



(9) **CERTIFICAT DE CONFORMITÉ**
LCIE 95.D6135 X du 27 mars 1996

AVENANT 95.D6135 X/02

(A1) DÉSIGNATION DU MATÉRIEL OU SYSTÈME ÉLECTRIQUE CERTIFIÉ :

OSTEOMICROPHONE
Type : 0102---x
Construit par CGF-GALLET

(A2) OBJET DE L'AVENANT, DESCRIPTION DU MATÉRIEL OU SYSTÈME ÉLECTRIQUE CERTIFIÉ :

Adjonction de 12 modèles pouvant être connectés au poste émetteur-récepteur MOTOROLA GP900/MT2100 certifié BAS.Ex 94.C2258 X.

Modèles :	01 02 21 14 CX	01 02 21 24 CX
	01 02 61 14 CX	01 02 61 24 CX
	01 02 31 14 CX	01 02 31 24 CX
	01 02 21 14 LX	01 02 21 24 LX
	01 02 61 14 LX	01 02 61 24 LX
	01 02 31 14 LX	01 02 31 24 LX

(A3) DOCUMENTS DESCRIPTIFS :

Dossier de certification n° D-R00-0005 Rév. 1 du 27/05/98. Ce dossier comprend 10 rubriques (10 pages).

(A4) PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES DU OU DES MODES DE PROTECTION CONCERNÉS :

Pour les modèles mentionnés en (A2) :
 $C_i \leq 0,48 \mu F$ $L_i \leq 30 \mu H$

(A5) MARQUAGE DU MATÉRIEL CERTIFIÉ :

Inchangé.

(A6) VÉRIFICATIONS ET ÉPREUVES INDIVIDUELLES :

Néant.

(A7) CONDITIONS SPÉCIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE :

Complétées par :
Pour les modèles définies en (A2) : les appareils ne peuvent être raccordés qu'à un poste émetteur-récepteur d'un type certifié dont aucune des caractéristiques électriques ne dépassent les valeurs suivantes :
 $U_o \leq 6,4 V$ $I_o \leq 315 mA$ $P_o \leq 1,3 W$

(9) **CERTIFICATE OF CONFORMITY**
LCIE 95.D6135 X issued March 27, 1996

VARIATION 95.D6135 X/02

(A1) NAME OF THE CERTIFIED ELECTRICAL EQUIPMENT OR SYSTEM :

OSTEOMICROPHONE
Type : 0102---x
Manufactured by CGF-GALLET

(A2) SUBJECT OF THE VARIATION, DESCRIPTION OF THE CERTIFIED ELECTRICAL EQUIPMENT OR SYSTEM :

Adding of 12 models can be connected to an emitter-receiver radio MOTOROLA GP900/MT2100 certified BAS.Ex 94.C2258 X.

Models :	01 02 21 14 CX	01 02 21 24 CX
	01 02 61 14 CX	01 02 61 24 CX
	01 02 31 14 CX	01 02 31 24 CX
	01 02 21 14 LX	01 02 21 24 LX
	01 02 61 14 LX	01 02 61 24 LX
	01 02 31 14 LX	01 02 31 24 LX

(A3) DESCRIPTIVE DOCUMENTS :

Certification file n° D-R00-0005 Rev. 1 dated 27/05/98. This file includes 10 items (10 pages).

(A4) SPECIFIC PARAMETERS OF THE MODE(S) OF PROTECTION CONCERNED :

For the models mentioned in (A2) :
 $C_i \leq 0,48 \mu F$ $L_i \leq 30 \mu H$

(A5) MARKING OF THE CERTIFIED EQUIPMENT :

Unchanged.

(A6) INDIVIDUAL EXAMINATIONS AND TESTS :

None.

(A7) SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE :

Completed by :
For the models defined in (A2) : the apparatus can be connected only to an emitter-receiver radio certified which any electrical parameters do not exceed the following values :
 $U_o \leq 6,4 V$ $I_o \leq 315 mA$ $P_o \leq 1,3 W$

ORIGINAL

(13-14) Fontenay-aux-Roses, le 27 juillet 1998

Le Directeur de l'organisme certificateur
Manager of the certification body

Embossed seal/Dry seal

Par délégation
Michel BRÉNON
Chef du Département
Environnements et risques

Page 1/1

(7) Code : EEx ia IIC T6

(8) Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in full and without any change.

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 103 592 000 Francs - RCS Nanterre B 408 363 174

Siège social : 33, avenue du Général Leclerc - F 92260 Fontenay-aux-Roses - Tél. : +33 (0)1 40 95 60 60