

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
SERAP	Règles SERAP pour cuves à lait réfrigérées (classe de précision II)	<b>98.00.211.001.0</b>	05/06/1998	mars/avril 99 p. 902
PROMINOX	Règles pour cuves à lait réfrigérées (classe de précision II)	<b>98.00.211.002.0</b>	16/06/1998	octobre 98 p. 467
SERAP	Règles pour cuves à lait réfrigérées (classe de précision II)	<b>98.00.211.003.0</b>	04/11/1998	janvier 99 p. 679
VIRAX	Sondes mixtes avec lest de 10 m, 20 m et 30 m (classe de précision II)	<b>98.00.211.004.0</b>	28/12/1998	mars/avril 99 p. 907
VIRAX	Mesure de longueur en ruban d'acier de 20 m (classe de précision II)	<b>98.00.211.005.0</b>	28/12/1998	mars/avril 99 p. 911
LARCO EQUIPEMENTS	Jaugeur - L & J technologies modèle MCG 1500 XL (précision moyenne)	<b>98.00.231.005.1</b>	24/11/1998	janvier 99 p. 683
RADARSON	Jaugeur SAAB modèle TRL/2 RTG 2940 (précision moyenne)	<b>98.00.231.006.1</b>	08/12/1998	mars/avril 99 p. 914
SFIM TRAFIC TRANSPORT	<a href="#">Cinémomètre modèle CERVA DS</a>	<b>98.00.251.001.1</b>	22/07/1998	septembre 98 p. 341
SFIM TRAFIC TRANSPORT	<a href="#">Cinémomètres modèles MESTA 208 et MESTA 208 M</a>	<b>98.00.251.002.1</b>	24/11/1998	mars/avril 99 p. 923
VDO-KIENZLE	Générateur d'impulsions sécurisées pour taximètres modèle GIVRE	<b>98.00.262.001.1</b>	17/06/1998	novembre 98 p. 610
DRIVE MATIC LEGRAND	Générateur d'impulsions sécurisées pour taximètres modèles G.I.S.	<b>98.00.262.002.1</b>	29/07/1998	mars/avril 99 p. 1151
LUCAS DISTRIBUTION	Banc à rouleaux modèle TT pour chronotachygraphes	<b>98.00.270.001.1</b>	22/01/1998	mai 98 p. 147
LUCAS DISTRIBUTION	Programmeur TVI modèle TVI 8400 pour chronotachygraphes	<b>98.00.270.002.1</b>	20/02/1998	mai 98 p. 153
GUYOT GRAPCO	Homologation CEE d'un modèle de feuille d'enregistrement pour chronotachygraphes	<b>98.00.272.001.0</b>	20/02/1998	mai 98 p. 178
WILLIAM JALLAIS	Mesures de capacité en bois pour matières sèches	<b>98.00.321.001.1</b>	28/12/1998	mars/avril 99 p. 1035
PERNIN EQUIPEMENTS	Groupe d'épaulement modèle EPE 45 (précision commerciale)	<b>98.00.341.001.1</b>	05/06/1998	novembre 98 p. 636
PACKO FRANCE	Cuves de refroidisseurs de lait en vrac modèles RM/DX et RM/DIB 3800 à 15000, RM/IB 1600 à 6000, CRM/DX 1600 à 3000, OM/IB 1500 à 2300, OM/DX 1500 à 2300, EM/DX 1700 à 3600, REM/DX et REM/DIB 1700 à 15000	<b>98.00.343.001.1</b>	23/03/1998	mars/avril 99 p. 1135
SERAP INDUSTRIES	Cuves de refroidisseurs de lait modèles C3-450, C3-550, 3-670, C3-850, CC4-1000, C4-1250 et C4-1500	<b>98.00.343.002.1</b>	27/04/1998	juillet 98 p. 275
SERAP INDUSTRIES	Fabricant de cuves de refroidisseurs de lait en vrac	<b>98.00.343.003.1</b>	08/07/1998	septembre 98 p. 346
PROMINOX	Construction de cuves de refroidisseurs de lait en vrac	<b>98.00.343.004.1</b>	15/12/1998	mars/avril 99 p. 963
MAGNOL	<a href="#">Compteurs de volume de gaz à parois déformables modèles S 100/80E de désignation G 65, S 160/100D de désignation G 100, et S 250/150 D de désignation G 160</a>	<b>98.00.352.001.0</b>	23/06/1998	octobre 98 p. 516
SCHLUMBERGER	<a href="#">Compteur de volume de gaz à parois déformables modèle GALLUS 1000 de désignation G 1,6</a>	<b>98.00.352.002.0</b>	22/12/1998	mars/avril 99 p. 925

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Ensembles de correction de volume de gaz de type 1 modèles MINICOR 200, MINICOR 100, SEVC-D, SEVC-D MINICOR 110, SEVC-D MINICOR 210, EM 2000 et calculateur modèle CEM 2000 intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2	<b>98.00.370.001.1</b>	23/11/1998	mars/avril 99 p. 1045
SCHLUMBERGER	Ensemble de correction de volume de gaz de type 1 modèle CEM 2000	<b>98.00.371.001.1</b>	01/07/1998	septembre 98 p. 347
BRISTOL MECI	Calculateur électronique modèle CDN 12-3A intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2	<b>98.00.372.001.1</b>	03/04/1998	septembre 98 p. 356
SCHLUMBERGER	Calculateur électronique modèle CEM 2000 intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2	<b>98.00.372.002.1</b>	01/07/1998	septembre 98 p. 348
SAPPEL	Compteur d'eau froide modèle YAD classe C	<b>98.00.382.001.0</b>	05/03/1998	mai 98 p. 180
SAPPEL	Compteur d'eau froide modèle AQUARIUS (classe A - position verticale) (classe B - position horizontale)	<b>98.00.382.002.0</b>	26/03/1998	juin 98 p. 236
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteur d'eau froide modèle TU1 50 Classe C (position horizontale)	<b>98.00.382.003.0</b>	20/04/1998	novembre 98 p. 591
SOCAM	Compteurs d'eau froide modèle 410 Classe B ou C (position horizontale)	<b>98.00.382.004.0</b>	30/04/1998	juillet 98 p. 301
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteur d'eau froide modèle TU1M version 15 (classe C : position horizontale, classe B : autres positions)	<b>98.00.382.005.0</b>	30/04/1998	septembre 98 p. 451
SAPPEL	Compteur d'eau froide modèle AQUARIUS, classe A - position verticale, classe B - position horizontale	<b>98.00.382.006.0</b>	18/05/1998	novembre 98 p. 641
SOCAM	Compteurs d'eau froide SOCAM modèle 410 classe B ou C (position horizontale)	<b>98.00.382.007.0</b>	25/05/1998	septembre 98 p. 466
SCHLUMBERGER-INDUSTRIES	Compteur d'eau froide modèle P 40 classe B ou C	<b>98.00.382.008.0</b>	05/06/1998	novembre 98 p. 652
SCHLUMBERGER-INDUSTRIES	Compteur d'eau froide modèle P 50 classe B ou C	<b>98.00.382.009.0</b>	05/06/1998	novembre 98 p. 623
SCHLUMBERGER-INDUSTRIES	Compteur d'eau froide modèle TU1 40 classe (position horizontale)	<b>98.00.382.010.0</b>	08/06/1998	novembre 98 p. 660
SAPPEL	Compteur d'eau froide modèle YAD (classe C)	<b>98.00.382.011.0</b>	28/07/1998	septembre 98 p. 349
SAPPEL	Compteur d'eau froide modèle ALTAIR version 2 (classe C)	<b>98.00.382.012.0</b>	28/07/1998	septembre 98 p. 351
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteurs d'eau froide type WOLTMANN modèles WSM et WSR classe B (position horizontale)	<b>98.00.382.013.0</b>	07/08/1998	janvier 99 p. 725
SAPPEL	Compteur d'eau froide modèle YAD (classe C)	<b>98.00.382.014.0</b>	23/10/1998	mars/avril 99 p. 932
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteur d'eau chaude modèle TU 420 C (classe B : position horizontale, classe A : autres positions)	<b>98.00.392.001.0</b>	15/01/1998	mars 98 p. 1
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteur d'eau chaude modèle TU 2 C (classe B : position horizontale, classe A : autres positions)	<b>98.00.392.002.0</b>	09/03/1998	septembre 98 p. 367
LANTZERATH	Renouvellement et transfert de décisions d'approbation de modèles antérieurement accordées à la société OTIP au bénéfice de la société LANTZERATH	<b>98.00.400.001.1</b>	20/04/1998	novembre 98 p. 659
SOFITAM EQUIPEMENT	Compteurs volumétriques modèles ZCA 17-24/24, ZCA 17-24/48, ZCA 17-80/80, ZCA 17-100, ZCA 17-80/150 et ZCA 17-80/250 pour hydrocarbures (précision commerciale)	<b>98.00.422.001.1</b>	06/02/1998	mai 98 p. 215
SOFITAM EQUIPEMENT	Compteurs volumétriques modèles ZC 17-80/80 et ZC 17-80/150 pour hydrocarbures	<b>98.00.422.002.0</b>	16/03/1998	juillet 98 p. 281

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
LAFON	Compteurs volumétriques modèles DECI-ZC 24 et DECI-ZC 48 pour hydrocarbures	<b>98.00.422.003.1</b>	20/04/1998	novembre 98 p. 607
METRA S.A.	Mesureurs turbines BOPP et REUTHER-METRA modèles RQ80, RQ150, RQ200, RQ250 et RQ300 (précision commerciale)	<b>98.00.432.001.1</b>	05/02/1998	juillet 98 p. 283
ALMA	Compteur turbine modèle TURBOTRONIQUE	<b>98.00.432.002.2</b>	20/04/1998	septembre 98 p. 454
ALMA	Mesureur turbine modèle HR 50 pour liquides autres que l'eau (précision commerciale)	<b>98.00.432.003.1</b>	28/04/1998	septembre 98 p. 456
ALMA	Mesureur turbine modèle ADRIANE DN 50-40	<b>98.00.432.004.2</b>	20/05/1998	septembre 98 p. 354
FAURE HERMAN	Mesureurs turbines multi-produits modèles TLM 3-70, TLM 3-110, TLM 3-150, TLM 4-70, TLM 4-110, TLM 4-150, TLM 4-200 et TLM 4-300	<b>98.00.432.005.1</b>	09/06/1998	novembre 98 p. 646
METRA	Mesureur turbine BOPP ET REUTHER-METRA modèle RQ 100 (précision commerciale)	<b>98.00.432.006.1</b>	16/06/1998	janvier 99 p. 714
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Ensemble de mesurage routier modèle TY Pegaz 140 pour gaz de pétrole liquéfiés (précision commerciale)	<b>98.00.451.002.1</b>	13/02/1998	mai 98 p. 183
SOFITAM EQUIPEMENT	Ensemble de mesurage routier pour gaz de pétrole liquéfiés modèle RGLSI 20 (précision commerciale)	<b>98.00.451.003.1</b>	03/04/1998	juillet 98 p. 338
SEREP	Ensemble de mesurage routier modèle DPC 050 pour gaz de pétrole liquéfiés (G.P.L.) (précision commerciale)	<b>98.00.451.004.1</b>	17/09/1998	novembre 98 p. 525
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS	Ensemble de mesurage routier pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) modèle EUROGAZ (précision commerciale)	<b>98.00.451.005.1</b>	30/09/1998	novembre 98 p. 528
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS	Ensemble de mesurage routier pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) modèle EUROGAZ (précision commerciale)	<b>98.00.451.006.1</b>	26/11/1998	janvier 99 p. 689
SEREP	Ensembles de mesurage routiers modèles DPC 050/1 et DPC 050/2 pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) (précision commerciale)	<b>98.00.451.007.1</b>	08/12/1998	mars/avril 99 p. 1068
SEREP	Ensembles de mesurage routiers modèles DPBA 50/1 et DPBA 50/2 pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) (précision commerciale)	<b>98.00.451.008.1</b>	08/12/1998	mars/avril 99 p. 934
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES	Ensembles de mesurage routiers équipés d'un dispositif de récupération des vapeurs d'hydrocarbures (précision commerciale)	<b>98.00.452.001.1</b>	12/02/1998	mai 98 p. 186
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Ensembles de mesurage routiers modèles MONO 2095, 2495, 3095 et 4895, DUO 2095, 2495, 3095 et 4095, MONO 2095-GD, 2495-GD, 3095-GD et 4895-GD, DUO 2095-GD, 3095-GD et 4095-GD (Précision commerciale)	<b>98.00.452.002.1</b>	26/06/1998	novembre 98 p. 657
LANTZERATH TECHNOLOGIE	Ensembles de mesurage routiers DRESSER EUROPE SA modèles EMR 40-80, EMR 40/80, EMR 40 + 40 et EMR 130 (Précision commerciale)	<b>98.00.452.003.1</b>	06/07/1998	novembre 98 p. 558
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES	Ensembles de mesurage routiers modèles MONO 9695 C, MONO 8095 C, MONO 2095, 2495, 3095 et 4895 et DUO 2095, 2495, 3095 et 4095 (précision commerciale)	<b>98.00.452.004.1</b>	10/07/1998	septembre 98 p. 369
LAFON	Ensembles de mesurage modèles AVIDYS 5000 L, AVIDYS 20000 et AVIDYS 40000 (précision commerciale)	<b>98.00.452.005.1</b>	29/07/1998	septembre 98 p. 373
LAFON	Ensembles de mesurage routiers modèles AVIDYS 5000 S et AVIDYS 5000 T (précision commerciale)	<b>98.00.452.006.1</b>	05/08/1998	octobre 98 p. 470
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS	Ensembles de mesurage routiers modèles EURYDICE et EUROPE (précision commerciale)	<b>98.00.452.007.1</b>	30/07/1998	octobre 98 p. 473
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES	Ensembles de mesurage routiers équipés d'un dispositif de récupération des vapeurs d'hydrocarbures ou connectés à un calculateur avec logiciel détecteur de fuite (précision commerciale)	<b>98.00.452.008.1</b>	07/08/1998	octobre 98 p. 474
P.A. DISTRIBUTION	Ensemble de mesurage routiers GILBARCO modèle EUROLINE IG équipés d'un dispositif de récupération des vapeurs d'hydrocarbures (précision commerciale).	<b>98.00.452.009.1</b>	06/10/1998	janvier 99 p. 710

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS	Ensemble de mesurage routiers modèles S 1210, S 1230, S 1240 PI, S 1210 PI, S 1230 PI, S 1240 PI, S 2210 PI, S 2210, S 2230 et S 2240	<b>98.00.452.010.0</b>	25/11/1998	mars/avril 99 p. 1054
PERNIN	Ensemble de mesurage de gaz de pétrole liquéfiés modèles 24591 et 24592 montés sur camion-citernes (classe 1,0)	<b>98.00.461.001.1</b>	13/02/1998	avril 98 p. 96
MOUVEX	Ensemble de mesurage d'hydrocarbures, modèle DMX, monté sur camion-citerne	<b>98.00.462.001.0</b>	08/01/1998	mai 98 p. 198
LAFON	Ensembles de mesurage modèles LAF 20 et LAF 40 montés sur camions-citernes	<b>98.00.462.002.1</b>	20/04/1998	novembre 98 p. 634
HAAR-FRANCE	Ensemble de mesurage HAAR-FRANCE modèles PRECIMA 800 EL et PRECIMA 800 M	<b>98.00.462.003.1</b>	29/05/1998	septembre 98 p. 459
LAFON	Ensembles de mesurage modèles LAF 20 et LAF 40 montés sur camions-citernes	<b>98.00.462.004.1</b>	16/06/1998	novembre 98 p. 597
ALMA	Ensembles de mesurage modèles DMTRONIQUE TPA, DMTRONIQUE TSA et DMTRONIQUE TMA montés sur camions citernes (précision commerciale)	<b>98.00.462.005.1</b>	28/09/1998	janvier 99 p. 777
ALMA	Ensembles de mesurage modèles TURBOCOMPT TC 50 et TURBOCOMPT TC 150 pour le chargement des camions et wagons citernes (précision commerciale)	<b>98.00.472.001.1</b>	31/03/1998	juin 98 p. 230
ALMA	Ensemble de mesurage, modèle TURBOCOMPT TC 150, pour le chargement des camions et des wagons citernes (précision commerciale)	<b>98.00.472.002.1</b>	27/04/1998	septembre 98 p. 452
LAFON	Ensembles de mesurage modèles AVIDYS 5000 L, AVIDYS 20000 et AVIDYS 40000 (précision commerciale)	<b>98.00.472.003.1</b>	29/07/1998	septembre 98 p. 373
ALMA	Ensembles de mesurage modèles VOLUCOMPT pour le chargement des camions et wagons-citernes (précision commerciale)	<b>98.00.472.004.2</b>	28/12/1998	mars/avril 99 p. 1070
LURO	Ensemble de mesurage modèle LUBSER Electronique pour huiles et lubrifiants	<b>98.00.482.001.1</b>	02/10/1998	janvier 99 p. 770
LAFON	Dispositif calculateur-indicateur électronique modèle DECILON	<b>98.00.510.001.1</b>	22/01/1998	mai 98 p. 162
SOFITAM EQUIPEMENT	Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix modèle JKR (précision commerciale)	<b>98.00.510.002.1</b>	02/03/1998	juin 98 p. 239
VDO-KIENZLE	Transfert des décisions d'approbation de modèles de la société MANNESMANN KIENZLE au bénéfice de la société VDO KIENZLE	<b>98.00.510.003.1</b>	26/03/1998	juin 98 p. 258
LAFON	Dispositif de libre-service à post-paiement différé muni d'un système de visualisation et de mémorisation sécurisée IAFON, modèle MAGIC 2000.	<b>98.00.510.004.1</b>	25/05/1998	octobre 98 p. 517
LAFON	Dispositif calculateur-indicateur électronique modèle DECILON	<b>98.00.510.005.1</b>	18/05/1998	octobre 98 p. 519
LANTZERATH TECHNOLOGIE	Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix DRESSER EUROPE SA modèle X 2003	<b>98.00.510.006.1</b>	18/05/1998	novembre 98 p. 549
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES	Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix modèle CoCa 1.1	<b>98.00.510.007.1</b>	16/06/1998	novembre 98 p. 671
BRISTOL MECI	Dispositif calculateur-indicateur électronique modèle CDN 12-2E pour ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau	<b>98.00.510.008.1</b>	10/07/1998	septembre 98 p. 377
SEEAP	Dispositif libre-service à paiement différé modèle VPR 44 muni d'un dispositif de mémorisation (précision commerciale)	<b>98.00.510.009.1</b>	10/07/1998	septembre 98 p. 388
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES	Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix modèle Multi 3000 (précision commerciale)	<b>98.00.510.010.1</b>	07/08/1998	octobre 98 p. 476
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS	Dispositif calculateur-indicateur électronique modèle SAPHIR (précision commerciale)	<b>98.00.510.011.1</b>	28/09/1998	janvier 99 p. 715

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
PA DISTRIBUTION	Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix GILBARCO, modèle EPSILON II	<b>98.00.510.012.1</b>	06/10/1998	janvier 99 p. 704
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS	Dispositif calculateur-indicateur électronique des volumes et des prix modèle MFC	<b>98.00.510.013.1</b>	25/11/1998	mars/avril 99 p. 1047
BARTEC	Dispositif calculateur-indicateur électronique modèle PETRO-COMP 6880	<b>98.00.510.014.1</b>	09/12/1998	mars/avril 99 p. 938
ALCATEL CGA TRANSPORT	Dispositif de libre-service à post-paiement différé modèle GIPES (précision commerciale)	<b>98.00.510.015.1</b>	15/12/1998	mars/avril 99 p. 947
HAAR FRANCE	Dispositif calculateur-indicateur électronique modèle ELZ, monté sur camion-citerne	<b>98.00.510.016.1</b>	15/12/1998	mars/avril 99 p. 950
SCHLUMBERGER TECHNOLOGIES	Dispositifs calculateurs-indicateurs électroniques des volumes et des prix modèles CoCa, CoCa 1.1 et Multi 3000 (précision commerciale)	<b>98.00.510.017.1</b>	22/12/1998	mars/avril 99 p. 951
MOUVEX	Purgeur de gaz modèle PU 3 A pour hydrocarbures	<b>98.00.522.001.0</b>	05/02/1998	septembre 98 p. 396
SOFITAM EQUIPEMENT	Groupes de pompage et de dégazage modèles EPZ.75/3 et EPZ.75/5	<b>98.00.522.002.0</b>	03/04/1998	juillet 98 p. 334
SOFITAM EQUIPEMENT	Séparateur de gaz SOFITAM EQUIPEMENT, modèle FS 24, pour ensembles de mesurage d'hydrocarbures.	<b>98.00.522.003.0</b>	25/05/1998	septembre 98 p. 426
STEPPER FRANCE	Compteur d'énergie électrique modèle U1C5	<b>98.00.573.001.1</b>	30/07/1998	septembre 98 p. 401
SIEMENS	Compteur d'énergie électrique LANDIS et GYR modèle L16C2	<b>98.00.573.002.1</b>	22/12/1998	mars/avril 99 p. 1063
SAPPEL S.A.	Compteurs d'énergie thermique ISTA-SAPPEL modèle SEXTAN S (classe I)	<b>98.00.582.001.1</b>	16/03/1998	juin 98 p. 270
SAPPEL S.A.	Compteur d'énergie thermique AQUAMETRO type CALEC modèles MCL 60 et MCL 130 (classe I)	<b>98.00.582.002.1</b>	26/03/1998	juin 98 p. 272
WATEAU	Compteurs d'énergie thermique SUPERCAL série 43 classe I	<b>98.00.582.003.1</b>	20/04/1998	septembre 98 p. 444
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteurs d'énergie thermique modèles CF 121 et CF 151 (classe I)	<b>98.00.582.004.1</b>	18/05/1998	janvier 99 p. 719
SCHLUMBERGER INDUSTRIES	Compteurs d'énergie thermique SCHLUMBERGER modèles TH III, CF 50 et Ciclade T (classe I)	<b>98.00.582.005.1</b>	25/05/1998	mars/avril 99 p. 953
KENT	Compteurs d'énergie thermique modèles RV81, RV82, RV81A, RV82A, RV820, RV840, RV730 et RV731 (classe I)	<b>98.00.582.006.1</b>	09/07/1998	septembre 98 p. 407
RAAB KARCHER	Compteur d'énergie thermique modèle SENSONIC type MURAL (classe I)	<b>98.00.582.007.1</b>	12/10/1998	janvier 99 p. 738
SOCAM	Compteur d'énergie thermique SPANNER POLLUX modèle POLLUCOM 2 (classe I)	<b>98.00.582.008.1</b>	22/12/1998	mars/avril 99 p. 964
GWF FRANCE	Compteurs d'énergie thermique modèle MULTICAL III (classe I)	<b>98.00.582.009.1</b>	04/11/1998	mars/avril 99 p. 969
GWF FRANCE	Compteurs d'énergie thermique modèle PICOAL (classe I)	<b>98.00.582.010.1</b>	04/11/1998	mars/avril 99 p. 977
SYNFORIC	Répartiteur de frais de chauffage TECHEM modèle FEHKV	<b>98.00.591.001.1</b>	13/03/1998	juin 98 p. 250
RAAB KARCHER	Répartiteur de frais de chauffage	<b>98.00.591.002.1</b>	04/11/1998	janvier 99 p. 692

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
PHINELEC	Répartiteur de frais de chauffage TECHEM modèle EHKV 90	<b>98.00.591.003.1</b>	22/12/1998	mars/avril 99 p. 981
SYNFORIC	Evaporateur-répartiteur de frais de chauffage TECHEM modèle V 93	<b>98.00.592.001.1</b>	30/04/1998	juillet 98 p. 290
PHINELEC	Evaporateur-répartiteur de frais de chauffage CLORIUS modèle 7	<b>98.00.592.002.1</b>	28/07/1998	septembre 98 p. 408
PHINELEC	Evaporateur-répartiteur de frais de chauffage CLORIUS modèle 8	<b>98.00.592.003.1</b>	28/07/1998	septembre 98 p. 411
RAAB KARCHER	Evaporateur-répartiteur de frais de chauffage modèle EXEMPER	<b>98.00.592.004.1</b>	12/10/1998	janvier 99 p. 743
ABAC	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.626.008.0 du 18 août 1994	<b>98.00.620.001.0</b>	22/01/1998	mars/avril 99 p. 1144
TESTUT	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type	<b>98.00.620.002.0</b>	16/02/1998	avril 98 p. 95
MASTER K	Additif n° 6 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.620.007.0 du 21/12/1994	<b>98.00.620.003.0</b>	18/02/1998	mai 98 p. 160
TESTUT	<a href="#">Ponts-bascules TESTUT modèle L114, K 114, LK 114 (cl. III)</a>	<b>98.00.620.004.1</b>	20/02/1998	Non publiée p.
MASTER K	Additif n° 4 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.626.010.0 du 27 décembre 1994	<b>98.00.620.005.0</b>	10/03/1998	juin 98 p. 255
TESTUT	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type n° 97.00.620.022.0 du 12/12/1997	<b>98.00.620.006.0</b>	10/03/1998	juin 98 p. 226
PRECIA	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique, type XD	<b>98.00.620.008.0</b>	24/03/1998	juin 98 p. 260
PRECIA	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique, type XM	<b>98.00.620.009.0</b>	24/03/1998	juin 98 p. 264
TESTUT	Balances à équilibre automatique à indication du poids et du prix modèles EL12, EL17, EL18 et EL19 et systèmes de balances modèles VA12, VA12 caisse et VA12 sans fil (classe III)	<b>98.00.620.010.1</b>	27/03/1998	juin 98 p. 221
TESTUT	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type n° 96.00.620.012.0 du 05/09/1996 révisé	<b>98.00.620.011.0</b>	27/03/1998	juin 98 p. 228
TESTUT	Additif n° 3 au certificat d'approbation C.E. de type n° 96.00.620.014.0 du 6 septembre 1996 révisé	<b>98.00.620.012.0</b>	27/03/1998	juin 98 p. 229
TESTUT	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type n° 96.00.620.016.0 du 18 octobre 1996	<b>98.00.620.013.0</b>	22/04/1998	juillet 98 p. 298
TESTUT	Additif n° 4 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.611.010.0 du 7 juillet 1994	<b>98.00.620.014.0</b>	22/04/1998	juillet 98 p. 309
MEDIPREMA	Balance modèle ISIS	<b>98.00.620.015.0</b>	22/04/1998	septembre 98 p. 446
TESTUT	Balances TESTUT à équilibre automatique et indication du poids et du prix modèles J6.. (classe III)	<b>98.00.620.016.1</b>	27/04/1998	juillet 98 p. 303
TESTUT	Balances TESTUT à équilibre automatique et indication du poids et du prix modèles J4.. (classe III)	<b>98.00.620.017.1</b>	27/04/1998	juillet 98 p. 305
TESTUT	Balances TESTUT à équilibre automatique et indication du poids et du prix modèles J5.. (classe III)	<b>98.00.620.018.1</b>	27/04/1998	juillet 98 p. 307
TECHNO CONTROLES	Instrument de pesage à fonctionnement non-automatique PANGO modèle TPM (classe III)	<b>98.00.620.019.1</b>	27/04/1998	novembre 98 p. 621

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
TECHNO CONTROLES	Instrument de pesage à fonctionnement non-automatique PANGO modèles AC et SAC (classe III)	<b>98.00.620.020.1</b>	27/04/1998	novembre 98 p. 655
MASTER K	Transfert au bénéfice de la société MASTER K des approbations de modèle accordées à la société MILLIER	<b>98.00.620.021.1</b>	15/05/1998	septembre 98 p. 431
MASTER K	Révision n°1 du certificat d'approbation C.E. DE TYPE N° 97.00.620.013.0 du 28 juillet 1997 et de son additif n°1 du 11 décembre 1997.	<b>98.00.620.022.0</b>	15/05/1998	septembre 98 p. 345
TESTUT	Additif n°2 au certificat d'approbation C.E. de type n° 97.00.620.018.0 du 10 octobre 1997.	<b>98.00.620.023.0</b>	18/05/1998	novembre 98 p. 572
TESTUT	Bascules à équilibre automatique à indication du poids et du prix modèles EL 10, EL 11, EL 14, EL 15 ME et EL 24 et système de balances modèle VA 10 (classe III)	<b>98.00.620.024.1</b>	05/06/1998	novembre 98 p. 598
TESTUT	Balances à équilibre automatique et indication du poids et du prix modèles EL2. (classe III)	<b>98.00.620.025.1</b>	08/06/1998	novembre 98 p. 600
TESTUT	Instruments de pesage à fonctionnement non automatique modèle WSI1	<b>98.00.620.026.0</b>	16/06/1998	novembre 98 p. 577
TESTUT	Bascules à équilibre automatique modèle MC1T (classe III)	<b>98.00.620.027.1</b>	15/07/1998	septembre 98 p. 414
HOBART	Groupe de pesage-étiquetage TERAOKA modèles P 6200 ..., I 6380 et I 6350 (classe III)	<b>98.00.620.028.1</b>	29/07/1998	septembre 98 p. 416
TESTUT	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type n° 93.00.611.015.0 du 24/12/1993, révisé	<b>98.00.620.029.0</b>	30/07/1998	septembre 98 p. 418
TESTUT	Additif n° 3 au certificat d'approbation C.E. de type n° 93.00.611.016.0 du 24 décembre 1993	<b>98.00.620.030.0</b>	26/08/1998	octobre 98 p. 477
BACSA	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique, type PIRITA	<b>98.00.620.031.0</b>	31/08/1998	octobre 98 p. 478
MASTER K	Additif n° 7 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.620.007.0 du 27/12/94	<b>98.00.620.032.0</b>	02/09/1998	novembre 98 p. 531
MASTER K	Additif n° 5 au certificat d'approbation C.E. de type n° 94.00.626.010.0 du 27 décembre 1994	<b>98.00.620.033.0</b>	02/09/1998	novembre 98 p. 537
MASTER K	Additif n° 2 au certificat d'approbation C.E. de type n° 97.00.620.013.0 du 28 juillet 1997 révisé	<b>98.00.620.034.0</b>	02/09/1998	novembre 98 p. 539
TESTUT	Bascules à équilibre automatique, modèles JB14 et JB14S (classe III)	<b>98.00.620.035.1</b>	13/10/1998	janvier 99 p. 746
MASTER K	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique, types BA et PB	<b>98.00.620.036.0</b>	13/10/1998	janvier 99 p. 700
PIO	Pont-bascule type OIP	<b>98.00.620.037.0</b>	23/11/1998	janvier 99 p. 695
EXA	Additif n° 1 au certificat d'approbation C.E. de type n° 96.00.620.018.0 du 10 décembre 1996	<b>98.00.620.038.0</b>	07/12/1998	mars/avril 99 p. 984
DYONA	Pont-bascule à équilibre automatique modèle 910 (classe III)	<b>98.00.620.039.1</b>	08/12/1998	mars/avril 99 p. 1072
HOBART	Groupe de pesage-étiquetage TERAOKA modèles P 6221 - P 6222 (classe III)	<b>98.00.620.040.1</b>	28/12/1998	mars/avril 99 p. 1019
RBL	Instrument de pesage à fonctionnement automatique : totalisateur discontinu modèle RBL BC5/15 (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.661.001.1</b>	09/01/1998	avril 98 p. 111
PLCD	Instrument de pesage à fonctionnement automatique : totalisateur discontinu P.L.C.D. modèle BASIA 3 BC (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.661.002.1</b>	08/04/1998	septembre 98 p. 435

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
JANODET	Instruments de pesage à fonctionnement automatique : totalisateur discontinu modèle EXECUTIVE (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.661.004.1</b>	07/12/1998	mars/avril 99 p. 990
JANODET	Instruments de pesage à fonctionnement automatique : totalisateur discontinu modèle JANOMATIC T + (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.661.005.1</b>	07/12/1998	mars/avril 99 p. 996
WEILLER S.A.	Instruments de pesage à fonctionnement automatique : totalisateurs discontinus modèles 3002/.../PCW-16M/NC, 3.../.../PCW-16M/NC et 3.../L.../PCW-16M/NC (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.661.006.1</b>	29/12/1998	mars/avril 99 p. 1073
YERNAUX PESAGE	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique : totalisateur continu sur transporteur à bande modèle ROL 400 (classe 1)	<b>98.00.671.002.1</b>	24/08/1998	octobre 98 p. 481
PAGLIERANI FRANCE S.A.	Doseuse pondérale modèles BP, BB, LA/E, TP 35 et FLU 83	<b>98.00.680.001.1</b>	20/01/1998	mars 98 p. 5
METTLER TOLEDO	Doseuse pondérale modèle DMTx-8525	<b>98.00.680.002.1</b>	24/08/1998	octobre 98 p. 499
BUHLER	Doseuse pondérale modèles MEAP "SOLTRONIC II" et MVEC "SOLTRONIC II"	<b>98.00.680.003.1</b>	26/08/1998	octobre 98 p. 491
ELPE	Doseuse pondérale modèle DEN	<b>98.00.680.004.1</b>	31/08/1998	octobre 98 p. 503
HAVER FRANCE	Doseuse pondérale, modèles COMPACT, L, BB et NWED	<b>98.00.680.005.1</b>	01/09/1998	janvier 99 p. 712
HERMIER	Doseuse pondérale modèles EB 20, EV et EV-2V	<b>98.00.680.006.1</b>	21/10/1998	janvier 99 p. 750
PELCOMBE LIMITED	Trieuse pondérale modèles GUARDIAN 2000, SYSTEME 400	<b>98.00.690.001.1</b>	28/01/1998	mars 98 p. 7
SORMAF	Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur modèle RM1 120 Classe Y(a)	<b>98.00.690.002.1</b>	08/04/1998	juillet 98 p. 310
BIZERBA	Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur modèle GS Classe Y(a)	<b>98.00.690.003.1</b>	08/04/1998	juillet 98 p. 317
BIZERBA	Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur modèle GV (Classe Y(a))	<b>98.00.690.004.1</b>	29/04/1998	juillet 98 p. 325
EURAF	Trieuse pondérale modèles KW 534 AE, KW 554 A, et KW 555 A	<b>98.00.690.005.1</b>	05/06/1998	mars/avril 99 p. 1121
LOMA SYSTEMS	Trieuse pondérale modèle 6000/7000	<b>98.00.690.006.1</b>	16/06/1998	novembre 98 p. 666
PRECIA	Trieuse pondérale TLV	<b>98.00.690.007.1</b>	16/06/1998	novembre 98 p. 571
METTLER TOLEDO	Trieuse pondérale modèles VC.. et VL..	<b>98.00.690.008.1</b>	31/08/1998	octobre 98 p. 505
TESTUT	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique trieur-étiqueteur modèle EL 25 Classe Y(A)	<b>98.00.690.009.1</b>	01/09/1998	novembre 98 p. 540
METTLER-TOLEDO	Trieuse pondérale modèle IC1	<b>98.00.690.010.1</b>	28/09/1998	novembre 98 p. 542
VENDEE CONCEPT	Trieuse pondérale modèle CALIBRA T	<b>98.00.690.011.1</b>	23/10/1998	janvier 99 p. 772
BIZERBA FRANCE	Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur modèle GS Classe Y(a), Classe X(1)	<b>98.00.690.012.1</b>	04/11/1998	mars/avril 99 p. 999
BIZERBA FRANCE	Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur modèle GV Classe Y(a), Classe X(1)	<b>98.00.690.013.1</b>	04/11/1998	mars/avril 99 p. 1003

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
BEURAIN FRERES	Trieuse pondérale modèle DACS V	<b>98.00.690.014.1</b>	24/11/1998	mars/avril 99 p. 1007
MACHINES EURAF	Trieuse pondérale modèle HI	<b>98.00.690.015.1</b>	08/12/1998	mars/avril 99 p. 1076
SCANVAEGT FRANCE	Instrument de pesage à fonctionnement non automatique trieur-étiqueteur modèle 8300/5300 classe Y(a)	<b>98.00.690.016.1</b>	27/12/1998	mars/avril 99 p. 1023
PAGLIERANI FRANCE S.A.	Dispositif électronique de mesure et d'asservissement modèle CS pour doseuses pondérales	<b>98.00.697.001.1</b>	20/01/1998	mars/avril 99 p. 1145
SCHNEIDER ELECTRIC	Dispositif électronique de mesure et d'asservissement TELEMECANIQUE modèle ISP PLUS pour doseuses pondérales versions SP7SP10 et SP7SP50	<b>98.00.697.002.1</b>	03/04/1998	mars/avril 99 p. 1126
SCHNEIDER ELECTRIC	Dispositif de mesure et d'asservissement pour totalisateurs discontinus TELEMECANIQUE modèle ISP Plus version SP7SP40 (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.697.003.1</b>	11/05/1998	novembre 98 p. 601
SCHNEIDER ELECTRIC	Dispositif de mesure et d'asservissement pour totalisateurs continus TELEMECANIQUE modèles ISP Plus version SP7SP85 (classe 1)	<b>98.00.697.004.1</b>	25/11/1998	mars/avril 99 p. 1012
WEILLER S.A.	Dispositif de mesure et d'asservissement pour totalisateurs discontinus modèle PCW-16M/NC (classes 0,2, 0,5, 1 et 2)	<b>98.00.697.005.1</b>	29/12/1998	mars/avril 99 p. 1083
TRIPETTE ET RENAUD AGRO	Humidimètre pour grains de céréales et graines oléagineuses modèle TM (classe I)	<b>98.00.731.001.2</b>	20/07/1998	septembre 98 p. 423
ANNECY ELECTRONIQUE	<a href="#">Manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles PSICAR, modèles PRO VL</a>	<b>98.00.821.001.1</b>	26/06/1998	novembre 98 p. 554
SCHRADER	<a href="#">Manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles modèles EURODAINU et EURODAJAO</a>	<b>98.00.821.002.0</b>	07/12/1998	mars/avril 99 p. 1090
WONDER	<a href="#">Manomètre pour pneumatiques des véhicules automobiles modèle EURODAINU</a>	<b>98.00.821.003.0</b>	07/12/1998	mars/avril 99 p. 1022
SCHRADER	<a href="#">Dispositifs mesureurs pour manomètres pour pneumatique des véhicules automobiles modèles MAST'AIR et MAESTRO</a>	<b>98.00.822.001.0</b>	07/12/1998	mars/avril 99 p. 1093
ENVIRONNEMENT S.A.	Instrument destiné à mesurer la concentration d'alcool dans l'air expiré modèle ET4M	<b>98.00.831.001.2</b>	27/04/1998	mars/avril 99 p. 1092
SERES	<a href="#">Instruments destinés à mesurer la concentration d'alcool dans l'air expiré modèles 679A et 679T</a>	<b>98.00.831.002.1</b>	12/11/1998	mars/avril 99 p. 1053
CEEG	<a href="#">Analyseurs de gaz FACOM, modèles XR 642, XR 642A, XR 742, XR 742 NF et XR 2045 et opacimètres FACOM modèle XR 743 NF</a>	<b>98.00.850.002.1</b>	12/10/1998	janvier 99 p. 776
MULLER BEM	<a href="#">Analyseur de gaz d'échappement des moteurs modèle 8703 (classe I)</a>	<b>98.00.851.001.1</b>	02/02/1998	mai 98 p. 207
FACOM	<a href="#">Analyseur de gaz d'échappement des moteurs modèle XR 2045 (classe I)</a>	<b>98.00.851.002.1</b>	02/02/1998	juillet 98 p. 299
CYBERTEST	<a href="#">Analyseur de gaz d'échappement des moteurs MOTORSCAN modèle KOMPACT 8003 (classe I)</a>	<b>98.00.851.003.1</b>	23/02/1998	juin 98 p. 224
AVL FRANCE	<a href="#">Analyseur de gaz d'échappement des moteurs modèle DITest 5400 Light (classe I)</a>	<b>98.00.851.004.1</b>	21/07/1998	septembre 98 p. 424
MAGNETI MARELLI	<a href="#">Analyseur de gaz d'échappement des moteurs TECNOMOTOR modèle G 530 (classe I)</a>	<b>98.00.851.005.1</b>	24/08/1998	octobre 98 p. 515
SIEMENS	<a href="#">Analyseurs de gaz modèle VAS 5067 (classe I)</a>	<b>98.00.851.007.1</b>	22/09/1998	mars/avril 99 p. 1114
CEEG	<a href="#">Analyseur de gaz d'échappement des moteurs modèle XR 842 (classe I)</a>	<b>98.00.851.008.1</b>	12/10/1998	mars/avril 99 p. 1105

DEMANDEUR	INTITULE	NUMÉRO	DATE	PARUTION
SAGEM	Analyseur de gaz d'échappement des moteurs modèle 600 (classe I)	<b>98.00.851.010.1</b>	04/11/1998	mars/avril 99 p. 1036
ENVIRONNEMENT SA	Opacimètre modèle OP 4000	<b>98.00.852.001.2</b>	09/01/1998	mars/avril 99 p. 1152
FACOM	Opacimètre modèle XR 743 NF	<b>98.00.852.002.2</b>	02/02/1998	juillet 98 p. 278
CYBERTEST	Opacimètre MOTORSCAN modèle EKOS 9000	<b>98.00.852.003.2</b>	08/04/1998	janvier 99 p. 734
AVL FRANCE	Opacimètres modèles 435 et 465	<b>98.00.852.004.2</b>	28/04/1998	septembre 98 p. 465
LONGUS	Opacimètre GRUNDIG modèle AD 2000/AS 2000	<b>98.00.852.006.2</b>	10/06/1998	novembre 98 p. 555
SAGEM	Opacimètres modèles 4030, 4040-85 et 5040-85	<b>98.00.852.007.2</b>	11/09/1998	janvier 99 p. 737
SPX FRANCE	Opacimètres OTC modèles DX210F	<b>98.00.852.008.2</b>	15/09/1998	novembre 98 p. 548
AVL FRANCE	Opacimètre modèle DITest 5460	<b>98.00.852.009.2</b>	28/09/1998	janvier 99 p. 769
ACTIA	Opacimètre ATAL modèle AT 600	<b>98.00.852.010.2</b>	28/12/1998	mars/avril 99 p. 1027
O1dB	Sonomètre modèle Concerto (classe I)	<b>98.00.861.001.2</b>	13/01/1998	juin 98 p. 269
SPECTRIS	Sonomètre BRUEL & KJAER modèle 2260 (classe I)	<b>98.00.861.002.2</b>	10/07/1998	novembre 98 p. 626
ACLAN	Sonomètre ACLAN modèle SIP 95 (classe I)	<b>98.00.861.003.2</b>	28/09/1998	janvier 99 p. 736
O1dB	Sonomètre modèle Symphonie (classe I)	<b>98.00.861.004.2</b>	12/10/1998	janvier 99 p. 788
SPECTRIS	Sonomètre BRUEL & KJAER modèle 2260 (classe 1)	<b>98.00.861.005.2</b>	26/11/1998	mars/avril 99 p. 1055
ACLAN	Sonomètre ACLAN modèle SIP 95 et SIP 95S (classe 1)	<b>98.00.861.006.2</b>	22/12/1998	mars/avril 99 p. 1095
NORSONIC	Calibreur modèle 1251 (classe I)	<b>98.00.862.001.1</b>	13/01/1998	juin 98 p. 274
ACLAN	Calibreur AKSUD modèle 5117 (classe I)	<b>98.00.862.002.1</b>	28/09/1998	mars/avril 99 p. 1160