

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODÈLES
n° 90.0.02.862.2.0 du 17 octobre 1990

**Dispositif mesureur pour manomètres pour pneumatiques
des véhicules automobiles BOURDON
modèle de diamètre 150 mm**

Le présent certificat est établi en application de la directive 71/316/CEE du 26 juillet 1971 modifiée relative aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 86/217/CEE du 26 mai 1986 concernant le rapprochement des législations des États-membres relatives aux manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié portant application des prescriptions de la CEE relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique et du décret n° 88-78 du 19 janvier 1988 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles.

Fabricant :

Établissements BOURDON, 125, rue de la Marre, 41100 Vendôme.

Objet :

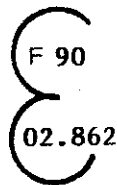
Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° 90.0.01.862.8.0 du 12 mars 1990 (1).

Caractéristiques :

Le dispositif mesureur pour manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles BOURDON modèle de diamètre 150 mm diffère des modèles approuvés par le certificat précité par la caractéristique métrologique suivante :

- étendue de mesure : 0 à 6 bar,
0 à 10 bar.

Signe d'approbation C.E.E. de modèle :



Dépôt de modèle :

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie et à la direction régionale de l'industrie et de la recherche Centre.

(1) *Revue de Métrologie*, mars 1990, page 426.

Validité :

Le présent certificat a une validité identique à celle du certificat cité en objet.

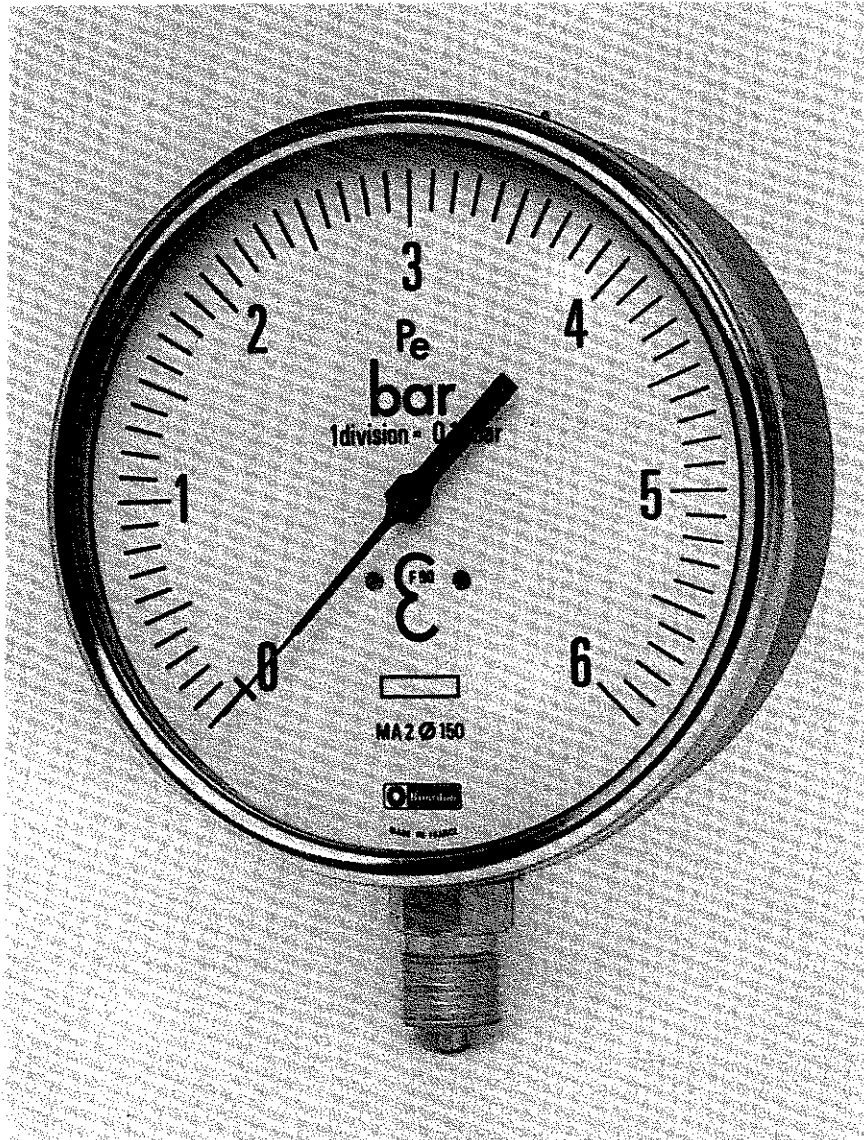
Annexe :

Photographie n° 5398.

Pour le ministre et par délégation :
par empêchement du directeur général
de l'industrie :
L'Ingénieur général des mines,
M. GERENTE.

**Dispositif mesureur pour manomètres pour pneumatiques
des véhicules automobiles BOURDON
de diamètre 150 mm 0-6 bar**

N° 5398



Imp. en France - Grande Imprimerie de Troyes, 130, rue Général de Gaulle, B.P. 29, 10001 TROYES CEDEX

Dépôt légal n° 8419 - Mars 1991

CPPAP n° 59257 - Directeur de la publication : Paul REY

