

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 92.00.642.027.1 DU 4 MAI 1992

## Dispositif mesureur de charge PHILIPS modèle PR 1612

(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDICANT LE PRIX.

### FABRICANT

Société PHILIPS, Meiendorferstrasse, 205, Hamburg (Allemagne).

### DEMANDEUR

Société PHILIPS, 105, rue de Paris, 93002 Bobigny.

### OBJET

La présente décision complète la décision d'approbation de modèle n° 90.1.11.636.1.3 du 8 juin 1990 (1).

### CARACTERISTIQUES

Le dispositif mesureur de charge PHILIPS modèle PR 1612 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle objet de la décision précitée par :

- sa présentation : une version de ce dispositif mesureur de charge peut être placée dans un coffret mural ;
- la présence d'un voyant "NET" lorsque le dispositif de tare est mis en œuvre.

Les autres caractéristiques ne sont pas modifiées.

(1) Revue de Métrologie, juin 1990, page 774.

### SCELLEMENTS

Le dispositif de scellement n'est pas modifié sauf dans la version du dispositif mesureur de charge placée dans un coffret mural : dans ce cas, il est conforme au plan figurant en annexe de la présente décision.

### INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro et la date de la décision précitée.

### DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le demandeur.

### VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 8 juin 2000.

### ANNEXE

Plan de scellement de la version placée dans un coffret mural n° 5703.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPEchement DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

■ N° 5703

DISPOSITIF MESUREUR DE CHARGE PHILIPS PR 1612

Plan de scellement

