



**Ponts-basculés NS TESTUT SAS**  
**modèles LK114**  
**Classe III**  
-----

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 TESTUT SAS, 957 rue de l'Horlogerie, 62401 BETHUNE (FRANCE).  
Société Nouvelle EQUI-TEST PESAGE, 917 rue de l'Horlogerie, 62400 BETHUNE (FRANCE)

**OBJET :**

La présente décision complète les décisions n° 95.00.626.004.1 du 16 mai 1995 (1), n° 98.00.620.004.1 du 20 février 1998, n° 99.00.620.025.1 du 23 avril 1999 et n° 99.00.620.046.1 du 14 septembre 1999 en ce qu'elles concernent les ponts-basculés à équilibre automatique NS TESTUT SAS modèle LK114.

**CARACTERISTIQUES :**

Les ponts-basculés NS TESTUT SAS modèle LK114 faisant l'objet de la présente décision diffèrent des modèles approuvés par les décisions précitées par :

- les dimensions des leviers,
- l'utilisation d'un dispositif équilibreur et transducteur de charge constitué par un capteur à jauges de contrainte SCAIME F60X...faisant l'objet du certificat d'essai SDM n° C9701 du 17 janvier 1997, défini dans les tableaux suivants :

| Ponts-basculés LK114 |       |                  |                           |   |                                |
|----------------------|-------|------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| Portées              |       | Echelon<br>en kg | Capteur<br>SCAIME<br>type | Indicateur<br>NS TESTUT SAS<br>type     | Indicateur à romaine<br>modèle |
| Max                  | Min   |                  |                           |   |                                |
| en kg                |       |                  |                           |   |                                |
| 40000                | 200 * | 10               | F60X100<br>C6 10e         | TX30 ou<br>TX40 ou<br>TX60 ou<br>SELFOR | RT 80-40                       |
| 50000                |       |                  |                           |   | RT 80-50                       |
| 60000                |       |                  |                           |   | RT 80-60                       |

| Ponts-basculés LK114 |       |                  |                           |   |                                |
|----------------------|-------|------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| Portées              |       | Echelon<br>en kg | Capteur<br>SCAIME<br>type | Indicateur<br>NS TESTUT SAS<br>type               | Indicateur à romaine<br>modèle |
| Max                  | Min   |                  |                           |   |                                |
| en kg                |       |                  |                           |   |                                |
| 40000                | 400 * | 20               | F60X100<br>C3 5e          | TX30 ou<br>TX40 ou<br>TX60 ou<br>SELFOR ou<br>T50 | RT 80-40                       |
| 50000                |       |                  |                           |   | RT 80-50                       |
| 60000                |       |                  |                           |   | RT 80-60                       |
| 30000                | 200 * | 10               | F60X100<br>C3 10e         | TX30 ou<br>TX40 ou<br>TX60 ou<br>SELFOR ou<br>T50 | RT 80-30                       |

\* sous réserve des dispositions portées au 2<sup>nd</sup> paragraphe des **conditions particulières de construction** de la décision n° 95.00.626.004.1 du 16 mai 1995.

Les autres caractéristiques et conditions particulières de construction des ponts-basculés NS TESTUT SAS modèle LK 114 sont inchangées.

#### **INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées, le numéro et de la date de la décision portés sur la plaque d'identification des ponts-basculés concernés par la présente décision sont : n° 95.00.626.004.1 du 16 mai 1995. Le numéro et la date de la présente décision seront reportés dans le carnet métrologique des instruments concernés.

#### **DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée à la Sous Direction de la Métrologie sous la référence DA 18.375, à la Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement NORD PAS DE CALAIS et chez les fabricants.

#### **VALIDITE :**

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

#### **REMARQUE :**

Les ponts-basculés à équilibre automatique NS TESTUT SAS modèle LK114 peuvent être commercialisés sous la marque TESTUT ou sous 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

(1). Revue de Métrologie, n° 7-1995, page 750.