



DA 18-333/7

DÉCISION n° 99.00.620.035.0 du 22 juin 1999

**ADDITIF n° 7 au
CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE
n° 98.00.620.026.0 du 16 juin 1998, révisé**

Le présent additif concerne les bascules modèle WSI1 qui diffèrent du modèle faisant l'objet du certificat précité et de sa révision n° 1 (1), par :

- la possibilité d'intégrer dans leur composition un dispositif récepteur de charge de type A3 ou de type A8 ; dans cette configuration les bascules prennent alors la désignation WSA3 ou WSA8,
- la possibilité d'utiliser les différentes versions du dispositif indicateur, types E1, E2 et E3, telles que définies dans le certificat d'essai SDM n° 98.06 du 5 juin 1998 (Révision n° 2).

Les principales caractéristiques différentes de celles mentionnées dans le certificat précité, et sa révision n° 1, figurent dans l'annexe ci-jointe qui fait partie intégrante de l'additif n° 7 au certificat d'approbation et comprend 2 pages.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité et sa révision n° 1 restent inchangées.

Le sous-directeur de la métrologie

J.F. MAGANA

(1) Décision n° 99.00.620.020.0 du 23 avril 1999.

ANNEXE A L'ADDITIF N° 7 AU CERTIFICAT N° 98.00.620.026.0 du 16 juin 1998, révisé

Les balances modèle WSI1 concernées par le présent additif diffèrent du modèle faisant l'objet du certificat précité, et de sa révision n° 1, par :

- la possibilité d'utiliser un dispositif récepteur de charge de type A3 (schéma n° 1) constitué d'un rail de longueur 300 mm rigidement suspendu à un capteur, ou de type A8 (schéma n° 2) constitué d'un rail de longueur 800 mm suspendu à deux capteurs par un système de liaison équipé d'amortisseurs.

Les principales caractéristiques métrologiques des balances WSA3 et WSA8 différant des caractéristiques des balances WSI1 sont les suivantes :

Balances WSA3 - Longueur maximale du rail : 300 mm					
Max ≤	e ≥	n ≤	T ≥	Capteur SCAIME	Capteur TEDEA
				AB..C3 ⁽¹⁾	1250 C3.. ⁽²⁾
60 kg	20 g	3000	- Max	AB100C3	1250 C3 100
150 kg	50 g			AB250C3	1250 C3 250
300 kg	100 g			AB500C3	1250 C3 500

Balances WSA8 - Longueur maximale du rail : 800 mm					
Max ≤	e ≥	n ≤	T ≥	Capteurs SCAIME	Capteurs TEDEA
				AB..C3 ⁽¹⁾	1250 C3.. ⁽²⁾ 1260 C3.. ⁽³⁾
150 kg	50 g	3000	- Max	2 x AB150C3	2 x 1250 C3 150 2 x 1260 C3 150
300 kg	100 g			2 x AB300C3	2 x 1250 C3 300 2 x 1260 C3 300
600 kg	200 g			2 x AB500C3	2 x 1260 C3 635

AB..C3 ⁽¹⁾

1250 C3.. ⁽²⁾

1260 C3.. ⁽³⁾

certificat d'essai SDM n° C94.16 du 06/09/94

certificat d'essai PTB n° 113.93278 du 24/11/93

certificat d'essai TC2559 du 12/04/95

- la possibilité d'utiliser les types E1, E2 et E3 du dispositif indicateur faisant l'objet de la révision n° 2 du certificat d'essai SDM n° 98.06 du 5 juin 1998 et dont les caractéristiques figurent en annexe de la révision n° 2 de ce certificat d'essai,

Les balances WSA3 ou WSA8 sont destinées à être installées de manière fixe, et sont donc dépourvues de dispositif de mise à niveau et de dispositif indicateur de niveau.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité et sa révision n° 1 restent inchangées.

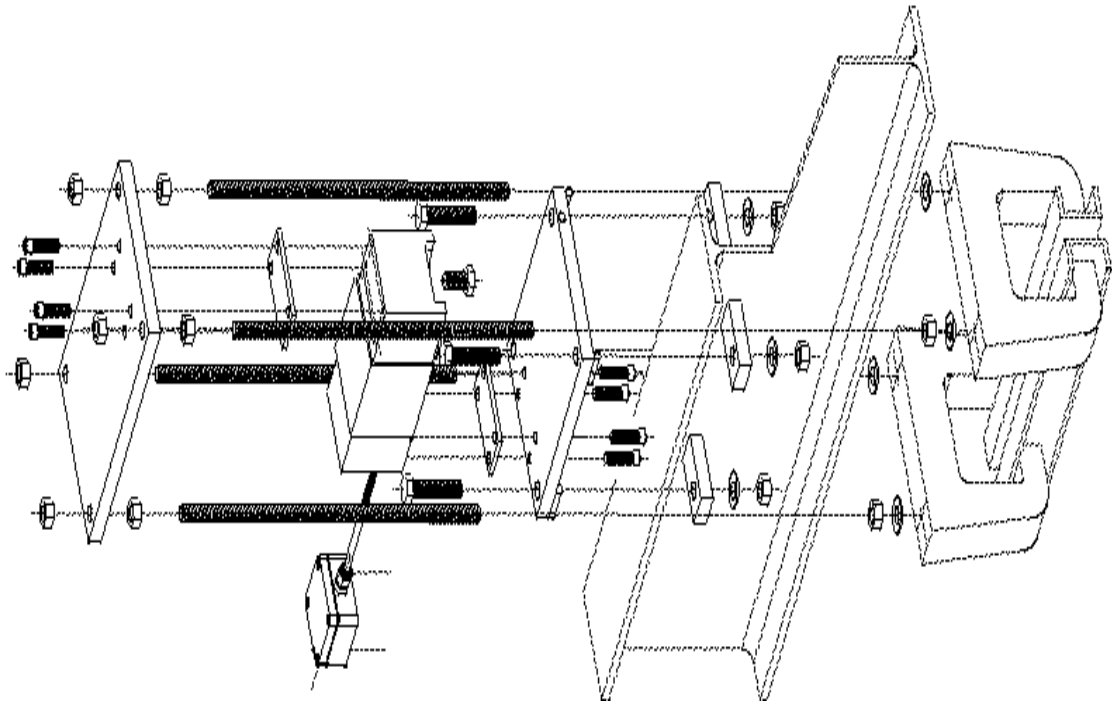
INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Sur la plaque d'identification, identique à celle des balances WSI1, le nom du type est remplacé par WSA3 ou WSA8 selon le dispositif récepteur utilisé.

REMARQUE

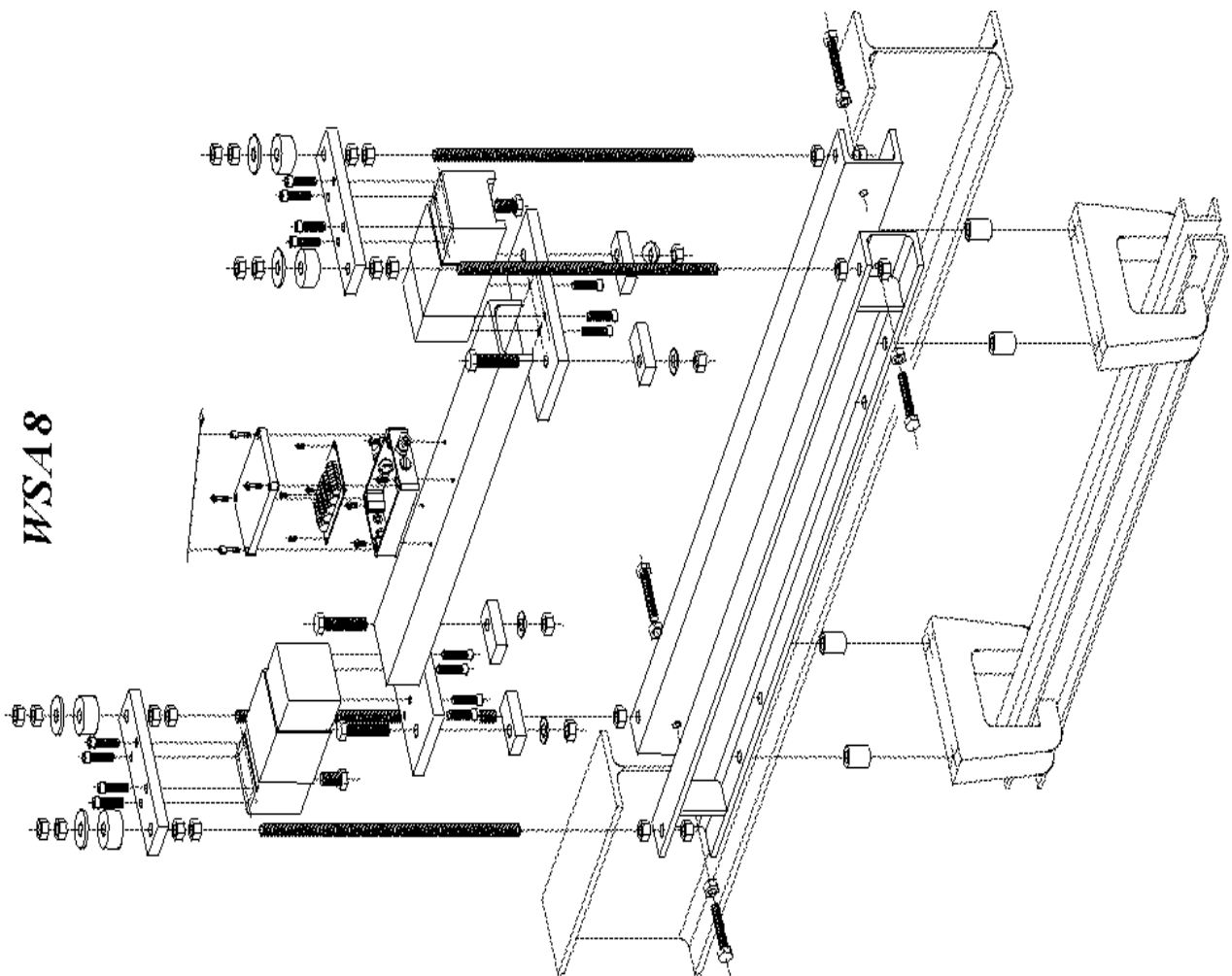
Les balances modèle WSA3 et WSA8, objet du présent additif peuvent être commercialisées sous les marques NS METTLER TOLEDO I, TESTUT, ou sous d'autres marques.

WSA3



dispositif récepteur A3 - schéma n° 1

WSA8



dispositif récepteur A8 - schéma n° 2