



**Transfert au bénéfice de la société CORMIER- PARIBEL  
d'approbations de modèles antérieurement accordées  
à la société PESE BEBE CORMIER**

-----

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 CORMIER PARIBEL  
26 - 30, Rue de la Butte Brachet  
93230 - ROMAINVILLE (FRANCE)

**OBJET :**

La présente décision transfère à la société CORMIER PARIBEL le bénéfice des approbations de modèles antérieurement accordées à la société PESE BEBE CORMIER par la décision n° 87.1.06.626.2.3 du 26 Février 1987 relative au pèse-bébé CORMIER modèles maternité B et crèche B (1) et par la décision d'approbation de modèle n° 89.1.12.626.1.3 du 21 Mars 1989 (2) relative au pèse-bébé CORMIER modèle incubateur B.

En outre, elle renouvelle l'approbation de modèle prononcée par la décision n° 89.1.12.626.1.3 du 21 Mars 1989, citée ci-dessus, et prolonge sa validité jusqu'au 31 décembre 2002

**CARACTERISTIQUES :**

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

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les instruments concernés par la présente décision conservent leur plaque d'identification.

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, pour la Sous-Direction de la Métrologie, au Laboratoire National d'Essai sous la référence DDC/72/A040612-D1-1, et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

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

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 - avril 1987 page 344.

(2) Revue de métrologie - mars 1989 page 327