

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
9202

Première édition  
1991-09-15

---

---

**Joannerie — Titre des alliages de métaux  
précieux**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Jewellery — Fineness of precious metal alloys*  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 9202:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c8a8c962-92ce-47df-9478-dd7dfdcc2696/iso-9202-1991>



Numéro de référence  
ISO 9202:1991(F)

## 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 en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 9202 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 174, *Joaillerie, bijouterie*.

[ISO 9202:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c8a8c962-92ce-47df-9478-dd7dfdcc2696/iso-9202-1991>

© ISO 1991

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

## Joannerie – Titre des alliages de métaux précieux

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit le titre des alliages de métaux précieux (à l'exception des soudures) d'usage recommandé en joannerie.

NOTE 1 Les prescriptions légales nationales relatives à la désignation, au marquage et au poinçonnage des articles finis sont à respecter dans les pays en question.

### 2 Définition

Pour les besoins de la présente Norme internationale, la définition suivante s'applique.

**2.1 titre:** Teneur minimale en l'élément d'alliage indiqué, exprimée en millièmes par rapport au poids de l'alliage.

### 3 Titre

Le titre est indiqué sous la forme d'une valeur minimale (voir tableau 1). Aucune tolérance en moins n'est admise.

### 4 Méthodes d'analyse permettant de déterminer le titre

Pour déterminer le titre, des méthodes d'essai reconnues doivent être utilisées.

NOTE 2 Les méthodes d'essai feront l'objet de Normes internationales ultérieures et pourront être citées en référence après la publication de la Norme internationale appropriée.

Tableau 1

Valeurs en millièmes

Alliage de métaux précieux	Titre min.
Alliage d'or	375
	585
	750
	916
Alliage de platine	850
	900
	950
Alliage de palladium	500
	950
Alliage d'argent	800
	(835) 925

NOTES

1 Les valeurs sans parenthèses sont des valeurs préférentielles.

2 Lors d'une révision ultérieure de la présente Norme internationale, il pourra être envisagé d'inclure l'alliage de platine 750 ‰.

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

ISO 9202:1991

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c8a8c962-92ce-47df-9478-dd7dfcc2696/iso-9202-1991>

---

---

**CDU 669.21/.23:671.1**

**Descripteurs:** matériau précieux, métal précieux, platine, alliage de platine, or, alliage d'or, argent, alliage d'argent, finesse, titre de métal, spécification.

Prix basé sur 1 page

---

---