

**AFNOR**  
Association Française  
de Normalisation

[www.afnor.fr](http://www.afnor.fr)

**NF S86-306**

january 2003

Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients AFNOR SAGAWEB. Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit, même partielle, sont strictement interdites.

This document is intended for the exclusive and non collective use of AFNOR SAGAWEB. (Standards on line) customers. All network exploitation, reproduction and re-dissemination, even partial, whatever the form (hardcopy or other media), is strictly prohibited.

SAGAWEB

Pour : CSIC LIBRARY OF STANDARDS

le 28/7/2004 - 8:14

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent document, faite sans l'autorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 1<sup>er</sup> juillet 1992 – art. L 122-4 et L 122-5, et Code Pénal art. 425).

Diffusé par

**AFNOR**

# norme française

**NF S 86-306**  
Janvier 2003

Indice de classement : S 86-306

ICS : 39.040.01

Instruments horaires

## Conditions d'exécution des contrôles des dépôts radioluminescents

E : Timekeeping instruments — Conditions for carrying out checks  
on radioluminescent deposits

D : Zeitmessinstrumente — Ausführungsbedingungen der Kontrollen  
der radiolumineszierende Überzüge

### Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 20 décembre 2002 pour prendre effet le 20 janvier 2003.

Remplace la norme homologuée NF S 86-306, de juin 1996.

### Correspondance

Le présent document est équivalent à la norme internationale ISO 4168:2002 avec des modifications rédactionnelles.

### Analyse

Le présent document spécifie les conditions dans lesquelles doivent être effectués les contrôles des dépôts radioluminescents pour instruments horaires.

### Descripteurs

**Thésaurus International Technique** : horlogerie, dépôt radioluminescent, contrôle de qualité, conditions d'exécution, couleur, intensité lumineuse, essai, essai de vieillissement artificiel, essai d'adhérence, insolubilité, certificat de conformité.

### Modifications

Par rapport au document remplacé, incorpore la deuxième édition de l'ISO 4168.

### Corrections

