

**Certificat d'approbation C.E.E. de modèle  
n° F-06-H-1580 du 14 novembre 2006**

**Organisme désigné par  
le Ministère chargé de l'Industrie  
par décision du 22 août 2001**

**DDC/22/G060640-D2-1**

**Manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles SCHRADER  
modèles EURODAINU et EURODAJAO**

-----

Le présent certificat est prononcé 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 Etats membres relatives aux manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié, par le décret n° 84-1107 du 6 décembre 1984, portant application des prescriptions de la Communauté économique européenne 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 :**

SCHRADER S.A.S                    48, rue de Salins, B.P. 29, 25301 PONTARLIER CEDEX (France)

**DEMANDEUR :**

SCHRADER S.A.S                    48, rue de Salins, B.P. 29, 25301 PONTARLIER CEDEX (France)

**OBJET :**

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° 98.00.821.002.0<sup>(3)</sup> du 7 décembre 1998 qui complète le certificat n° 94.00.820.001.0<sup>(2)</sup> du 4 mars 1994 qui lui-même étend au demandeur le bénéfice du certificat n° 88.0.01.862.1.0<sup>(1)</sup> du 28 juin 1988

**CARACTERISTIQUES :**

Les manomètres pour pneumatiques des véhicules automobiles faisant l'objet du présent certificat diffèrent des modèles précédemment certifiés par la modification du type de raccord utilisé pour leur liaison à une source d'air ou d'azote comprimé.

Les manomètres couvert par les certificats précités et qui sont équipés d'un raccord au filetage **mâle 10,4 x 0,8** sont identifiés par la dénomination **38868-58**.

Les manomètres équipé d'un raccordement **femelle 1/4 gaz** sont identifiés par la dénomination **38868-42**

Les caractéristiques métrologiques des manomètres concernés par le présent certificat sont identiques à celles des manomètres objets des certificats précités.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées.

**CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION**

Les conditions particulières de vérification sont inchangées.

**DEPOT DE MODELE :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/G060640-D2-1 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 30 juin 2008

**ANNEXES :**

Annexe 1 Vues des deux types de raccordement

Annexe 2 Photographies d'ensemble de deux manomètres EURODAINU

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

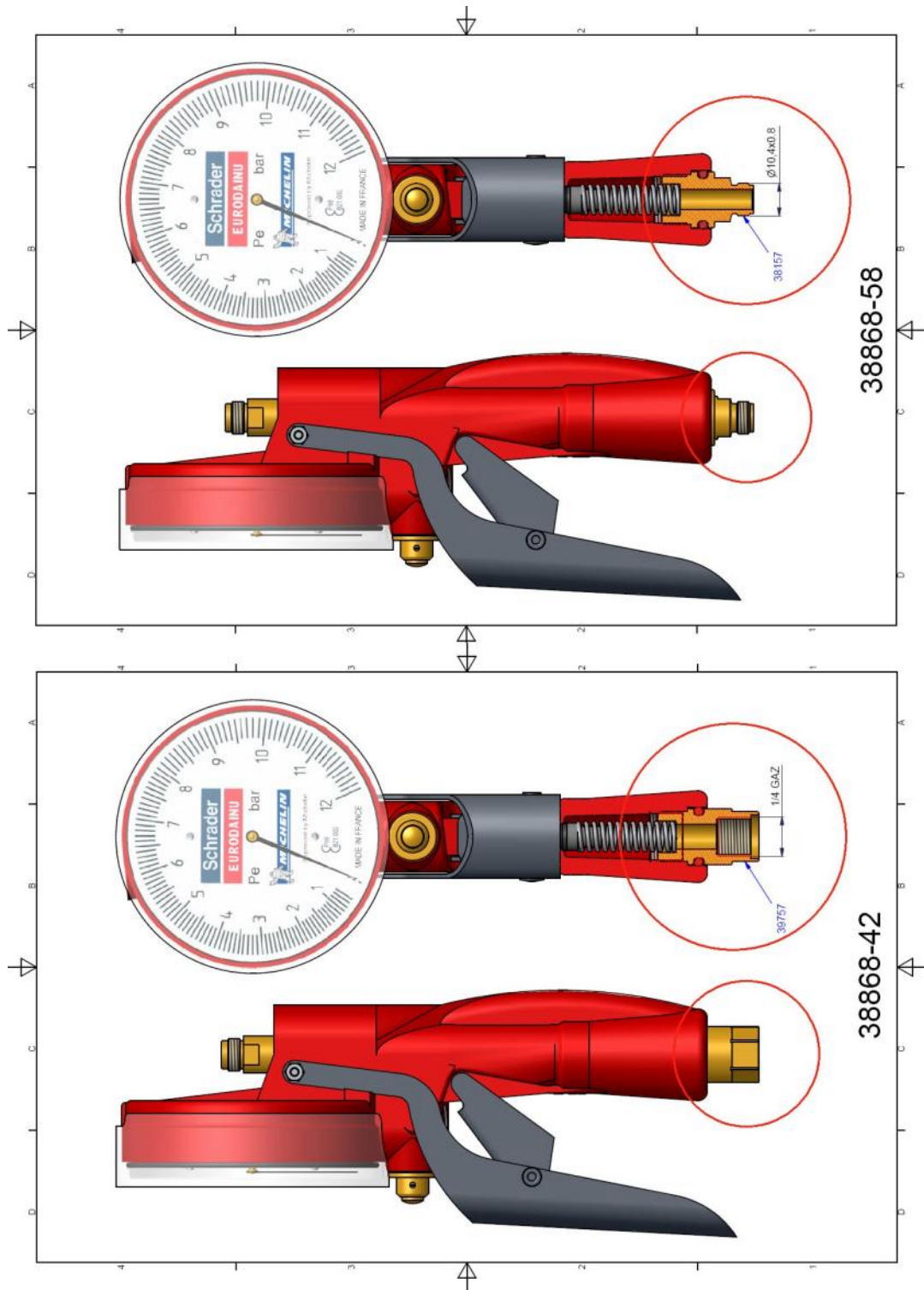
(1) Revue de Métrologie, août 1988, page 824.

(2) Revue de Métrologie, mars 1994, page 263.

(3) Revue de Métrologie, mars/avril 1999, page 1090.

Annexe 1 au certificat n° F-06-H 1580 du 14 novembre 2006

Vues des deux types de raccordement possibles pour les manomètres  
EURODAINU et EURODAJAO



Annexe 2 au certificat n° F-06-H 1580 du 14 novembre 2006

Photographies de deux manomètres EURODAINU équipés chacun d'un raccord différent



Raccord type 38868-58



Raccord type 38868-42