

## DECLARATION C E DE CONFORMITE n° A 7598 B

Page 1/1

Nous LEGRAND  
We 128, Avenue de Lattre-de-Tassigny - F 87 045 LIMOGES Cedex - FRANCE

déclarons que le(s) produit(s) 04600-04602-04660-04610-04613-04615-04616-04617-04618-04620-04621-04622-04624-04625 et  
*declare that the product(s) 04666*

désignation Amperemètres, voltmètres et cadrans  
*designation*

fabriqués et/ou gérés par : Legrand SA, Limoges  
*manufactured and/or run by*

satisfait(ont) aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil 73/23/CEE du 19-02-73 (Basse Tension)  
*satisfies(y) the provisions of Council Directive(s)* modifiée par la Directive 93/68/CEE du 22-07-93

et 89/336/CEE du 03-05-89 (Compatibilité Electromagnétique) modifiée  
*and* par les directives 92/31/CEE du 28-04-92 et 93/68/CEE du 22-07-93

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination  
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur  
et/ou aux recommandations du constructeur.  
*on condition that it is (they are) used in the manner intended  
and/or in accordance with the current installation standards  
and/or with the manufacturer's recommendations.*

Ces dispositions sont assurées pour la Directive 73/23/CEE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :  
*These provisions are ensured for Directive 73/23/EEC by conformity to the following standard(s) :*

EN 50081-1 (1992) attestée par le rapport d'essai n° 971075/B établi par la société IME.

Ces dispositions sont assurées pour la Directive 89/336/CEE par la conformité aux clauses prises en considération de la (des) norme(s) :  
*These provisions are ensured for Directive 89/336/EEC by compliance with the considered clauses of the following standard(s) :*

EN 50082-2 (1995), EN 61010-1 (1994), EN 61000-4-1 (1995), EN 61000-4-5 (1995), EN 61000-4-8 (1994) et IEC 801-4 (1988),  
attestée par le rapport d'essai n° 971075/B établi par la société IME.

LIMOGES, le 07/03/2005

Ph. WEBER  
Responsable Limousin Protection

Année d'apposition du marquage CE : 96  
*Date of affixing CE marking :*