



# Méthodes pour l'étalonnage des capteurs de vibrations et de chocs —

## Partie 0: Concepts de base

### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Methods for the calibration of vibration and shock pick-ups —  
Part 0: Basic concepts*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 5347-0:1987/Cor 1:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/566d9e4d-79cd-48f5-94f0-f3497a1ce33e/iso-5347-0-1987-cor-1-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/566d9e4d-79cd-48f5-94f0-f3497a1ce33e/iso-5347-0-1987-cor-1-1990>

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 5347-0 : 1987 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 108, *Vibrations et chocs mécaniques*, sous-comité SC 3, *Utilisation et étalonnage des instruments de mesure des vibrations et des chocs*.

Page 8

#### Paragraphe 6.2.2

Deuxième alinéa, lignes 3 et 4, remplacer « dans la bobine sensible à la vitesse » par le texte suivant : « engendrée par l'accéléromètre ».

Page 8

#### Paragraphe 6.2.2

Troisième alinéa, ligne 7, supprimer « par mètre ».

**Paragraphe 6.2.3.2**

Ligne 3, remplacer « $\phi = 0$ » par « $\phi = 90^\circ$ ».

**Paragraphe 6.2.3.3**

Premier alinéa, lignes 2 à 7, remplacer «un dispositif de grandes dimensions attaché à un mur (voir figure 3). Le capteur de vibrations, A, fixé à la petite centrifugeuse peut fonctionner indépendamment ou peut être relié à l'aide d'une courroie à une poulie fixée dans l'espace mais concentrique à la grande centrifugeuse.» par le texte suivant: «une grande centrifugeuse qui peut accomplir un mouvement de rotation autour de son axe vertical, conformément à 6.2.3.1 (voir figure 3). Le capteur de vibrations, A, est fixé à la petite centrifugeuse qui fonctionne indépendamment.»

---

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 5347-0:1987/Cor 1:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/566d9e4d-79cd-48f5-94f0-f3497a1ce33e/iso-5347-0-1987-cor-1-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/566d9e4d-79cd-48f5-94f0-f3497a1ce33e/iso-5347-0-1987-cor-1-1990>