
norme européenne

NF EN 60318-1

Décembre 1998

norme française

Indice de classement : **C 97-618-1**

ICS 17.140.50

**électroacoustique
simulateurs de tête et d'oreille humaines**

**partie 1 : simulateur d'oreille pour l'étalonnage des
écouteurs supra-auraux**

E : Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 1 : Ear simulator for the calibration of supra-aural earphones

D : Elektroakustik - Simulatoren des menschlichen Kopfes und Ohres - Teil 1 : Ohrsimulator zur Kalibrierung von supra-auralen Kopfhörern

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'afnor le 20 novembre 1998
pour prendre effet à compter du 20 décembre 1998

Correspondance

La norme européenne EN 60318-1:1998 a le statut d'une norme française.
Elle reproduit la publication CEI 60318-1:1998 sans modification.

Analyse

Ce document traite de la spécification d'un simulateur d'oreille couvrant le domaine des fréquences comprises entre 20 Hz et 10 000 Hz.

Descripteurs

Audiométrie, électroacoustique, écouteur, étalonnage, oreille artificielle, spécification de matériel, matériel d'essai

Modifications

Corrections

éditée et diffusée par l'Union technique de l'électricité - 33, av. du Général Leclerc - BP 23 - 92262 Fontenay-aux-Roses Cedex - tél. : 01 40 93 62 00
diffusée également par l'association française de normalisation (afnor), tour europe, cedex 7, 92049 Paris la défense - tél. : 01 42 91 55 55



AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document reprend intégralement le texte de la norme européenne EN 60318-1:1998, qui est la reproduction intégrale de la publication CEI 60318-1:1998.

Les modifications du CENELEC (dans le présent document, l'annexe ZA uniquement) sont signalées par un trait vertical dans la marge gauche du texte.

Après consultation de son Conseil d'administration et enquête probatoire, l'Union technique de l'Electricité avait voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 60318-1 le 19 mai 1998.

Ce document a été adopté par le Conseil d'administration de l'UTE, le 6 mai 1998.

**Correspondance entre les documents internationaux cités en référence
et les documents CENELEC et/ou français à appliquer**

Document international	Document correspondant	
	CENELEC (EN ou HD)	Français (NF ou UTE)
CEI 61094-4 (1995)	EN 61094-4 (1995)	NF EN 61094-4 (1996) (Indice : C 97-334)
<p><i>Notes - Les documents de la classe C sont en vente à l'Union technique de l'Electricité - 33, avenue du Général Leclerc - BP 23 - 92262 Fontenay-aux-Roses - Tél.:01 40 93 62 00 diffusé également par l'Association française de normalisation tour Europe, cedex 7, 92049 Paris la Défense - Tél.: 01 42 91 55 55.</i></p> <p><i>Les documents CEI sont en vente à l'UTE.</i></p>		

NORME EUROPÉENNE

EN 60318-1

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Août 1998

ICS 17.140.50

Descripteurs: Audiométrie, électroacoustique, écouteur, étalonnage, oreille artificielle, spécification de matériel, matériel d'essai

Version française

Electroacoustique - Simulateurs de tête et d'oreille humaines
Partie 1: Simulateur d'oreille pour l'étalonnage des écouteurs supra-auraux
(CEI 60318-1:1998)

Elektroakustik - Simulatoren des menschlichen Kopfes und Ohres
Teil 1: Ohrsimulator zur Kalibrierung von supra-auralen Kopfhörern
(IEC 60318-1:1998)

Electroacoustics - Simulators of human head and ear
Part 1: Ear simulator for the calibration of supra-aural earphones
(IEC 60318-1:1998)

La présente norme européenne a été adoptée par le CENELEC le 1998-08-01. Les membres du CENELEC sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CENELEC.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CENELEC dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CENELEC sont les comités électrotechniques nationaux des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CENELEC

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization

Secrétariat Central: rue de Stassart 35, B - 1050 Bruxelles