

---

**NORME INTERNATIONALE**



**1858**

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

**Traitement de l'information — Noyaux et bobines à usage général, avec alésage de 76 mm (3 in), pour les bandes magnétiques utilisées dans l'enregistrement de mesures**

*Information processing — General purpose hubs and reels, with 76 mm (3 in) centrehole, for magnetic tape used in interchange instrumentation applications*

Première édition — 1977-02-15

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

---

**CDU 681.327.64**

**Réf. n° : ISO 1858-1977 (F)**

**Descripteurs** : traitement de l'information, bande magnétique, enregistrement de mesures, noyau de bobine, bobine, dimension.

Prix basé sur 3 pages

## AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 1858 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 97, *Calculateurs et traitement de l'information*, et a été soumise aux comités membres en octobre 1975.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Royaume-Uni
Allemagne	Italie	Suisse
Belgique	Japon	Tchécoslovaquie
Brésil	Mexique	Turquie
Corée, Rép. de	Nouvelle-Zélande	U.R.S.S.
France	Roumanie	Yougoslavie

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 1858-1971, dont elle constitue une révision technique.

Le rôle du sous-comité ISO/TC 97/SC 12 est de préparer des Normes internationales dans le domaine des bandes magnétiques pour l'enregistrement de mesures. Le programme de travail prévoit l'étude d'une série de normes connexes concernant I) les bobines, II) les bandes magnétiques vierges, III) les bandes magnétiques enregistrées et IV) les méthodes d'enregistrement. La présente Norme internationale fait partie de cette série et doit être considérée comme telle.

#### **NORMES PUBLIÉES EN PRÉPARATION**

ISO 1859, *Traitement de l'information – Bandes magnétiques vierges pour l'enregistrement de mesures – Caractéristiques dimensionnelles générales.*

ISO 1860, *Traitement de l'information – Bobines de précision pour bandes magnétiques pour l'enregistrement de mesures.*

ISO 2690, *Bandes magnétiques vierges pour l'enregistrement de mesures – Propriétés physiques et méthodes d'essai.*

ISO 3413, *Traitement de l'information – Bandes magnétiques enregistrées pour l'enregistrement de mesures – Normalisation des vitesses de bande et des dispositions des pistes.*

ISO 3615, *Bande magnétique pour l'enregistrement de mesures – Normalisation des modes d'enregistrement analogique.*

ISO . . . , *Procédures d'échange et méthodes d'essai pour la bande magnétique vierge utilisée dans l'enregistrement de mesures.*

ISO . . . , *Procédures d'échange et méthodes d'essai pour la bande magnétique enregistrée.*