



**Extension au bénéfice de la société NS METTLER TOLEDO I
des approbations de modèles accordées
à la société TESTUT**

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988 modifié, relatif au contrôle des instruments de mesure et du décret n° 91-330 du 27 mars 1991 (art 10), modifié par les décrets n° 93-973 du 27 juillet 1993 et n° 96-442 du 22 mai 1996, réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments de pesage à fonctionnement non automatique.

FABRICANTS :

Société NS METTLER TOLEDO I, 18 avenue de la pépinière à 78220 - VIROFLAY
Société TESTUT, 957, rue de l'Horlogerie - 62401 BETHUNE

DEMANDEUR :

Société NS METTLER TOLEDO I, 18 avenue de la Pépinière à 78220 - VIROFLAY

OBJET :

La présente décision étend à la Société NS METTLER TOLEDO I le bénéfice des approbations de modèles accordées à la Société TESTUT par les décisions et pour les modèles dont la liste figure en annexe et prolonge la validité de ces décisions jusqu'au 31 décembre 2002.

CARACTÉRISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet de la présente décision sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions citées en annexe.

INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES :

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par les décisions citées en annexe.

Le numéro et la date de la présente décision seront portés sur le carnet métrologique des instruments neufs, concernés.

DÉPÔT DE MODÈLE :

Les dossiers sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 18.346, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de la région NORD - PAS- DE-CALAIS et chez les fabricants.

VALIDITÉ :

La présente décision est valable jusqu'au 31 décembre 2002.

REMARQUE :

Les instruments peuvent être commercialisés sous les marques NS METTLER TOLEDO I, TESTUT ou d' autres marques.

ANNEXE :

- Liste des modèles et des décisions d'approbation concernés par la présente décision.

Pour le secrétaire d'Etat et par délégation
Par empêchement du directeur de l'action régionale
et de la petite et moyenne industrie,
l'ingénieur en chef des mines

J.F. MAGANA

**LISTE DES DECISIONS D'APPROBATION DE MODELES CONCERNEES PAR
LA DECISION N° 99.00.620.025.1 du 23 avril 1999**

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
88.1.25.629.2.3 du 03/11/88	novembre 1988, page 1104	J4.. et J400S
88.1.33.629.3.3 du 29/11/88	décembre 1988, page 1240	
89.1.16.629.1.3 du 21/06/89	juillet 1989, page 879	
89.1.20.629.1.3 du 04/09/89	septembre 1989, page 1172	
90.1.30.629.9.3 du 23/11/90	décembre 1990, page 1599	
90.1.33.629.9.3 du 07/12/90	décembre 1990, page 1614	
91.00.611.002.1 du 20/02/91	février 1991, page 169	
91.00.611.013.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 646	
91.00.611.018.1 du 10/07/91	juillet 1991, page 659	
92.00.611.021.1 du 08/07/92	juillet 1992, page 1008	
92.00.611.039.1 du 08/12/92	décembre 1992, page 1812	
92.00.612.006.1 du 08/12/92	décembre 1992, page 1833	
94.00.611.004.1 du 22/02/94	février 1994, page 145	
95.00.611.002.1 du 13/02/95	février 1995, page 207	
95.00.611.003.1 du 13/02/95	février 1995, page 208	
98.00.620.017.1 du 27/04/98	juillet 1998, page 305	
92.00.612.002.1 du 08/07/92	juillet 1992, page 1014	Système 417
92.00.612.006.1 du 08/12/92	décembre 1992, page 1833	
92.00.611.047.2 du 31/12/92	janvier 1993, page 64	J400C
93.00.611.012.1 du 08/11/93	novembre 1993, page 1466	
93.00.611.014.1 du 21/12/93	décembre 1993, page 1570	
94.00.611.007.1 du 07/04/94	mai 1994, page 479	
94.00.611.008.1 du 22/04/94	mai 1994, page 471	
95.00.611.003.1 du 13/02/95	février 1995, page 208	
95.00.611.020.1 du 01/09/95	août 1995, page 898	
96.00.611.003.1 du 02/07/96	octobre 1996, page 343	

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
88.1.25.629.2.3 du 03/11/88	novembre 1988, page 1104	J5..
88.1.33.629.3.3 du 29/11/88	décembre 1988, page 1240	
90.1.33.629.9.3 du 07/12/90	décembre 1990, page 1614	
91.00.611.002.1 du 20/02/91	février 1991, page 169	
91.00.611.009.1 du 13/05/91	mai 1991, page 464	
98.00.620.018.1 du 27/04/98	juillet 1998, page 307	
89.1.01.629.4.3 du 17/01/89	janvier 1989, page 108	J6..
89.2.14.629.1.3 du 05/06/89	juin 1989, page 767	
89.1.16.629.1.3 du 21/06/89	juillet 1989, page 879	
90.2.14.629.1.3 du 18/05/90	juin 1990, page 748	
90.1.20.629.1.3 du 08/06/90	juillet 1990, page 947	
90.1.30.629.9.3 du 23/11/90	décembre 1990, page 1599	
90.1.33.629.9.3 du 07/12/90	décembre 1990, page 1614	
91.00.611.033.1 du 24/12/91	décembre 1991, page 1397	
92.00.611.040.1 du 08/12/92	décembre 1992, page 1813	
95.00.611.004.1 du 13/02/95	février 1995, page 209	
98.00.620.016.1 du 27/04/98	juillet 1998, page 303	
89.2.07.639.1.3 du 05/06/89	juin 1989, page 773	
90.1.09.639.1.3 du 08/06/90	juillet 1990, page 973	
91.00.612.010.1 du 24/12/91	décembre 1991, page 1399	
92.00.612.007.1 du 08/12/92	décembre 1992, page 1834	
91.00.611.019.1 du 15/07/91	août 1991, page 819	J756
91.00.611.020.1 du 15/07/91	août 1991, page 823	J757
91.00.612.005.1 du 15/07/91	août 1991, page 836	Système 757
92.00.611.001.1 du 24/01/92	janvier 1992, page 39	J846
95.00.611.005.1 du 13/02/95	février 1995, page 210	
92.00.611.043.1 du 18/12/92	décembre 1992, page 1824	J917 et J957
95.00.611.006.1 du 13/02/95	février 1995, page 211	
92.00.612.008.1 du 18/12/92	décembre 1992, page 1835	Système 907

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
92.00.611.009.1 du 21/04/92	avril 1992, page 530	EL2..
92.00.611.020.1 du 08/07/92	juillet 1992, page 1001	
93.00.611.010.1 du 22/09/93	septembre 1993, page 1205	
95.00.611.022.1 du 18/10/95	janvier 1996, page 956	
98.00.620.025.1 du 08/06/95	novembre 1998, page 600	
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	EL10, EL10ME et EL 11
98.00.620.024.1 du 05/06/98	novembre 1998, page 598	
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	EL12
98.00.620.010.1 du 27/03/98	juin 1998, page 221	
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	EL17, EL18 et EL19
98.00.620.010.1 du 27/03/98	juin 1998, page 221	
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	EL14 et EL24
98.00.620.024.1 du 05/06/98	novembre 1998, page 598	
98.00.620.024.1 du 05/06/98	novembre 1998, page 598	VA10
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	VA12, VA12 CAISSE, VA12 SANS FIL
98.00.620.010.1 du 27/03/98	juin 1998, page 221	
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	EL15ME
98.00.620.024.1 du 05/06/98	novembre 1998, page 598	

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
91.00.642.008.1 du 13/05/91	juillet 1991, page 685	A1500
95.00.642.001.1 du 15/02/95	février 1995, page 221	
91.00.642.015.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 692	PC 130 E1 et PC 130 E2
87.1.05.636.1.3 du 17/03/87	avril 1987, page 359	T101
91.00.642.020.1 du 25/10/91	octobre 1991, page 1119	
85.1.02.636.1.3 du 05/02/85	avril 1985, page 283	T400 et T400Bi
86.1.08.636.1.3 du 26/05/86	juin 1986, page 444	
87.1.08.636.1.3 du 24/04/87	mai 1987, page 509	
88.1.03.636.1.3 du 24/02/88	mars 1988, page 225	
88.1.11.636.1.3 du 03/11/88	novembre 1988, page 1114	
91.00.642.018.1 du 25/10/91	octobre 1991, page 1112	
90.1.10.636.1.3 du 05/05/90	juin 1990, page 763	
89.1.09.636.1.3 du 26/10/89	novembre 1989, page 1371	T440 Aéroport
92.00.642.036.1 du 11/06/92	juin 1992, page 888	T501, T504, T501X et T504X
92.00.642.063.1 du 21/12/92	décembre 1992, page 1871	
97.00.620.005.1 du 14/02/97	mai 1997, page 144	CENTRALPHA, MICRALPHA, EL9
93.00.642.007.1 du 25/03/93	mars 1993, page 517	RT80, SELFOR libre service, SELFOR2 libre service, SX40, TG88, TX30, TXD30, TXI30, TX30Inox, TX30.3S, TX30I.3S, TX40, TXI40
93.00.642.006.1 du 02/03/93	mars 1993, page 511	TX60 Plus

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
circulaire n° 176 du 08/11/1885	/	Roberval
2148 A-3 du 27/04/57	avril 1957, page 255	251 et 279
2407 A-0 du 10/11/59	novembre 1959, page 671	1101
1686 A-4 du 12/11/53	novembre 1953, page 600	1000., 1001, 1010, 1005 et 1015
2459 A-4 du 18/03/60	mars 1960, page 175	
2475 A-4 du 28/04/60	avril 1960, page 230	
86.1.08.626.4.3 du 03/06/86	juin 1986, page 463	S13..
90.2.70.626.2.3 du 21/11/90	décembre 1990, page 1522	
95.00.624.001.1 du 16/02/95	février 1995, page 216	
89.1.16.626.1.3 du 26/05/89	juin 1989, page 704	S1504M
89.1.58.626.1.3 du 26/10/89	novembre 1989, page 1354	
95.00.624.003.1 du 16/02/95	février 1995, page 218	
95.00.625.002.1 du 16/02/95	février 1995, page 220	
92.00.614.001.1 du 06/03/92	mars 1992, page 382	JBPE.1530
95.00.614.003.1 du 06/04/95	avril 1995, page 370	
91.00.614.003.1 du 08/10/91	octobre 1991, page 1066	JBPE.71
95.00.614.002.1 du 18/01/95	janvier 1995, page 100	
89.1.59.626.1.3 du 26/10/89	novembre 1989, page 1357	Aéroport
90.1.26.626.1.3 du 17/04/90	avril 1990, page 534	4400M Aéroport
93.00.623.002.1 du 26/03/93	avril 1993, page 620	
94.00.623.001.1 du 11/03/94	mars 1994, page 241	

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle	
86.1.34.626.1.3 du 04/12/86	janvier 1987, page 45	T1101	
88.1.06.626.1.3 du 29/01/88	février 1988, page 131		
91.00.625.035.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1248		
89.1.21.626.1.3 du 31/05/89	juin 1989, page 718	101	
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218		
91.00.624.030.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1090		
91.00.624.032.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1220		
92.00.624.024.1 du 18/06/92	juin 1992, page 856		
92.00.624.047.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 142		
93.00.624.006.1 du 02/03/93	mars 1993, page 484		
91.00.625.026.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1100		
91.00.625.036.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1250		
92.00.625.029.1 du 18/06/92	juin 1992, page 870		
92.00.625.056.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 153		
93.00.625.007.1 du 02/03/93	mars 1993, page 501		
89.1.23.626.3.3 du 31/05/89	juin 1989, page 730		JBI.1
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218		
91.00.624.018.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 941		
91.00.624.028.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1087		
91.00.624.034.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1224		
92.00.624.011.1 du 18/02/92	février 1992, page 253		
92.00.624.023.1 du 18/06/92	juin 1992, page 854		
92.00.624.044.1 du 18/12/92	décembre 1992, page 1844		
92.00.624.046.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 140		
93.00.624.003.1 du 02/03/93	mars 1993, page 479		
95.00.624.006.1 du 16/05/95	juin 1995, page 557		
96.00.624.002.1 du 07/08/96	novembre 1996, page 427		

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
90.1.43.626.1.3 du 16/07/90	juillet 1190, page 908	JBI.1-600
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218	
91.00.624.014.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 673	
91.00.624.021.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 947	
91.00.624.029.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1088	
91.00.624.033.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1222	
92.00.624.012.1 du 18/02/92	février 1992, page 255	
92.00.624.022.1 du 18/06/92	juin 1992, page 852	
92.00.624.045.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 139	
93.00.624.004.1 du 02/03/93	mars 1993, page 481	
94.00.624.002.1 du 11/03/94	mars 1994, page 245	
95.00.624.008.1 du 18/10/95	janvier 1996, page 969	
96.00.620.010.1 du 07/08/96	novembre 1996, page 425	
91.00.625.009.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 674	
91.00.625.016.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 953	
91.00.625.025.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1098	
91.00.625.037.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1252	
92.00.625.017.1 du 18/02/92	février 1992, page 272	
92.00.625.027.1 du 18/06/92	juin 1992, page 866	
92.00.625.057.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 154	
93.00.625.006.1 du 02/03/93	mars 1993, page 499	
94.00.625.003.1 du 11/03/94	mars 1994, page 249	
95.00.625.011.1 du 18/10/95	janvier 1996, page 970	

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle	
89.1.23.626.3.3 du 31/05/89	juin 1989, page 730	JBI 4 et JBI4S	
90.2.30.626.2.3 du 18/05/90	mai 1990, page 638		
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218		
91.00.625.003.1 du 04/04/91	avril 1991, page 406		
91.00.625.018.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 957		
91.00.625.024.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1096		
91.00.625.038.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1254		
92.00.625.016.1 du 18/02/92	février 1992, page 270		
92.00.625.028.1 du 18/06/92	juin 1992, page 868		
92.00.625.058.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 155		
93.00.625.005.1 du 02/03/93	mars 1993, page 497		
93.00.625.017.1 du 05/07/93	juillet 1993, page 1011		
95.00.625.007.1 du 17/08/95	août 1995, page 856		
96.00.625.003.1 du 29/03/96	juin 1996, page 156		
96.00.620.007.1 du 02/07/96	octobre 1996, page 354		
98.00.620.035.1 du 13/10/98	janvier 1999, page 746		
91.00.624.010.1 du 13/05/91	juin 1991, page 570		B52
91.00.624.009.2 du 13/05/91	juin 1991, page 568		
91.00.625.006.1 du 13/05/91	juin 1991, page 583		
91.00.624.019.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 943		
91.00.624.022.1 du 16/09/91	septembre 1991, page 949		
91.00.624.036.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1228		
91.00.624.041.1 du 21/11/91	novembre 1991, page 1241		
92.00.624.008.1 du 18/02/92	février 1992, page 248		
92.00.624.025.1 du 18/06/92	juin 1992, page 858		
92.00.624.048.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 143		
93.00.624.005.1 du 02/03/93	mars 1993, page 483		
95.00.624.002.1 du 16/02/95	février 1995, page 217		
95.00.625.001.1 du 16/02/95	février 1995, page 219		
95.00.624.007.1 du 29/06/95	juillet 1995, page 746		

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
89.1.22.626.1.3 du 31/05/89	juin 1989, page 722	KBI
89.1.50.626.1.3 du 13/10/89	octobre 1989, page 1250	
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218	
91.00.624.020.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 945	
91.00.624.027.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1086	
91.00.624.035.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1226	
92.00.624.010.1 du 18/02/92	février 1992, page 251	
92.00.624.026.1 du 18/06/92	juin 1992, page 859	
92.00.624.049.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 144	
93.00.624.002.1 du 02/03/93	mars 1993, page 477	
91.00.625.015.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 951	
91.00.625.023.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1094	
91.00.625.039.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1256	
92.00.625.015.1 du 18/02/92	février 1992, page 268	
92.00.625.030.1 du 18/06/92	juin 1992, page 872	
92.00.625.055.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 152	
93.00.625.004.1 du 02/03/93	mars 1993, page 495	
93.00.625.011.1 du 26/03/93	avril 1993, page 628	
96.00.625.004.1 du 07/08/96	novembre 1996, page 429	
89.1.71.626.1.3 du 08/12/89	décembre 1989, page 1492	M90
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218	
91.00.625.011.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 676	
91.00.625.028.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1103	
91.00.622.001.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1202	
92.00.622.003.1 du 18/02/92	février 1992, page 245	
92.00.622.004.1 du 18/06/92	juin 1992, page 849	
92.00.622.009.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 136	
93.00.622.001.1 du 02/03/93	mars 1993, page 475	
94.00.622.002.1 du 11/03/94	mars 1994, page 240	

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
89.1.30.626.1.3 du 21/06/89	juillet 1989, page 852	A300
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218	
91.00.625.010.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 675	
91.00.625.033.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1246	
92.00.625.018.1 du 18/02/92	février 1992, page 274	
92.00.625.032.1 du 18/06/92	juin 1992, page 875	
92.00.625.053.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 150	
93.00.625.001.1 du 02/03/93	mars 1993, page 491	
94.00.625.003.1 du 11/03/94	mars 1994, page 249	
95.00.625.011.1 du 18/10/95	janvier 1996, page 970	
89.1.47.626.1.3 du 27/09/89	octobre 1989, page 1237	
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218	
91.00.625.030.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1243	
92.00.625.033.1 du 18/06/92	juin 1992, page 876	
92.00.625.052.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 149	
93.00.625.002.1 du 02/03/93	mars 1993, page 492	
94.00.625.003.1 du 11/03/94	mars 1994, page 249	
95.00.625.011.1 du 18/10/95	janvier 1996, page 970	
90.1.20.626.1.3 du 13/04/90	avril 1990, page 525	PSP3000
90.2.55.626.9.3 du 18/09/90	septembre 1990, page 1218	
91.00.625.017.1 du 09/09/91	septembre 1991, page 955	
91.00.625.027.1 du 23/10/91	octobre 1991, page 1102	
91.00.625.029.1 du 25/10/91	octobre 1991, page 1104	
91.00.625.031.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1244	
91.00.625.032.1 du 06/11/91	novembre 1991, page 1245	
92.00.625.019.1 du 18/02/92	février 1992, page 275	
92.00.625.031.1 du 18/06/92	juin 1992, page 874	
92.00.625.044.1 du 29/09/92	septembre 1992, page 1365	
92.00.625.054.1 du 24/12/92	janvier 1993, page 151	
93.00.625.003.1 du 02/03/93	mars 1993, page 493	
97.00.625.002.1 du 29/04/97	juillet 1997, page 301	

N° de décision et date	Revue de Métrologie	Modèle
88.1.30.626.2.3 du 10/05/88	juin 1988, page 569	Bascules PC130 E1 et PC130 E2
89.1.51.626.2.3 du 13/10/89	octobre 1989, page 1252	
90.2.31.626.2.3 du 18/05/90	mai 1990, page 640	
94.00.625.004.1 du 11/04/94	mai 1994, page 470	MC4 - MC1D - MC1T
95.00.625.006.1 du 16/05/95	juillet 1995, page 748	
96.00.626.002.1 du 10/04/96	juillet 1996, page 231	
98.00.620.027.1 du 15/07/98	septembre 1998, page 414	
93.00.626.006.1 du 25/03/93	mars 1993, page 506	MODULOR B
93.00.626.007.1 du 25/03/93	mars 1993, page 507	MODULOR M
93.00.631.001.1 du 25/03/93	mars 1993, page 510	L108, L110, L114
95.00.631.001.1 du 16/05/95	juillet 1995, page 762	
98.00.620.004.1 du 20/02/98	1998, page	
93.00.626.005.1 du 25/03/93	mars 1993, page 505	J111
93.00.626.004.1 du 25/03/93	mars 1993, page 504	K108, K110, K114, LK114
95.00.626.004.1 du 16/05/95	juillet 1995, page 750	
98.00.620.004.1 du 20/02/98	1998, page	
93.00.626.003.1 du 25/03/93	mars 1993, page 503	J108, J108SF, J110
97.00.626.001.1 du 20/01/97	avril 1997, page 73	