

---

# Norme internationale



# 1006

---

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

---

## Construction immobilière — Coordination modulaire — Module de base

*Building construction — Modular coordination — Basic module*

Deuxième édition — 1983-11-15

ITEH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 1006:1983](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2029550-a3c8-441c-82bc-b517055c9076/iso-1006-1983)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2029550-a3c8-441c-82bc-b517055c9076/iso-1006-1983>

---

CDU 72.013

Réf. n° : ISO 1006-1983 (F)

Descripteurs : construction, bâtiment, structure modulaire, module, symbole.

## 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 1006 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 59, *Construction immobilière*.

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

Cette deuxième édition fut soumise directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 6.11.2 de la partie 1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO. Elle annule et remplace la première édition (ISO 1006-1973), qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Pays-Bas
Allemagne, R.F.	Finlande	Pologne
Autriche	France	Roumanie
Belgique	Grèce	Suède
Canada	Hongrie	Suisse
Chili	Inde	Thaïlande
Corée, Rép. de	Iran	Turquie
Corée, Rép. dém. p. de	Israël	Yougoslavie
Cuba	Italie	
Danemark	Norvège	

Le comité membre du pays suivant l'avait désapprouvée pour des raisons techniques :

Royaume-Uni

Cette deuxième édition (c'est-à-dire ISO 1006-1983) a été approuvée par le Royaume-Uni.

# Construction immobilière — Coordination modulaire — Module de base

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe la valeur du module de base utilisé dans la coordination modulaire des bâtiments.

Elle s'applique à la conception et à la construction des bâtiments de tous types suivant les principes et les règles de la coordination modulaire tels qu'ils figurent dans l'ISO 2848, *Construction immobilière — Coordination modulaire — Principes et règles*.

## 2 Symbole

Le module de base est représenté par la lettre **M**.

## 3 Spécification

La valeur internationale normalisée du module de base est

**1M** = 100 mm

## Annexe

### Unités basées sur le système foot-inch

(Cette annexe ne fait pas partie de la norme.)

Il est convenu que, dans les pays utilisant les unités basées sur le système foot-inch, la valeur correspondante du module de base soit

$$4 \text{ in} = 101,6 \text{ mm}$$

Cependant, les dimensions de fabrication des composants de bâtiment et d'équipement (en particulier, les grands composants de construction) faisant l'objet de transaction avec les pays utilisant le système international SI devront être calculées à partir de leurs dimensions de coordination modulées en inches, en tenant compte de tolérances de fabrication et de montage telles que ces composants s'insèrent dans les espaces modulaires dérivés du module de base métrique.

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

[ISO 1006:1983](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2029550-a3c8-441c-82bc-b517055c9076/iso-1006-1983)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b2029550-a3c8-441c-82bc-b517055c9076/iso-1006-1983>