



**Transfert au bénéfice de la société NS TESTUT SAS
des approbations de modèles antérieurement accordées
à la société TESTUT et étendues à la société NS METTLER TOLEDO I**

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

FABRICANT :

Société NS TESTUT SAS
957, Rue de l'Horlogerie
62401 - BETHUNE (FRANCE)

OBJET :

La présente décision transfère à la société NS TESTUT SAS le bénéfice des approbations de modèles antérieurement accordées à la société TESTUT et étendues à la société NS METTLER TOLEDO I par la décision [n° 99.00.620.025.1 du 23 avril 1999](#) pour les modèles dont la liste figure en annexe de la décision.

CARACTÉRISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments concernés par la présente décision sont inchangées.

INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES :

Les instruments concernés par la présente décision conservent respectivement leurs plaques d'identification. La marque du fabricant apposée sur la plaque d'identification est : T62.

Le numéro et la date de la présente décision seront reportés dans le carnet métrologique des instruments concernés.

DÉPÔT DE MODÈLE :

La documentation relative à ce dossier est déposée à la Sous Direction de la Métrologie sous la référence DA 18-368, à la Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement NORD - PAS-DE-CALAIS et chez le fabricant.

VALIDITÉ :

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

REMARQUE :

Les instruments objets de la présente décision peuvent être commercialisés sous la marque TESTUT ou d'autres marques.

Pour le secrétaire d'État 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