé i210 portée de 0,25 à 100A classe 1/B - compteur d'énergie électrique triphasé i310 portée de 0,25 à 100A classe 1/B (énergie active) et classe 2 (energie réactive),	NON	Boulevard CADI TAZI BP 99	Mohammedia	22/09/2025
MMEP	Compteurs d'eau	M.14.01-01/2014/SE	*NWM/PD-SCC/2 *NWM/PD-LFC/2 *NWM/MJ-LFC/2 *ALMA/SJ-LFC/2 *NWM/SJ-SDC PLUS/2	Numéro : 14.01.2.18	Douar laassilat propriété Lakrimate 18,2 Had Soualem, Berrechid	SETTAT	10/05/2025
SMCV	Compteurs d'eau	M.14.04-01/2024/MO	compteur d'eau froide de Marque ITRON, Modèle (P1/AQUADIS Plus), DN 15, classe 1	Numéro : M.14.06.2.18	Boulevard CADI TAZI BP 99	Mohammedia	28/04/2025
ZINCO	Compteurs d'eau	M.14.01-01/2019/FE	VK (VK-3/VK-3P, VK-4/VK-4P, VK-4RF, VK-7, VK-10 RF, VK-11 et VK-12) AK-311V, KK-17 (classe 1 ou 2) - VK-7, TK-23, TK-26, TK-2, TK-3C, TK-5C, SD-1, KK-10, KK-13 (classe 2 AK-411 & AK-411P (classe 2 ou 1/2)).	Numéro : M.14.17.2.20	31, Quartier Industriel Bensouda	FES	30/05/2025
DIMATTT	Compteurs d'eau	M.14.02/2022/MO	Compteurs d'eau potable ALTAIR A2 (DN15) portée < 3,125 m3/h, Compteurs d'eau potable ALTAIR A1 (dn15/20/25/32/40) portée < 20m3/h.	Numéro : M.14.91.2.23	111, route côtière	Mohammedia	07/06/2025
PESAGE PROMOTION	Mesures de masse « poids »	M.24.01-01/2025/MO	Poids en acier PESAGE PROMOTION classe M1,M2 et M3 de vateur nominale : 200 kg, 500kg et 1000kg	Numéro : M.24.66.2.23	Zone Industrielle Zenata Lot n° 104	Mohammedia	08/01/2027
PESAGE PROMOTION	IPFNA	M.06.05-01/2024/MO	*P.Basculé PVM Types GSH, CTH, HEA et GMO/portée: de 30T à 80T(classe III) ; * Balance JUPITER/portée : de 30kg à 600kg (classe III) ; * Plateforme ULIS/portée : de 600kg à 3T (classe III).		Zone Industrielle Zenata Lot n° 104	Mohammedia	19/11/2026
DEV ENERGY	Compteurs d'énergie électrique	M.15.8-01/2024/MO	compteur d'energie electrique monophasé DDS1079, portée 0,25 A à 30 A : classe 1 (active) classe 2 (réactive)	NON	Lot 18, zone industrielle sud-ouest, Mohammedia	Mohammedia	13/12/2026
IFAMEL INTERNATIONAL	Compteur d'énergie électrique	M.15.03/2023/CA	aMeter100 - aMeter300	NON	Lot 60 km 10,5 route coutiere mohamadia Q.I sidi Bernoussi	CASABLANCA	08/05/2025

KAZINOV	Compteur d'énergie électrique	M.15.04-01/2024/CA	Marque : Clou modèle : CL710K22 et CL730S22	NON	7 LOT DYAR LISASFA zone industrielle LISASFA	CASABLANCA	26/04/2026
YAWGI SMART TECHNOLOGY	Compteur d'énergie électrique	M.15.05-01/2024/CA	Marque :YAWGI modèle : LD103	NON	Prolongement av ABOU BAKR EL KADIRI ROUTE AIN JAMAA zone industrielle RMEI LHLAL local B BOUSKOURA	CASABLANCA	26/04/2026
ALAMIA ELECTRO	Compteur d'eau	M.14.01/2024/OJ	Marque : ALAMIA modèle : VM modèle : VM classe 2 Débit Permanent Q3 : 2,5 m3/h Rapport Q3/Q1: 160 Débit maximum Q4 : 3,125 m3/h Pression maximale admissible : 16 Bar DN15	NON	Zone industrielle BP 529	Oujda	30/12/2026