

Pesage valable

Demandeur	Fabricant	Catégorie	Marque	Type	Classe	Portée max	Echelon	N°. DAM	Date d'édition	Limite de validité	N° boîte
SONELECT	SONELECT	IPFNA	SONELECT	A	moyenne	30 kg à 5t		IPN-02-008	2002	30/07/14	A1
ATLAS	SECA	IPFNA	SECA	797	moyenne	4 kg à 160 kg	200 g	IPN-035-04	2004	23/09/14	A1
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	POSCALE	moyenne	30 KG	10 g	IPN-018-05	04-juil-05	06/09/14	A1
ATITALLAH FRERES	ATITALLAH FRERES	IPFNA	ATITALLAH FRERES	203E-219E119 E-501E 190E	moyenne	30 kg à 60 kg - 150 kg -300kg -600kg		IPN-022-05	17-sept-05	30/09/15	A2
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	ER	moyenne	15Kg	5 g	IPN-023-05	2005	06/09/14	A2
LATINPACT	ANRITSU INDUSTRIAL SOLUTION	IPFA		SV	X (1)	25 kg	0,2 à 1 g	IPA-024-05	17-sept-05	03/11/14	A2
TECNOLAB	METTLER-TOLEDO	IPFNA	METTLER TOLEDO	XP	spécial		1mg	IPN-001-06	16-janv-06	27/04/14	A2
SOTIP	TSCALE MFG	IPFNA	T-SCALE	ATP -30	moyenne	30 KG		IPN-003-06	20-févr-06	17/08/16	A3
STIMM	STIMM	ADVETURA-PRO	DIBAL	LP 3000	moyenne	60 kg à 600 kg		IPN-007-06	2006	11/12/15	A3
FEMA	FEMA	IPFNA	LW	BFE	moyenne	2 Kgà 150 kg	0,1 kg	IPN-014-06	09-juin-06	10/10/14	A3

Ste Optique & Mecanique de Precision	MASSA-K	IPFNA	MASSA-K	MK	moyenne	3 kg à 32kg	≥1g	IPN-024-06	19-juin-06	09/06/16	A3
ATITALLAH FRERES	ATITALLAH FRERES	IPFA	ASRA	KV+A	moyenne			BSA-91-106	28-sept-06	28/04/16	A4
ADRIANO GOMBA	IEMMEGI	IPFNA	IEMMEGI	SILVER WAIN 72	moyenne	40t à 80 t	20 kg	IPN-032-06	13-nov-06	26/01/15	A4
SONELECT	SONELECT	IPFNA	SONELECT	NT-200	moyenne	300kg à 10t		IPN-041-06	2006	21/07/15	A4
best lab	RADWAG	IPFNA	RADWAG	AS (60/160/220) /C/2	spécial	60 g≤ max ≤220g	1 mg	IPN-002-09	27/02/2006	04/01/17	A4
MAISN DE LA BALANCE	FEMA	IPFNA		B 2000	moyenne	20 KG à 20 t	2 KG	IPN-022-07	2007	18/08/19	A5
ATITALLAH FRERES	ATITALLAH FRERES	IPFNA	ATITALLAH FRERES	203 E	moyenne	6 kg à 300 t		IPN- 023-07	13/06/2007	30/09/15	A5
2PM	2PM	IPFNA	2PM	A1001/A100 2	moyenne	12kg à 1000kg	20 à 1000g	BAA-97-067	04-déc-07	25/11/17	A5
Maison de la balance	Avery Weight-Tronix	IPFNA	Avery Weight-Tronix	E1205	III	40T/60T/90T	20kg	IPN-002-08	16-janv-08	21/12/13	A5
PROMOSCIENCES	PROMOSCIENCES	IPFNA	A&D	F G	moyenne	30à150kg		IPN-007-08	26-janv-08	15/06/16	A5
ITKAN	TORAOKA SEIKO CO;ltd	IPFNA	DIGI	DI 80	moyenne	300 KG OU 1500 KG	100 G OU 1 KG	IPN-046-07	26-janv-08	15/05/17	A5
SCOPIA	BIZERBA	IPFNA	BIZERBA	SC	moyenne	300kg	1g à 50g	IPN-00-037	08-avr-08	20/11/17	A6
	COTECH	IPFNA		DS-688	moyenne	3 kg à 30 kg	1 G	BE-97-199	13-mai-08	30/03/18	A6
Sté SCOPIA	Sté BIZERBA	IPFNA	BIZERBA	BCII	moyenne	3kg à 30kg	≥1g	IPN-028-08	05-sept-08	03/07/17	A6

Sté Balancier du Nord	Sté Balancier du Nord	P B	MTS/MTSD	MTS/MTSD	moyenne	10000kg à 100000kg	5kg à 50kg	IPN-021-08	15-juil-08	01/02/16	A7
BEST LAB	RADWAG	IPFNA	RADWAG	PSXXX/C/2/2/YY ET PSXXX/C/1/YY	FINE	110 g ≤ max ≤ 6000g	≥10 mg	IPN-003-09	27/02/2009	28/04/18	A7
METTLER TOLEDO	METTLER TOLEDO	IPFNA	METTLER TOLEDO	bc	moyenne	06kg à 30kg	≥1g	IPN-001-09	10/03/2009	25/04/16	A7
PROMOSCIE NCES	OHAUS CORPORATION	IPFNA		AV--CE et AS--C	fine I et spécial II	65g à 260g / 50g à 8100g	0,01g / 0,001g	IPN-012-09	2009	27/09/15	A7
SOTIP	SHINKO DENSHI -CO.ltd	IPFNA	VIBRA	HJ-K / HJ-CE	fine OU spécial		17 kg à 62 kg / 1200 g à 15000g	IPN-013-09	08-avr-09	23/09/14	A7
PROMOSCIE NCES	OHAUS CORPORATION	IPFNA	OHAUS	PIONEER	fine I et spécial II	1 mg	1 MG	IPN-016-09	08-avr-09	07/03/18	A8
M&M INDUSTRIELLE	PESAGE LORRAIN CONTINU ET DISCONTINU (plcd)	IPFA	PLCD	BASIA 3 BC	FINE			IPN-021-09	01/06/2009	30/10/16	A8
PROMOSCIE NCES	OHAUS CORPORATION	IPFNA	OHAUS	voiaeger et explorer	fine I et spécial II	62 g à 210g	0,01g / 0,001g	IPN-023-09	01-juin-09	06/06/15	A8
STE COMMERCIALE DES INSTRUMENT DE PESAGE	GIROPES	IPFNA	giropes	PTI & PTI C	moyenne	06 kg ≤ max ≤ 30 kg	≥1 g	IPN-032-09	08/09/2009	24/12/18	A8
STIMM	DIBAL S,A	IPFNA	DIBAL	F	moyenne	30 KG	2g / 5g / 10g	IPN-036-05	28-sept-09	06/05/14	A8

METTLER TOLEDO	METTLER TOLEDO	IPFNA	METTLER TOLEDO	btwin	moyenne	3 kg à 30 kg	≥ 1G	IPN-039-09	28/09/2009	06/06/15	A8
SPMCS	Giropés S,L	IPFNA	Giropés	MKS. ZW .BTM. BMM .B4C	moyenne	30 Kg à 600 Kg	10 g à 200 g	IPN-040-09	28-sept-09	26/04/16	A9
SOMI	SOMI	P B	SOMI	BMS	moyenne	1000 à 120000kg	20kg	IPN-041-09 (rév 1)	20-juin-14	03/03/19	A9
Ben salem haïthem (SUARL)	Tscale Electronics Mfg, Co, Ltd	IPFNA	T-scale	DP	moyenne	30 Kg à 150 Kg	10 g à 50 g	IPN-028-14	20-juin-14	09/11/20	A9
Ben salem haïthem - Tunisie balance	Tscale Electronics Mfg, Co, Ltd	IPFNA	T-scale	ATP ou ASP	moyenne	3 Kg à 30 Kg	1 g à 10 g	IPN-029-14	20-juin-14	26/03/23	A9
SERPADO M SA	Scaleo Medical	IPFNA	Scaleo Medical	Scalea	moyenne	300 Kg	≤ 100 g	IPN-063-14	30-oct-14	26/03/23	A9
AMF Industrielle	METTLER TOLEDO Garvens GmbH	IPFA	METTLER TOLEDO	série X	XIII (1) ou Y(a)	≤ 600 kg	≥ 0,05 g ou ≥ 0,1 g	IPA-043-14	30-juil-14	01/10/18	A9
EDF	EDF	IPFNA	MASSA-K	TB	moyenne	15kg à 600kg	5 g	IPN-010-10	2010	26/06/18	A10
société STIES	Precisa Instrument	IPFNA	precisa	320XT	fine OU spécial	50g à 920g 50g à 10200g	1 mg à 10 mg 10mg à 2000 mg	IPN-021-05	22-janv-10	25/11/19	A10
Société Egro Développement Engineering et montage (ADEM)	Avery Weight-Tronix LLC	IPFA	Avery Weight-Tronix LLC	JM600/JM600S/JM600E/JM600SE/JM600	moyenne	10kg à 50 kg	5 g à 10 g	IPN-034-04	22/01/2010	21/04/14	A11
STE BOUASSIDA	STE BOUASSIDA	MASSE ETALENT	RB					PP-01-045	08-févr-10	30/11/16	A11
2PM	2PM	IPFNA	DR	119/235	moyenne	200kg à 500kg	100/200g	IPN-011-10	31-mars-10	10/12/14	A11

Balancier du nord	Balancier du nord	IPFNA	Balancier du nord	BR	moyenne	3kg à 10000kg	0,1g à 200g	IPN-014-10	19-mai-10	31/05/13	A11
2PM	2PM	IPFNA	DR	119/235/1235/2235	moyenne	100 kg à 2000kg	200/500g	IPN-018-10	15-mai-10	10/12/14	A12
STE SUD PESAGE & SERVICES	SIPI	IPFNA	SIPI	SE500 .SE511	moyenne	120T	10KG/20 KG/50KG	IPN-016-10	15/05/2010	01/02/16	A12
ETABLISSEMENT A,CAVASINO	METTLER TOLEDO	IPFNA	METTLER TOLEDO	IND 310	moyenne	P B (analogic)		IPN-051-10	02/07/2010	27/05/14	A12
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA		SW-1	moyenne	2à20 kg	1/2/5/10g	IPN-060-04	06/07/2010	07/03/15	A12
BIGA TUNISIA	ADE Gmbh	IPFNA	ADE	M10312	moyenne	16 kg à 200 kg	10 g à 100 g	IPN-028-10 (rév 1)	30-oct-14	29/06/20	A12
	S,P,M,S	IPFNA	BILANCIA , s,p,m,s	PP112 , PP422	moyenne	6Kg à 5 t		IPN-032-10	06-sept-10	25/11/14	A12
SPMCS	BILANCIA	IPFNA	BILANCIA	PMA, PRM, PTM-V, PFL-TC	moyenne	6 Kg à 10 t		IPN-033-10	2010	22/09/17	A13
CDS	RICCIARELLI	IPFA	RICCIARELLI	CP	moyenne			IPN-037-10	06-sept-10	23/02/14	A13
	STIMM	IPFNA	BILANCIA	D 400;D410;D800	moyenne	20 t à 120 t	5 kg à 50 kg	IPN-039-10	02-juil-05	29/07/20	A13
Société BIOSPHERE	Société CARDINAL SCAL MNIFECTURING	IPFNA	detecto	459 /2391	moyenne	17,5 kg à 180 kg	10g à 100 g	IPN-041-10	11/10/2010	28/09/15	A13
BALANCE DU CENTRE MESTIRI	BALANCE DU CENTRE MESTIRI	IPFNA	(campesa)	S-400	moyenne	100 KG	10 G	IPN- 002-04	11-oct-10	31/01/14	A13
	ETS TORKHANI	IPFA	ETA	AP300	moyenne	de 3 kg à 120t ET de 50 kg à 635 kg		IPA-040-10	11-oct-10	20/07/14	A13

SCOPIA	BIZERBA	IPFNA	BIZERBA	SCII	moyenne	300KG	1g à 50g	IPN-044-10	11-oct-10	26/04/20	A13
SCAF	SCAF	IPFNA	SCAF	I 211	moyenne	3 kg à 6000 kg	1 g	IPN-046-10	2010	07/10/15	A14
société instrument & MATERILSD E LABORATOIRE	gottl,kern&sohn GmbH	IPFNA	Kern	573-xxMM	spécial	2kg / 20 kg	0,1g / 1g	IPN-001-11	05-fev-2011	09/11/18	A14
sté TUNISIENNE D'instrument de précision	TAIWAN SCALE Mfg,ltd	IPFNA	Tsacle	JP.JSP.JPP.	moyenne	3 kg à 30 kg		IPN-006-11	05/02/2011	10/07/18	A14
SONELECT	SONELECT	IPFNA	SONELECT	A	moyenne	30 kg à 5t	0,2kg à 2 kg	IPN-009-11	05-fev-2011	30/07/14	A14
société METROLEX	société METROLEX	IPFNA	METROLEX	3020 Ou 3030	moyenne	30 T à 50 T	10 KG/20 KG	IPN-017-11	07/04/2011	18/03/16	A15
INFONET Servies	DITRON -sarl	IPFNA	DITRON	OMEGA HTRIAD ou OMEGA H-TWIN	moyenne	6/15kg ,15kg,12kg,12/ 30 kg,30kg	2g/5g	IPN-021-11	2011	06/10/18	A15
SCAF	SCAF	poind étalon	SCAF		moyenne	500 Kg-1000 Kg -2000 Kg-5000 Kg		PPC-026-11	7-avr.-11	26/03/16	
MULTIVAC NORTH AFRICA	BZERBA	IPFNA	BZERBA	GLP-W	moyenne	15 KG	2G ET 5 G	IPN-027-11	07/04/2011	13/04/20	A15
INFONET Servies	DITRON -sarl	IPFNA	DITRON	OMGA KYLA ou SUPREMA PLANET	moyenne	6/15kg ,15kg,12kg,12/ 30 kg,30kg	2g/5g	IPN-033-11	2011	27/04/19	A16

INFONET Servies	DITRON -sarl	IPFNA	DITRON	Slam NEW	moyenne	6/15kg ,15kg,12kg,12/ 30 kg,30kg	2g/5g	IPN-034-11	2011	30/07/18	A16
INFONET Servies	DITRON -sarl	IPFNA	DITRON	Slam WEB	moyenne	6kg à30 kg	2g/5g	IPN-038-11	2011	31/07/18	A16
ITKAN	Teraoka SEIKO	IPFNA	DIGI	DS -788P	moyenne	3kg à 30kg		IPN-042-10	06 -out-2011	03/06/21	
TIM	PRECIA S,A	IPFNA	Precia Molen	X210-A	moyenne			IPN-016-04	07-juil-11	27/05/15	A16
2PM	2PM	IPFNA	2PM	SR135/SR1135	moyenne	100 kg à 1000kg	100/200g	IPN-032-11	07-juil-11	13/05/16	A16
STIMM	DIBAL	IPFNA	DIBAL	série K	moyenne	03 kgt à 30kg		IPN-002-06	07-juil-11	10/11/20	A16
ITKAN	Teraoka SEIKO	IPFNA	DIGI	DS-788	moyenne	0,2kg à 30 kg	10g à 100 g	IPN-042-10	06-août-11	03/07/21	A16
SOCIETE KNUF PLÂTRE	FULL, FIX	IPFA	FULLFIX	RT	moyenne	10 KG à 50 kg		IPN-044-12	11/08/2011	17/04/18	A17
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	DB1-H	moyenne	30/60 kg à 60/50kg	10/20g et 20/50g	IPN-026-05	03-oct-11	25/08/18	A17
ATLAS	seca GMBH&co	IPFNA	seca	700	moyenne	1kg à 220kg	50 g	IPN-053-11	03-oct-11	30/09/16	A17
ATLAS	seca GMBH&co	IPFNA	seca	745	moyenne	16 kg		IPN-054-11	03-oct-11	11/04/15	A17
SPMCS	Giropés S,L	IPFNA	Giropés	GI500/GI511	moyenne	30 t à 120 t		IPN-059-11	03-oct-11	01-fev 2016	A17
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	SPS	moyenne	300kg à 600kg		IPN-020-11	21/12/2011	21-JUL-015	A17
STIMM - LA BALANCE	RADWAG WAGI	IPFNA	RADWAG	WLC	moyenne	0,6 kg à 300 kg	0,1g à0,5kg	IPN-063-11	21/12/2011	06/03/18	A18
SPMS	SPMS	PB	SPMS	PB1	moyenne	10t à100 t		IPN-064-11	21/12/2011	31/12/16	A18

SOCIETE TECHNOLOGIQUE INDUSTRIELLE ET MESURES "TIM"	Precia S,A	IPFNA	Precia Molen	X241-A	moyenne	1 KG à 80 T		IPN-065-11	21/12/2011	18/09/16	A18
Ste Chakchouk Ahmed	Ste Chakchouk Ahmed	IPFNA	SCAF	AC-82-B	moyenne	150 tone		IPN-071-11	21/12/2011	31/12/16	A18
EIPTUNISIE	KOSAN CRISPLANT	IPFA	KOSAN CRISPLANT	ECS,,	moyenne	30 kg à 600 kg		IPN-007-12	09/02/2012	06/06/17	A18
torkhani Frères	TECHNIPES S,r,i	IPFA	TECHNIPES	TE/-SERIES	moyenne			IPN-014-12	28/03/2012	01/07/19	A19
	S,P,M,S	IPFNA	BILANCIA , s,p,m,s	S,P,M/M , S,P,M/C	moyenne	20 t à 120 t	10 kg à 50 kg	IPN-022-04	28-mars-12	27/08/15	A19
société el mizen	schenck PROCESSS	IPFNA	schenck	vtg 20450	moyenne	60 T 120 T	20 KG à 50 kg	IPN-019-12	13-avr-12	29/04/16	A19
SIPA	SIPA	IPFNA	MATRIX	PBE60	moyenne	15t à60 t		IPN-023-12	2012	01/08/17	A19
Ste technologie industrielle et mesures TIM	Precia Molen	IPFNA	Precia Molen	X241-ABS	moyenne	≥60Kg		IPA-034-12	2012	20/04/19	A20
SOCIETE GHARBI INDUSTRIE	WIDRA S.P.R.L	IPFNA	WIDRA	WF-B	moyenne	80 T	20 KG	IPN-026-12	02-juin-12	09/11/15	A20
SOCIETE TECHNOLOGIE	gottl,kern&sohn GmbH	IPFNA	KERN	ABJ	moyenne	62 g à 320 g		IPN-028-06	02-juin-12	24/10/21	A20
SCOPIA	SOCIETE CAS Corperation	IPFNA	CAS	AP	moyenne	6 KG à 30 KG		IPN-031-10	02-juin-12	05/11/19	A20

société de pesage moderne commerciale de sfax (SPMCS)	Giropés S,L	IPFNA	Giropés	BW	moyenne	3 kg à 30 kg	≥1 g	IPN-035-12	11-juil-13	06/04/19	A21
SCOPIA	SOCIETE CAS Corperation	IPFNA	CAS	AD	moyenne	2,5kg à 30kg au lieu de 3kg à 30kg	≥ 0,5g au lieu de ≥1g	IPN-035-07	22/10/2012	19/12/14	A21
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	CT 100	moyenne	6 KG à 30 KG	2 g à 10 g	IPN-063-12	14/12/2012	10/08/22	A21
STIMM - LA BALANCE	RADWAG WAGI	IPFNA	RADWAG	WLC/C2	FINE	0,6kg à 300kg / 0,6kg à 6kg	01g à 50 g	IPN-072-12	14/12/2012	06/03/18	A21
ITKAN	Teraoka SEIKO	IPFNA	DIGI	AW-4600	moyenne	6KG à 15kg	≥1g	IPN-010-13	27-févr-13	28/12/14	A21
établi bouass rachid (EBR)	établ bouassida rachid (EBR)	IPFNA	calibra	A12X	moyenne	3KG à 6000kg		IPN-049-07	27-févr-13	25/11/17	A21
	S,P,M,S	IPFNA	bascule pése-fer mécanique à romaine	BA	moyenne	100 kg à 5t	100g à 500 g	IPN-002-11	06-mai-13	30/06/15	A21
SOCIETE Technopaq	SARTORIUS AG	IPFNA	SARTORIUS	SARTICS	moyenne	0,5 kg à 300 T	10 kg	IPN-015-13	06-mai-13	07/04/14	A22
SONELECT	SONELECT	IPFNA	SONELECT	HAWA	moyenne	300kg à 1000kg	100 g	IPN-016-13	06-mai-13	04/05/15	A22
BALNCIER DE NORD	BALNCIER DE NORD	IPFNA	BALNCIER DE NORD	MTS/MTSD	moyenne	10 t à 100 t		IPN-021-08	31-juil-13	01/02/16	A22
ETABLISSEMENT TORKHANI	ETABLISSEMENT TORKHANI	IPFA	SIRAGA	ULIS	moyenne	50 KG	50 G	IPA-017-09	31-juil-13	03/07/20	A22

STIMM - LA BALANCE	DIBAL,S A	IPFNA	DIBAL	500	moyenne	3kg à30 kg	1 G à 10 G	IPN-039-11	31-juil-13	26/08/20	A22
ETABLISSEM ENT TORKHANI	ETABLISSEMEN T TORKHANI	IPFNA	TK	TK110 OU TK 111	moyenne	10 T à100 T	5 kg à 50 kg	IPN-024-13	31-juil-13	31/07/18	A22
Ste PROMOSCI NCES	A&D Instruments Ltd	IPFNA	A&D	HR	moyenne			IPN-03-005	19-juin-06	10/11/15	A22
A&D Instruments Ltd	A&D Instruments Ltd	IPFNA	A&D	EKH	moyenne			IPN-02-010	14-avr-07	15/06/16	A22
STIMM	DIBAL	IPFA	DIBAL	VD3xx	moyenne	600kg	0,2 à 2k g	IPN-009-06 (rév 1)	20-juin-14	07/05/24	A23
BALANCE DU CENTRE MESTIRI	BALANCE DU CENTRE MESTIRI	PB	BCM	PB,S400	moyenne	60T	20kg	IPN-019-08	05-juil-08	19/07/18	A23
Sté ATITALLAH FRERES	Sté ATITALLAH FRERES	balance Roberval		201	IIII	2kg → 25kg		IPN-025-14	20-juin-14	05/03/19	A9
Sté ATITALLAH FRERES	Sté ATITALLAH FRERES	bascule à simple romaine		113	IIII	100 → 1000kg		IPN-024-14	20-juin-14	05/03/19	A9
Sté ATITALLAH FRERES	Sté ATITALLAH FRERES	IPFNA		5C	IIII	12kg / 30kg / 60kg		IPN-026-14	20-juin-14	05/03/19	A9
SONELECT	SONELECT	IPFNA	SONELECT	A	III	30 à 5000 kg		IPN-009-11 (rév 1)	30-juil-14	30/07/14	A9
BALANCE DU CENTRE MESTIRI	BALANCE DU CENTRE MESTIRI	IPFNA	BCM		moyenne	DE 60 à 120 t		IPN-017-10	18-mai-10	30/04/15	A23
BALANCE DU CENTRE MESTIRI	BALANCE DU CENTRE MESTIRI		BCM	BWS/VW/C W	moyenne			IPN-036-06	06-janv-11	17/01/19	A23
MCSR	TECHNIPES	IPFA	TECHNIPES	TE		10KG		IPA-019-11	07-avr-11	01/07/19	A24

SPMCS	SPMCS	IPFNA	BSCSA	B9	moyenne	6kg,15kg et 30kg	2,5,10g	IPN-064-12	14-déc-12	26/01/21	A24
ATLAS	seca	IPFNA	seca	755	IIII	5 kg à 160 kg	500g	IPN-014-13	06-mai-13	07/03/17	A24
SCOPIA	BIZERBA	IPFNA	BIZERBA	SCII	moyenne	1 kg à 300 kg		IPN-044-10	06-sept-13	26/04/20	A24
TIM	Precia Molen	IPFA	Precia Molen	ROL400	1	800 t/h	100 kg	IPA-079-12	2012	30/10/16	A24
Sté TUNISIE HUILERIES	TAMCEKI	IPFNA	TAMCEKI	T30, T40,T50,T60 et T80	III	30000 kg		IPN-035-05	26-mai-05	16/12/14	A25
Ets Bouassida Rachid	Dini Argeo	PB	Dini Argeo	3590	III	120 t		IPN-014-07	08-juin-07	12/09/14	A25
EtsTORKHA NI FRERES	MARQUES	IPFNA	MARQUES	BM1	III	6kg →30kg	≥ 2g	IPN-018-11 (R1)	28-nov-13	27/08/22	A25
Etablissement Dakhliya Fayçal	Etablissement Dakhliya Fayçal	IPFNA	MASSA-K	MK-...-FP..., MK-...-FP- U..., MK- ...-TP...et MK-...-TP- U...	III	6kg / 15kg / 32kg	2g / 5g / 10g	IPN-039-07 (R2)	28-nov-13	12/05/18	A25
OMP	Xiamen Jadever Scale	IPFNA	JADEVER	JPL 6/15/30 K	III	6kg / 15kg / 30kg	2g / 5g / 10g	IPN-052-13	28-nov-13	21/09/19	A25
SONELECT	SONELECT	IPFNA	SONELECT	NT200/NT50 0	III	300 A 10000 KG		IPN-039-13	28-nov-13	30/09/18	A26
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	SPS	III	300 A 600 KG		IPN-020-11	28-nov-13	21/07/15	A26
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	SW	III	2 A 30 KG		IPN-060-04	28-nov-13	01/10/17	A26

DICK	BIZERBA	IPFA	BIZERBA	GLM-I		60 kg		IPA-040-13	28-nov-13	28/11/16	A26
DOUIK BALANCE	GIROPES	IPFNA	BAXTRAN	MR	III	30 à 600 kg		IPN-041-13	28-nov-13	23/03/19	A26
Ste Chakchouk Ahmed	Ste Chakchouk Ahmed	poids étalons	SCAF		M2 - M23- M3	50 Kg-100 Kg -2000 Kg		PPC-011-13	27-févr.-13	15/02/18	A27
STIMM LA BALANCE	DIBAL SA	IPFNA	DIBAL	CBS-1000 et CS-1000	III	6 à 30 kg	≥ 2g	IPN-003-14	19-févr-14	27/12/17	A27
STIMM LA BALANCE	DIBAL SA	IPFNA	DIBAL	D-POS et D- POS Scanner	III	6 à 30 kg	≥ 2g	IPN-004-14	19-févr-14	03/10/15	A27
Atitallah Frères	Atitallah Frères	IPFNA	bascule automatique de comptoir	203	III	12 kg, 30 kg ou 60 kg		IPN-008-14	19-févr-14	08/09/18	A27
Atitallah Frères	Atitallah Frères	IPFNA	bascule à simple romaine	501	III	50 kg à 5000 kg		IPN-009-14	19-févr-14	08/09/18	A27
Atitallah Frères	Atitallah Frères	IPFNA	bascule à double romaine	190	III	1000 kg, 2000 kg, 3000 kg ou 5000 kg		IPN-010-14	19-févr-14	08/09/18	A27
Atitallah Frères	Atitallah Frères	IPFNA	bascule à simple ou à double romaine	190	III	100 kg, 200 kg, 300 kg, 500 kg, 1000 kg, 1500 kg ou 2000 kg		IPN-011-14	19-févr-14	08/09/18	A27

Atitallah Frères	Atitallah Frères	IPFNA	, bascule à équilibre automatique avec dispositif indicateur à cadran	219	III	100 kg, 200 kg, 300 kg, 500 kg, 1000 kg, 1500 kg, 2000 kg, 3000 kg ou 5000 kg		IPN-012-14	19-févr-14	08/09/18	A27
Atitallah Frères	Atitallah Frères	Poids etalon	AF		M2	1 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg et 2 kg		PPC-013-14	19-févr-14	08/09/18	A27
ASE	APREGE MASTER K	IPFNA	APREGE MASTER K	Ide	III	120 t	20 kg	IPN-033-12	11-juil-12	03/06/17	A27
Technolabo	kern & sohn	IPFNA	kern	EW et EG	I ou II	50 g à 12 kg	≥ 0,01 g	IPN-018-08 (rév 1)	19-févr-14	09/01/23	A28
EBR	EBR	IPFNA	calibra	PF	III	300 à 6000 kg		IPN-030-05 (rév 1)	19-févr-14	20/07/18	A28
EBR	EBR	IPFNA	calibra	MC	III	3 à 600 kg		IPN-028-07 (rév 1)	19-avr-14	20/07/18	A28
TIM	PRECIA	IPFNA	Precia Molen	X112-A	III	1 à 3000 kg		IPN-045-14	30-juil-14	02/08/22	A29
STIES	Precisa Gravimetrics AG	IPFNA	Precisa	LX, LS, LT	I ou II	160 à 10200 kg	≥ 0,01 g	IPN-042-14	30-juil-14	13/06/23	A29
STIMM-La Balance	Dibal S,A	IPFNA	Dibal	G	III	30 kg		IPN-036-05 (rév 3)	30-juil-14	06/05/24	A29
SPMCS	Cachapuz	IPFNA	Cachapuz	R100, R200	III	3 à 30 kg	≥ 1 g	IPN-030-14	30-juil-14	18/07/22	A29

SPMCS	Cachapuz	IPFNA	Cachapuz	B200, B200S	III	30 à 3000 kg		IPN-031-14	30-juil-14	24/05/22	A29
SPMCS	Cachapuz	IPFNA	Cachapuz	B100, C100	III	3 à 30 kg	≥ 1 g	IPN-032-14	30-juil-14	18/07/22	A29
SPMS	SPMS	IPFNA	SPMS	PP112 , PP422	moyenne	6Kg à 5 t		IPN-003-07 (rév 1)	30-juil-14	29/07/20	A29
METTLER TOLEDO	METTLER TOLEDO	IPFNA	METTLER TOLEDO	IND 780, IND 560, IND 560x	moyenne	1 kg à 600 t		IPN-006-12 (rév 2)	19-févr-14	29/04/23	A29
SPMS	SPMS	IPFNA	SPMS	M100, B100	moyenne	200 kg, 300 kg, 500 kg, 1000 kg, 3000 kg		IPN-064-14	30-oct-14	30/09/18	A30
ste Haithem Ben Selem - Tunisie Balance	Dibal S,A	IPFNA	CAMPESA	Maxima	moyenne	6 kg à 30 kg		IPN-056-04 (rév 1)	19-janv-15	30/03/23	A30
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	FW500	moyenne	6 kg à 30 kg	≥ 1 g	IPN-077-14	19-janv-15	04/08/23	A30
SCOPIA	CAS CORPORATION	IPFNA	CAS	AD	moyenne	2,5 kg à 30 kg		IPN-035-07 (rév 2)	19-janv-15	05/11/19	A30
Maison de la balance	Acom Inc	IPFNA	ACOM	PC-100	moyenne	6 kg à 30 kg		IPN-031-08 (rév 1)	19-janv-15	18/01/20	A30
Dr Oetker GIAS	Sartorius Mechatronics C et D GmbH et CO,KG	IPFA	Sartorius	Synus xx	X(1) et/ou Y(a)	de 1 à 60 kg	≥ 0,1 g	IPA-073-14	19-janv-15	01/09/15	A30

Ensemble de mesurage

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Marque</i>	<i>Type</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
QUIMEX	BRODIE METER	BRODIE ou (BROOKS)	B95DEB	Qmax=230m3/h Qmin=23m3/h echelon=1L	EML-002-05	1-févr.-05	31-janv-15	V1 EMLAE
EIP industrie	Dresser Wayne Pignone	GLOBAL STAR	HH,LHR et H	Qmax=40à130l/mn, Qmin>0,2l/min	EME-07-07	24-mai-07	30-sept-16	V1 EMLAE
EIP industrie	Dresser Wayne Pignone	Dresser Wayne Pignone	Global century GPL	Qmax=50l/min, Qmin=5l/min, Classe 1	EMR-008-08	21-avr.-08	07-sept-15	V2 EMLAE
COTTAM	TOKHEIM	TOKHEIM	Quantium-T	Qmax=85/80/130l/min Qmin=1,6/3,2/2l/min	EMR-03-016 et EMR-03-017	15-juil.-08	30-oct-16	V2 EMLAE
EIP industrie	Dresser Wayne Pignone	Dresser Wayne Pignone	Global century Mélangeur	Qmax=40l/min; Qmin=2l/min; Classe 0,5	EMR-027-08	13-sept.-08	18-sept-16	V2 EMLAE
EIP industrie	Dresser Wayne Pignone	EIP Industries	DPX-A***	Qn=50l/min ou 90l/min	EMR-007-09	27-févr.-09	19-févr-14	V3 EMLAE
HMS	ACTARIS	ACTARIS	Neptune - 4D-MT	Qmax= 14 à 27m3/h; Qmin=5,4m3/h	EMM-03-025	3-août-09	04-déc-17	V3 EMLAE
TCA Industries	Mepsan Equipements	Mepsan Equipements	Vision***; Binbang***; Cosmic; Orion; Lupus; Eumep	Qmax=50;90;130 L/min Qmin=5/10l/min, classe 0,5	EMR-054-10 et EMR-054-10(REV1)	22-nov.-10	03-mars-18	V3 EMLAE
Petrogaz Systems	Petrogaz Systems	FMC	FMC/Accuload III-S	Qmin= 5L/min Qmax= 50L/min Classe 0,5	EML-031-11	7-juil.-11	23-sept-14	V4 EMLAE
BUTAGAZ Tunisie	Pernin Equipement	Pernin	4DMTE22	Qmax= 22m3/h; Qmin=4,5m3/h, classe 1	EME-067-11	21-déc.-11	26-oct-16	V4 EMLAE

Petrogas Systems	FMC Technologies	FMC Technologies	Smiths Meter ST-160'	Qmax=1600L/min Qmin=50L/min; classe 0,5	EML-008-12	9-févr.-12	43401	V4 EMLAE
Hydraulique Mécaniques services	Petromecaanica	Petromecaanica	LGP6000xx(MA/WA)	Qmax=50 L/min Qmin=5 L/min; classe 1	EML-009-12	9-févr.-12	03-mars-18	V4 EMLAE
TCA Industries	Mepsan Equipements	Mepsan	Astro, Vision I, Vision X, EUPEP	Qmax=50 l/min Qmin=5 L/min; classe 1	EMR-042-12	17-août-12	18-déc-18	V4 EMLAE
Hydromécaniques services HMS	ISOIL	ISOIL	BM400	Qmax=150m3/h Qmin=12m3/h	EMM-031-06 (rev1)	21-août-12	26-nov-17	V4 EMLAE
SOPOS	SOPOS	SOPOS	Mélangeur MS103	Qmax=180l/h, volume cyclique=1l	AMM-046-12	25-sept.-12	02-mai-17	V5 EMLAE
COTTAM	SATAM	SATAM	ZCE 5.80 et ZCE 5.150	Qmax=80/150 m3/h, Qmin=8/15m3/h	EMM-068-12 proroge EMM-97-280	14-déc.-12	06-mars-17	V5 EMLAE
EIP	PETROTEC	PETROTEC	Euro 2000 VI LPG	Qmax=50L/min e=0,01L, classe1	EMR-028-13	31-juil.-13	11-févr-18	V5 EMLAE
Petrogas Systems	Petrogas Systems	FMC	Prime 4'DN100.	Qmax=285 dm3/min; Qmin=2850dm3/min Classe 0,5	EML-036-13	23-sept.-13	28-oct-18	V5 EMLAE
SOTEP	Dresser Wayne	Dresser Wayne	Global Vistaxxxx; Global Century et Global Vision	Qmax=70;80 ou 130 L/min; e=0,01 L Classe 0,5	EMR-055-13	28-nov.-13	03-juil-18	V6 EMLAE
SOTRAPIL	SOTRAPIL	Faure Herman	FH6200	Qmax=400 m3/h; Qmin=40 m3/h; Classe 0,3	EML-008-06	28-nov.-13	19-févr-18	V6 EMLAE
COTTAM	SATAM	SATAM	ZC17**	Qmin=25m3/h, Qmax=250m3/h, classe: 0,5	EML-002-14	19-févr.-14	06-mars-17	V6 EMLAE

EPI	EUROPUMP	EUROPUMP	EUROSTAR E1-SL	Qmin=5 L/min;Qmax=50 L/min; Classe 1	EMR-058-13	28-nov.-13	09-nov-20	V6 EMLAE
EPI	EUROPUMP	EUROPUMP	EUROSTAR xx xx- Mx(M3,M4,MP,	Qmin=5 L/min;Qmax=50 L/min; Classe 0,5	EMR-059-13	28-nov.-13	20-mars-22	V6 EMLAE
REVOLON	M-M Petrol Ekipmanlari Sanayi ve Ticaret Ltd.Sti	MEKSER	M xxxx (M300, M400, MPP, M600, M800, M900, M120)	Qmax=50/70 L/min Pour les séries M300, M400, MPP, M600, M800, M900 etQmax=120 L/min Pour les séries M120 ; Classe 0,5	EMR-055-14	30-oct.-14	02-févr-22	V6 EMLAE
EIP	PETROTEC	PETROTEC	EURO;1000R VI,2000 VI, 2000B VI,4000C VI,4500 VI, 5000 VI	;Qmax=40 L/min.80L/MIN,130L /MIN; Classe0,5	EMR-027-13	31-juil.-13	31-oct-17	V7 EMLAE
COTTAM	TOKHEIM	TOKHEIM	Quantium XXXX	Qmin=2 L/min;Qmax=160 L/min; Classe 0,5	EMR-054-14	30-oct.-14	30-oct-16	V7 EMLAE
Petrogaz Systems	Petrogaz Systems	Petrogaz Systems	LMS	Qmin=160 dm ³ /min;Qmax=160 0 dm ³ /min; Classe 0,5	EML-059-14	30-oct.-14	28-oct-18	V7 EMLAE
SOTEP	Dresser Wayne	Dresser Wayne	Helix xxx	Qmin=40 L/min;Qmax=130 L/min; Classe 0,5	EMR-001-15	19-janv.-15	06-déc-22	V8 EMLAE

Global Ressources Network	GILBARCO Veeder Root	GILBARCO Veeder Root	SK700-II x	Qmin=40 L/min; Qmax=130 L/min; Classe 0,5	EMR-002-15	19-janv.-15	29-nov-22	V8 EMLAE
---------------------------	----------------------	----------------------	------------	---	------------	-------------	-----------	----------

Les citernes

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Marque</i>	<i>Type</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
SICAME	SICAME	SICAME	4 compartiments	Capacité=12m3	RMM-011-09	19-mars-09	06-mars-14	V1 RMM
MIG	MIG	MIG	1 compartiment	Capacité=30m3	RMM-030-09	24-juil.-09	22-avr.-14	V1 RMM
COMET	COMET	COMET	8 compartiments	Capacité=31m3	RMM-018-09	14-mai-09	28-avr.-14	V1 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité= 10m3	RMM-050-10	12-oct.-09	26-sept-15	V1 RMM
COMET	COMET	COMET	6 compartiments	Capacité=32m3	RMM-001-10	22-janv.-10	31-janv-15	V1 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	7 compartiments	Capacité=31m3	RMM-003-10	8-févr.-10	17-janv-15	V1 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité=18m3	RMM-025-10	9-juil.-10	26-juin-15	V2 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité=31m3	RMM-019-10 Prorogation du CC-91-070	18-juin-10	21-juin-14	V2 RMM
SITAR	SITAR	SITAR	1 compartiment	Capacité=31m3	RMM-030-10	14-juil.-10	16-mai-15	V2 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 Compartiment	Capacité=32m3	RMM-038-10	6-sept.-10	23-juin-15	V2 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	2 compartiments sur SKID	Capacité=20m3	RMM-048-10	11-oct.-10	19-août-15	V2 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	6 Compartiment	Capacité=32m3	RMM-049-10	22-nov.-10	42180	V2 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	3 Compartiment sur SKID	Capacité=30m3	RMM-003-11	5-févr.-11	02-sept-15	V3 RMM
BIFECTA	BIFECTA	BIFECTA	3 Compartiment	Capacité=27m3	RMM-022-11	7-avr.-11	28-juin-15	V3 RMM
COMET	COMET	COMET	7 Compartiment	Capacité=31m3	RMM-023-11	7-avr.-11	27-janv-16	V3 RMM
Mediterranean Industrial Group (MIG)	Mediterranean Industrial Group (MIG)	MIG	4 Compartiment	Capacité=27m3	RMM-029-11	7-juil.-11	10-avr-16	V3 RMM

Mediterranean Industrial Group (MIG)	Mediterranean Industrial Group (MIG)	MIG	4 Compartiment	Capacité=27m3	RMM-030-11	6-août-11	10-avr-16	V3 RMM
TUNICOM	TUNICOM	TUNICOM	1 compartiment	Capacité=27m3	RMM-047-11	6-sept.-11	29-août-16	V3 RMM
SIMATRA	SIMATRA	SIMATRA	7 Compartiment	Capacité=31m3	RMM-048-11	6-sept.-11	29-août-16	V4 RMM
SIMATRA	SIMATRA	SIMATRA	6 Compartiment	Capacité=32m3	RMM-049-11	6-sept.-11	07-juil-16	V4 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	2 Compartiment sur SKID	Capacité=25m3	RMM-012-12	28-mars-12	02-janv-15	V4 RMM
SIMATRA	SIMATRA	SIMATRA	1 compartiment	Capacité=31 m3	RMM-037-12	11-août-12	05-avr-17	V4 RMM
SIMATRA	SIMATRA	SIMATRA	6 Compartiment	Capacité=32m3	RMM-049-11	11-août-12	07-juil-16	V4 RMM
MIG	MIG	MIG	7 compartiment	Capacité=31 m3	RMM-052-12	22-oct.-12	12-avr-17	V4 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité=31 m3	RMM-008-13	7-févr.-13	23-juin-17	V4 RMM
COMET	COMET	COMET	2 compartiment	Capacité=31 m3	RMM-009-13	7-févr.-13	20-déc-17	V4 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	6 compartiùent	Capacité=32m3	RMM-031-13	23-sept.-13	14-mai-18	V5 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité=30m3	RMM-033-13	23-sept.-13	29-oct-17	V5 RMM
TUNICOM	TUNICOM	TUNICOM	1 compartiment	Capacité=32m3	RMM-034-13	23-sept.-13	09-mai-18	V5 RMM
COMET	COMET	COMET	6 compartiùent	Capacité=32m3	RMM-034-14	20-juin-14	17-mars-19	V5 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité=32m3	RMM-048-14	30-juil.-14	27-nov-18	V5 RMM
SICAME	SICAME	SICAME	1 compartiment	Capacité=31m3	RMM-058-14	24-sept.-14	24-sept.-19	V5 RMM

Les réservoirs

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Modèle</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
SOCOMENIN	SOCOMENIN	cyindrique vertical à toit fixe	capacité =30000m3	RMF-004-09	08-févr-09	16-févr-14	V1 RMF
SOCOMENIN	SOCOMENIN	cyindrique vertical à toit fixe	capacité =10000m3	RMF-006-09	08-févr-09	16-févr-14	V1 RMF
SOCOMENIN	SOCOMENIN	cyindrique vertical à toit fixe	capacité =27300m3	RMF-005-09	08-févr-09	16-févr-14	V1 RMF
Ets Bouchamaoui	Ets Bouchamaoui	cyindrique vertical à toit fixe	capacité =5000m3	RMF-019-09	04-mai-09	28-avr-14	V1 RMF
G2I	Dté Energineering et Construction	cyindrique vertical à toit fixe	Capacité=122m3	RMF-025-09	24-juil.-09	20-janv-14	V1 RMF
British Gaz	CMP Dunkerque	cyindrique vertical	capacité=370m3	RMF-006-10	31-mars-10	14-janv-15	V1 RMF
British Gaz	CMP Dunkerque	cyindrique vertical	capacité=850m3	RMF-007-10	31-mars-10	14-janv-15	V1 RMF
POLYMETAL	POLYMETAL	cyindrique vertical	Capacité=25000m3	RMF-027-10	9-juil.-10	10-mai-11	V2 RMF
SCIN	7760 TK04	cyindrique vertical à toit fixe	capacité=5200m3	RMF-034-10	26-sept.-10	29-juil-15	V2 RMF
G2I	G2I	cyindrique vertical à toit fixe	Capacité=3000m3	RMF-025-11	7-avr.-11	14-sept.-15	V2 RMF
SOCOMENIN	SOCOMENIN type T17	cyindrique vertical à toit fixe	Capacité=28000m3	RMF-043-11	6-août-11	15-mars-16	V2 RMF
SOCOMENIN	SOCOMENIN type T18	cyindrique vertical à toit fixe	Capacité=12500m3	RMF-044-11	6-août-11	15-mars-16	V2 RMF
TAV Tunisie	Ordinat type Tx	cyindrique vertical à toit fixe	Capacité=3000m3	RMF-062-11	21-déc.-11	26-avr-16	V2 RMF

AEC	AEC type ST1-C	cylindrique vertical à toit fixe	Capacité=1030m3	RMF-039-12	11-juil.-12	18-avr-17	V2 RMF
POLYMETAL	POLYMETAL type Sx-500	cylindrique vertical à toit fixe	Capacité=500m3	RMF-055-12	22-oct.-12	23-mai-16	V3 RMF
SIMG	SIMG type TK-4401 C	cylindrique vertical à toit fixe	Capacité=2750m3	RMF-073-12	14-déc.-12	21-août-17	V3 RMF
SOCOMENIN	SOCOMENIN type T19X	cylindrique vertical à toit fixe avec ecran flotant	Capacité=30000m3	RMF-059-12	14-déc.-12	30-août-17	V3 RMF
TELETEC	TELETEC	cylindrique horizontal	Capacité=100m3	RMF-041-07	6-mai-13	02-avr-18	V3 RMF
SCIN	SCIN	cylindrique vertical sans toit	Capacité=2580 m3	RMF-001-13	27-févr.-13	17-avr-17	V4 RMF
Chaudra	Chaudra typeR01	cylindrique vertical à toit fixe	Capacité=2000m3	RMF-032-13	23-sept.-13	26-juin-18	V4 RMF
Chaudra	Chaudra typeR02-R03	cylindrique vertical à toit fixe	Capacité=2000m3	RMF-035-13	23-sept.-13	27-août-18	V4 RMF
SIMFER	SIMFER	cylindrique vertical sans toit	Capacité=5843 m3	RMF-054-13	29-nov.-13	29-sept-18	V4 RMF
SCIN	SCIN	RMF 1800	Capacité=1800m3	RMF-019-14	17-avr-14	31-oct-18	V5 RMF
MIG	MIG	TK3701-B	Capacité=2500m3	RMF-022-14	17-avr-14	27-févr-19	V5 RMF
MIG	MIG	TK3708	Capacité=3750m3	RMF-023-14	17-avr-14	27-févr-19	V5 RMF
ALSTOM	ALSTOM	90EGB01BB001	Capacité=10000m3	RMF-056-14	30-oct.-14	19-juin-19	V6 RMF
MIG	MIG	TK3707	Capacité=500m3	RMF-057-14	30-oct-14	16-juin-19	V7 RMF
MIG	MIG	30EGB30BB001	Capacité=11331m3	RMF-062-14	30-oct-14	12-mars-19	V7 RMF

Compteur d'eau

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Marque</i>	<i>Type</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
SOPAL	KENT	KENT	PSM et PSM-T	Classe C; Q _{max} =3 m ³ /h; D=15mm; e=0,02 ou 0,011dm ³ ,	CEF-018-06	27-juin-07	31-oct.-16	V1 CEF
SOPAL	ELESTER	ELESTER	KENT PSM-T DN30 à DN200	classe 2.Q ₃ =10 à 40m ³ /h,	CEF-008-09	2-mars-09	31-oct.-16	V1 CEF
SOPAL	ELESTER	ELESTER	KENT PSM-DN20	classe 2.Q ₃ =4m ³ /h,	CEF-009-09	2-mars-09	31-oct.-16	V1 CEF
Sensus	Sesus	Sesus	620	Classe 2; e=0,05dm ³ ;DN=20mm	CEF-002-10	18-juin-10	17-juil-17	V2 CEF
MADDALENA	MADDALENA	MADDALENA	JV400	Classe 2 ; e=0,05dm ³	CEF-020-10	18-juin-10	31-août-16	V2 CEF
COGEMHY	Zenner	Zenner	WPH ou WPH-ZF	Classe 2 ; Diametre de DN50;65;80;100 mm ;125mm;150mm ou 200mm	CEF-066-11	21-déc.-11	31-août-16	V2 CEF
Maghreb Compteur	ITRON	ITRON	TU1	Classe 2 ; Diametre de 40 mm 150 mm	CEF-011-12	28-mars-12	23-mai-17	V3 CEF
COGEMHY	Zenner	Zenner	RNK-RP ou RNK-RP-N	Classe 2 ; Diametre de DN15 ou DN20mm	CEF-038-12	11-juil.-12	31-août-16	V3 CEF
SOCOOPEC	Apator Powogaz	Apator Powogaz	MWN(WPH-01)	Classe 2 ; Diametre de 40 mm 300 mm	CEF-049-12	11-août-12	15-juil-18	V3 CEF

ITRON	ITRON	ITRON	WExxx;WENxxx et WEGxxx	Classe 2 ; Diametre de DN50 à DN200	CEF-012-08	14-déc.-12	27-oct-16	V3 CEF
COMAG	BAYLAN	BAYLAN	VK-4	Classe 2;Diametre de DN15 mm	CEF-076-12	14-déc.-12	16-avr-20	V3 CEF
SAPPEL	SAPPEL	SAPPEL	A2	Classe 2;Diametre de DN15 mm	CEF-066-12	14-déc.-12	18-févr-17	V4 CEF
COGEMHY	Zenner	Zenner	RNK-RP-N	ø=25;32 ou 40 mm; e=0,02 Qn=6,3 à 16 m3/h, classe 2	CEF-006-13	27-févr.-13	12-janv-20	V4 CEF
NIN	NWM	NINGBO WATER METER	WP-SDC	Classe 2 ; Diametre de DN40 à DN500	CEF-010-12	16-avr.-13	29-déc-20	V4 CEF
COMAG	B METERS	B METERS	WDE-K30	Classe 2 ; DN=50 mm	CEF-019-13	6-mai-13	31-oct-16	V4 CEF
MADDALENA	MADDALENA	MADDALENA	WMAP	Classe 2 ; Diametre de DN50;65;80;100 mm	CEF-020-13	06-mai-13	13-janv.-20	V4 CEF
SAPPEL	SAPPEL	SAPPEL	C1	Classe 2 ; de diamètres nomonaux 15,20,50,65,80 et 100mm	CEF-053-13	28-nov-13	02-sept-17	V5 CEF
AMS	SAPPEL	AMS à piston rotatif	A2T	Classe 2 ; DN=15 mm	CEF-033-14	20-juin-14	13-juin-16	V5 CEF
Maghreb Compteur	ITRON	ITRON	P1 à piston annuaire	Qmin= 0,0075 à 0,01m3/h Qmax= 1,5 à 3 m3/h; DN=15 mm	CEF-013-06 rev2 prorogation	9-juil.-10	10-sept-18	V5 CEF

Compteurs de gaz

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Marque</i>	<i>Type</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
SIAME	SIAME	SIAME	CGD-G4/CGD-G2,5	Qmin=25/40dm ³ /h Qmax=6/4 m ³ /h	CGN-037-07	6-sept.-07	24-janv.-17	V1 - CGN
EIP	Dresser Wayne Pignono	Dresser Wayne Pignono	NPL350	Qmin=400 d ³ /h Qmax=65m ³ /h	CGN-010-09	10-mars-09	30-oct-16	V1 - CGN
CD Gaz Tunisie	SAMGAZ	SAMGAZ	RS/2001	De calibre G1,6;G2,5 et G4 Qmin=0,016/0,025/0,04m ³ /h Qmax=2,5/4/6m ³ /h	CGN-004-05	1-juin-09	24-avr-16	V1 - CGN
Maghreb Compteur	ACTARIS	ACTARIS	Gallus 2000	Qmin=0,04m ³ /h Qmax=6m ³ /h	CGN-021-10 pror CGS-97-099	10-juin-10	12-mai-15	V2 - CGN
EIP	Nuovo Pignone	Nuovo Pignone	NP12	Qmin=40dm ³ /h Qmax= 6m ³ /h, Classe G4	CGN-047-10 pro CG-01-041	11-oct.-10	30-oct-16	V2 - CGN
ITRON	ITRON	ITRON	Type G6 RF1	Qmin=0,06m ³ /h Qmax=10 m ³ /h;Classe 1,5	CGN-058-11	3-oct.-11	21-juin-17	V2 - CGN
ITRON	ITRON	ITRON	Type ACD G16	Qmin=0,1 ou 0,16m ³ /h Qmax=25 m ³ /h;Classe 1,5	CGN-060-11	3-oct.-11	26-mars-17	V2 - CGN
ITRON	ITRON	ITRON	Type Gxx;G25 et G40	Qmin=0,25/0,4 m ³ /h Qmax=40/65 m ³ /h;Classe 1,5	CGN-061-11	3-oct.-11	16-mai-20	V2 - CGN
SOCOMINE	Vemmtec	Vemmtec	IGTM	Qmin=100m ³ /h Qmax=25000 m ³ /h;Classe 1,0	CGN-030-12	11-juil.-12	09-oct-21	V2 - CGN

BG Tunisia	Gas Metro Industries	Gas Metro Industries	UG-F G4	Qmin=0,04m3/h Qmax=6 m3/h;Classe 1,5	CGN-050-11	22-oct.-12	30-sept-14	V2 - CGN
ITRON	ITRON	ITRON	Fluxi 2000 ou TZ	Qmin=100m3/h Qmax=10000 m3/h;Classe 1,0	CGN-051-12	11-août-12	18-mars-20	V3 - CGN
SOCOMINE	Vemmtec	Vemmtec	PTZ box 3.0	Qmin=100 m3/h; Qmax=25000 m3/h; de classe 1	CGN-030-12	27-févr.-13	07-janv-19	V3 - CGN
Elster	Elster	Elster	TRZ2	Qmin=100 m3/h; Qmax=1600 m3/h;	CGN-065-12	1-avr.-13	08-janv-19	V3 - CGN
KHRONE	KHRONE	KHRONE	ALSTONIC V12	Qmin=750 m3/h; Qmax=29000 m3/h; de classe 1	CGN-001-14	19-févr.-14	29-janv-19	V3 - CGN
RMG	RMG	RMG	TRZ03 ET TRZ04	Qmin=100 m3/h; Qmax=25000 m3/h; de classe 1	CGN-018-14	17-avr.-14	19-mars-22	V4 - CGN

Jauge étalon

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Marque</i>	<i>Type</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
SACF	SCAF	SCAF	relative pour capacité du matière sèche	Capacité de 0,5L;1L;5L;10L;20L; 50L et 100 L	MC-99-028 MC-96-126 MC-099-029	18-févr.-10	31-déc.-14	V1-RJE
SACF	SCAF	SCAF	relative pour capacité du liquides	capacité= 0,5;1;5;10; 20 et 50L	MC-012-010 pro MC--99-029	31-mars-10	31-déc.-14	V1-RJE
Amal Groupe	Amal groupe	Amal groupe	Cylindroconique	capacité=5000L	RJE-026-10	9-juil.-10	31-janv.-15	V1-RJE
SOPOS	SOPOS	SOPOS	SP03	capacité=50;100 et 200L	RJE-041-11	6-août-11	20-juin-16	V1-RJE
SOPOS	SOPOS	SOPOS	SP04	capacité=5000L	RJE-042-11	6-août-11	25-juin-16	V1-RJE
SOPOS	SOPOS	SOPOS	SP05	capacité=5 ;10 ;20L	RJE-047-12	11-août-12	02-mai-17	V1-RJE
Repco Energie	Repco Energie	OMRANE	Cylindroconique	capacité=0,5;1 ;2;5; 10 et 20L	MCP-020-14	17-avr.-14	13-juin-18	V1-RJE
Petro-Gaz	Petro-Gaz	Petro-Gaz	TP-PS	capacité=5000L	RJE-047-14	30-juil.-14	13-févr-19	V2-RJE

Banc d'étalonnage

<i>Demandeur</i>	<i>Fabricant</i>	<i>Marque</i>	<i>Type</i>	<i>Caractéristiques métrologiques</i>	<i>N° A.D.M</i>	<i>Date d'édition</i>	<i>Limite de validité</i>	<i>N° de boîte</i>
Inotech	Inotech	Inotech	Banc d'étalonnage pour compteurs gaz à tuere sonique	G2,5 à G100; Qmax=160m³/h; Qmin=0,02m³/h	BEC-008-10	31-mars-10	4-mai-14	V1-BE
Inotech	Inotech	Inotech	Banc d'étalonnage pour compteurs gaz	G2,5 à G100; Qmax=160m³/h; Qmin=0,02m³/h	BEC-009-10	31-mars-10	4-mai-14	V1-BE
Maghreb Compteur	Schlumberger	Schlumberger	Banc d'étalonnage pour compteurs gaz BPG-2000	relative aux compteurs gaz type G4	BECG-045-11 proroge BECG-97-053	6-août-11	27-janv.-16	V1-BE
Maghreb Compteur	Schlumberger	Schlumberger	Banc d'étalonnage pour compteurs gaz type RAC-2200/2	Qmax=5000l/h, Qmin=5l/h	BCE-029-12 proroge BECE-96-281	4-juil.-12	4-déc.-16	V1-BE
HMS	HMS	HMS	Station d'étalonnage des compteurs portés camion GPL	Qmax=20m³/h	BEC-048-12	11-août-12	27-juil.-17	V1-BE
Technifer	SICAME	SICAME	installation du jaugeage des camions citernes		IJ-017-12	28-mars-12	16-févr-17	V2-BE
SICAME	Technifer	Technifer	installation du jaugeage des camions citernes		IJ-32-12	11-juil.-12	27-mai-17	V2-BE
SIMATRA	SIMATRA	SIMATRA	installation du jaugeage des camions citernes		IJ-031-12	11-juil.-12	05-mai-17	V3-BE
Maghreb Compteur	itron	itron	Banc d'étalonnage pour compteurs gaz à tuere sonique	G1,6 à G6; Qmax=10m³/h; Qmin=0,016m³/h	BEC-018-13	6-mai-13	01-juil-17	V3-BE
AMS	JUSTUR	SVPP30S6/2x11 SEMI	Banc d'étalonnage pour compteurs d'eau	DN15 OU DN20 Qmax=5,4m³/h; Qmin=0,003m³/h	BEC-038-14	20-juin-14	28-août-18	V4-BE

Compteur massique

Demandeur	Fabricant	Marque	Modèle	Caractéristiques métrologiques	N°. ADM	Date d'Edition	Limite de validité	N° boîte
CMR	Endress + Hauser Flowtec AG	Endress + Hauser Flowtec AG	Promass 84F	DN=8mm à 250mm, Qmax=27 à 102400kg/h	DMG-004-10	1-févr.-10	26-avr.-17	V1-DM
CMR	Endress + Hauser Flowtec AG	Endress + Hauser Flowtec AG	Promass 84F	DN= de 8mm à 250 mm, Qmax=30 à 35000Kg/h	DML-005-10	1-févr.-10	26-avr.-17	
HMS	ACTARIS	ACTARIS	Mxxx	Qmin= de 6,8 l/min à 453 L/min Qmax=de 68 l/min à 4535 L/min Qn=de 6,35 mm à 101,6 mm	DML-069-11	21-déc.-11	20-juin-16	

Les compteurs électriques

Demandeur	Marque/Modèle	Caractéristiques métrologiques	N° A.D.M	Limite de validité	N° de boîte
COMPTO	COMPTO/Spectra A12E	Triphasé Classe 1 et 2 Un=60V; Ib=5A, I _{max} =6A	CETE-95-058	19-févr.-98	B151
SEEB	ABB / Alpha 1410	Triphasé; Ib/I _{max} =1/10A; Classe 0,2S	CEE-03-006	26-mars-13	B152
Maghreb service	ABB / Alpha Ainrtal	Un=230V; Ib/I _{max} =1/10A; Classe 1	CETE-00-030	31-août-05	B153
SIAME	SIAME/T31-T34	Triphasé; Un=3*127/220/380V; Ib/I _{max} =20/60, 20/80, 30/90, 10/60A	CETM-95-067	30-avr.-06	B154
SIAME	SIAME/ME345	; Monophasé Un=230V; Ib/I _{max} =10/80A; Classe 1 ou 2	CEE-025-06	1-juil.-17	B155
COMPTO	Actaris / SL7000	Triphasé Un=3,6V; I _n =1mA; I _{max} =30mA; Classe A, B, C	CETE-2001-010	24-sept.-17	B156
STEG	Landys et Gyr/ L17A3	Triphasé; Un=230V; Ib=5A; Classe 1	CETM-97-022	30-janv.-02	B157
Maghreb service	ABB / T3F5	Triphasé ; Ib/I _{max} =50/160A; Classe 2	CEM-98-061	30-déc.-03	B158
COMPTO	Schlumberger / A6C	Triphasé; Ib=5 à 30A	CETM-95-057	31-mars-98	B159
SAGEM	SAGEM/CX1000RCB ou CX1000-RCB(X13)	Monophasé Un=230V; Ib/I _{max} =10/80A; classe 2	CEE-061-12 Proroge CEE-02-012	30-sept.-13	B160
SAGEM	SAGEM/CX2000-9	Triphasé; Un=230/400V, Ib/I _{max} =5/80A; Classe A ou B	CEE-060-12	31-juil.-22	B161
SAGEM	SAGEM/CX2000-4 OU CX2000-4RCB	Triphasé; Un=230/400V, Ib/I _{max} =5/100A; Classe 2	CEE-075-12 Proroge CEE-02-013	10-mars-19	B161

SAGEM	SAGEM/CX2000-4 CT RCB	Triphasé; Un=230/400V, Ib/I _{max} =5/10A ou 1(10); Classe 1 ou classe 2	CEE-005-06	10-mars-16	B162
APATOR Tunisie	APATOR/Apator LEW32	Monophasé; Ib/I _{max} =5/40A ou 5/80 A Un=3*230V; Classe 1 ou 2	CEE-042-04	8-juin-15	B163
APATOR Tunisie	APATOR/Apator LEW 12	Triphasé; Ib/I _{max} =5/40A ou 10/80 A Un=3*230V; Classe 1 ou 2	CEE-041-04	8-juin-15	B163
COMPTO	Schlumberger/ M2XL4V2	Monophasé; Ib/I _{max} =10/40A; Classe 2	CEM-98-20	12-juil.-03	B164
SIAME	COMPTO/Siame E76C	Monophasé Un=127/220V ; Ib/I _{max} =10/40 A; Classe 2	CEM-91-232	24-juin-97	B164
SAGEM	SAGEM/CX1000- 3CLK	Monophasé; Ib/I _{max} =5/80A; Classe1	CEE-015-10	23-avr.-15	B165
STEG	KEPCO KDN***	Monophasé; Ib/I _{max} =10/40A; Classe 2	CEE-007-11	31-mai-20	B165
STEG	KEPCO KDN***	Triphasé; Ib/I _{max} = 10/40A; Classe 2	CEE-008-11	31-mai-20	B165
COMPTO	Actaris SIR2E	Monophasé; Ib/I _{max} =10/60A; Classe2	CEME-97-276	16-mai-13	B166
SIAME	Siame E967C	Monophasé; Ib=10A; Classe 2	CEM-00-006	31-janv.-05	B167
SIAME	Siame E96C	Monophasé; Ib/I _{max} =10/40A; Classe 2	CEM-95-042	30-sept.-03	
SOLAS & MATIEU	Landys+Gyr MAR1.68	Monophasé; Ib/I _{max} =10/90A; Classe 2	CEE-031-05	4-mai-14	
SOLAS & MATIEU	Landys+Gyr MAR1.68	Triphasé; Ib/I _{max} =10/90A; Classe 2	CEE-032-05	5-mai-14	
COMPTO	Actaris/ SM1	Monophasé; Ib/I _{max} =10/100A; Classe1 ou 2	CEE-009-04	31-mars-09	B168
CPC	Actaris /SL761***	Triphasé; Ib/I _{max} =1/2A; Classe 0,2S	CEE-042-07	26-févr.-12	
COMPTO	COMPTO/A15C4	Triphasé; Ib/I _{max} =10/60A; Classe2	CETE-97-275	23-avr.-07	B169

COMPTO	Actaris/ MC3	Triphasé; Ib/I _{max} =5 ou 10/85A; Classe2	CETE-04-042	31-janv.-12	
SIAME	SIAME/MT340	Triphasé;Classe2. Ib/I _{max} =10A/80A;	CEE-004-11	31-déc.-15	B172
SIAME	SIAME/MTE-PRS200.3	Classe 0,02	CEE-055-04	31-oct.-09	
SOLAS & MATIEU	SOLAS & MATIEU MTE PTS 3,3	Triphasé Classe 0,05	CEE-006-05	31-mars-10	B173
SOLAS & MATIEU	SOLAS & MATIEU PWS2.3	Classe de précision 0,2	CEE-027-06	4-juil.-10	
SOLAS & MATIEU	SOLAS & MATIEU MTE-PSM2.1.	Classe de précision 0,5	CEE-026-06	12-févr.-09	
EMH	EMH / LZQJ	Triphasé; Ib=5A ou 10A : I _{max} <=100A; Classe1	CEE-033-05	18-sept.-13	B174
EMH	EMH / DMTZ-XC	Ttphasé; Ib/I _{max} =5A/100A ou 10/100A; Classe1,2	CEE-036-11	25-juil.-17	B174
SOLAS & MATIEU	Landys+Gyr/ L20C1	Monophasé; Ib/I _{max} =15A/90A; classe B	CEE-002-12	29-oct.-19	B180
SOLAS & MATIEU	Landys+Gyr/ L30C1	Triphasé; Ib/I _{max} =10A/60A; classe B	CEE-003-12	1-avr.-20	B180
Maghreb Comptage Electrique	Landys+Gyr/ MAR1.68	Monophasé, Ib/I _{max} =10A/90A, classe 2	CEE-004-12	5-mai-14	B180
Maghreb Comptage Electrique	Landys+Gyr/ MAR3.98	Triphasé, Ib/I _{max} =10A/80A, classe 2	CEE-005-12	4-mai-14	B180
COMPTO	ITRON / ACE433P2	Monophasé, Ib/I _{max} =10/100A, Classe A ou B	CEE-057-11	27-avr.-20	B181
COMPTO	ITRON / ACE431P2	Triphasé, Ib/I _{max} =10/100A, classe A ou B	CEE-056-11	27-avr.-20	
INTECH	INTECH / HXE34	Triphasé, Ib/I _{max} =5/100A, classe 1 en active / classe 2 en réactive.	CEE-013-12	4-mars-14	B182

INTECH	INTECH / HXE12	Monophasé, Ib/I _{max} =5/100A, classe 1 en active / classe 2 en réactive.	CEE-018-12	4-mars-14	B182
SAGEMCOM	Sagemcom CX1000-6S	Monophasé, Ib/I _{max} =5/100A, classe A ou B en active / classe 2 en réactive.	CEE-040-12	29-nov.-12	B181
SAGEMCOM	SAGEMCOM CX1000-3-RCB	Monophasé, Ib/I _{max} =5A/80A, classe classe 2 en active.	CEE-002-13	21-déc.-16	B181
Maghreb Comptage Electrique	MTE DE Type SPE	Triphasé, Ib/I _{max} =1mA/120A, classe 2 active / réactive.	BEC-045-12	26-juil.-17	B181
ISKRAEMECO	ME371	Monophasé, Ib/I _{max} =5A/85A, classe A ou B	CEE-001-12	13-juin-16	B182

Les taximètres

Demandeur	Fabricant	Modèle	N° A.D.M	Limite de validité	N° de boîte
SOS Taximètres Bizerte	INTERFACOM	TX30	TE-97-117	24-oct.-15	B200
Etab Jamel Gharbi	Pulsar	2020; 2020R	TXE-99-009	30-mai-04	B201
STS Technologie	ATA	PRIMUS	CHK-04-07	09-janv.-16	B202
SERAT	Digitax	ET807; ET806	TE-96-215	30-sept.-01	B203
Kritec	kritec	TAXIM 2000	CHK--003-13 proroge TXE-00-001	30-janv.-17	B204
Etab Jamel Gharbi	PULSAR	2030	CHK-057-04	24-juil.-13	B205
STERME	STERME	TE100; TE512; TE513; TE514	TXE-00-002	31-janv.-01	B206
Stermelec	Stermelec	TE514C4	CHK-020-09	prorogation au 28/04/2015	
Sté Mahjoubi	ATA	Gleike MINI	TXE-98-016	04-juil.-10	B207
Sté Mahjoubi	ATA	Gleike Fluo	TE-96-216	13-janv.-04	B208
La Maison Taxi Electronique	KIENZLE	1150-01	CHK-021-04	25-nov.-07	B209
SERAT	Digitax	F3	CHK-031-07	04-août-12	B210
SERAT	Digitax	M1	CHK-032-07	21-mai-17	
SERAT	Digitax	F2	CHK-020-12 proroge et remplace CHK-2002-001	09-févr.-15	
SERAT	Digitax	F1 plus	CHK-035-14 au lieu TXE-98-024	21-mai-17	
CTM	Microtek	MT9	CHK-015-09	02-avr.-14	B211
La Maison Taxi Electronique	KIENZLE	1144-02	CHK-020-04	02-avr.-14	B212
CME	CME	N7	CHK-042-09	30-déc.-15	

Les chrono tachygraphes

Demandeur	Constructeur	Modèle	Caractéristiques métrologiques	Limite de validité	N° A.D.M	N° de boîte
MAP Services	Stoneridge Electronics	TVI 2400 + 2400 REA	v=125km/h	29-nov.-16	CTG-055-10 annule et remplace CTG-01-051	B230
MAP Services	Stoneridge Electronics	VRC8400	v=125km/h	29-nov-16	CTG-021-12 proroge CTG-01-035	
EDT	TVI Europ Elimited	VRC8400	v=125km/h	26-août-11	CTG-01-025	B231
Techno-Plus	ACTIA	Electronic 028	v=125km/h	31-mai-12	CTG-03-020	
Techno-Plus	ACTIA	028/2,24,2,0	v=125km/h	30-nov.-12	CTG-03-003	
Continental Distribution	KIENZLE Continental VDO Siemens VDO	1318/24,25,26,27,28	v=125km/h	21-oct-18	CTG-012-11	
Continental Distribution	KIENZLE Continental VDO Siemens VDO	1324	v=125km/h	14-oct-18	CTG-013-11	
ACTIA	POLTIK	026/10;026/12;026/13	v=125km/h	31-janv.-07	CTG-02-005	B232
Continental Distribution	KIENZLE Continental VDO Siemens VDO	1390	v=125km/h	14-févr.-15	CTG-011-07	
STEMS	VDO KIENZLE	1318	v=125km/h	30-nov-06	CTG-01-052	

Les Humidimètres

Demandeur	Marque	Modèle	Caractéristiques métrologiques	Limite de validité	N° A.D.M	N° de boîte
STIES	Tripette & Renaud	AQUA TRI, AQUA TRII	Les étendues de mesures varient selon les espèces des grains mesurés Classe (I & II)	23-févr-14	HUM-016-05	B220
socodi	perten Instruments	Aquamatic 5200	Les étendues de mesures varient selon les espèces des grains mesurés Classe I	15-oct-18	hUM-046-14	B221

Jaugeur Automatique

Demandeur	Marque	Modèle	Caractéristiques métrologiques	N° A.D.M	Limite de validité	N° de boîte
EIP	ENRAF	854	Pmax=100000 mm, e=1mm	JA-99-012	16-juil-12	B68
EIP	ENRAF	854	Pmax=37000 mm,	JA-99-012	16-juil-12	B170-1/2
		Afficheur : ENRAF 880 WM	Pmax=37000 mm,	JA-005-13	10-mai-22	
EIP industrie	ENRAF	Afficheur : ENRAF 880 WM	e. indication= 1mm, Pmax=100000mm	Additif à : JA-99- 012	16-juil-12	
RADARSON	SAAB(EMERSON)	TRL/2 RTG 2940	Pmax= 22m, Pmin= 1m, e=1mm, Pmax = 0,5bar, T[-25; =55]°C	JA-99-015	30-juin-04	B171
SEGI	SEGI	PULSE SG197	Lmax= 23m, , e=1mm, Pmax = 40bar, T[-20; =50]°C	JA-057-013	17-juil-15	B171

Mesure de Longueur

Constructeur	Marque	Modèle	Caractéristiques métrologiques	N° A.D.M	Limite de validité	Boite N°
Sté NEDO	NEDO	702111	Lmin=2m;e=1cm;Classe ordinaire;Vmax de mesurage=5Km/h	MLL-053-10	10-nov.-15	B225
Taiya Industrial	Taiya industrial	Professional	Capacité 9999,99 m, échelon 10 cm et de classe ordinaire	MLL-052-10	10-nov.-15	
ZOUAOUI MEUBLES	MZ	MZ	DE 0,5 ET 1 M	RRB-99-014	16-juin-04	
ZOUAOUI MOUSTAPHA	MZ	MZ	l= 1 M	RRB-99-014	5-août-89	
Sté Micron S.N.C	RING	RING	l=1 M	ML-01-042	30-nov.-11	
Sté NEDO	MEDID	Professional DM12	Capacité 10000 m, échelon 1 cm et de classe ordinaire	MLL-062-12	29-nov-17	
Sté Weiss Messwerkzeug GmbH	WEISS	STEWÉ	Classe I et II , longueur nominale allant de 5m à 50m	MLL-074-12	18-oct-16	
ZHEJIANG NEWLAND INDUSTRIAL HOLDING CO	LAND	JC-290,JC590E,JC-390,JC-1012,JC-2012,JC-3012,JC-5012	Classe II et III , longueur nominale allant de 2m à 50m	MLL-013-13	02-mars-18	
Stanley Black & Decker	STANLEY	MW40M	Capacité 9999,9 m, échelon 10 cm et de classe ordinaire	MLL-023-13	18-juil-18	B225
Ningbo	Ningbo	ACEM	de 3m,5m ,8 m , 20m Classe II	MLL-005-14	11/01/2016	B226
METROPLAST	METROPLAST		de 2m à 50 m Classe II de 10m à 50 m classe III	MLL-043-13	27/03/2015	B225
sté MEDID	MEDID	medid	éléphant ou Tools	MLL-037-14	16/06/2019	B226
sté MEDID	MEDID		de 20m,30m et 50m classe II	MLL-022-13	30/06/2015	B226
SEGEMO	Ningbo		2m,3m,5m et 8m classe II-1mm	MLL-051-14	13/01/2018	B226

METROPLAST	METROPLAST		Capacité 9999,99 m, échelon 10 dm et de classe ordinaire	MLL-036-14	16/06/2019	B226
TANKAGE MEDITERRANNEE	FRIEDRICH RICHTER	464MS	Classe I ou II , longueur nominale allant de 5m à 50m	MLL-052-14	15/07/2019	B226
Ningbo	UK06-2771		3m,5m classell	MLL-041-14	11/01/2016	B226
Ningbo	SOCEM		2m,3m,5m et 8m classe II	MLL-006-14	30/01/2016	B226

Radar

Demandeur	Constructeur	Marque	Modèle	Caractéristiques métrologiques	N° A.D.M	Limite de validité	N° de boîte
Sté TELETEK	Sté Robot Visual système GmbH(Germany)	Multa radar	S580	U=230V,H=275mm L=260 mm	RAD-045-09	30-août-16	B233