
Norme internationale



3098/2

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

Dessins techniques — Écriture — Partie 2 : Caractères grecs

Technical drawings — Lettering — Part 2 : Greek characters

Première édition — 1984-06-01

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3098-2:1984](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1f3d403-2c58-4178-a687-0da242b74831/iso-3098-2-1984)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1f3d403-2c58-4178-a687-0da242b74831/iso-3098-2-1984>

CDU 744.43 : 003.341

Réf. n° : ISO 3098/2-1984 (F)

Descripteurs : dessin, dessin industriel, symbole, caractère alphabétique, caractère grec, écriture.

Prix basé sur 5 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 3098/2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 10, *Dessins techniques*, et a été soumise aux comités membres en avril 1982.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Allemagne, R. F.	Espagne	Pologne
Australie	Finlande	Roumanie
Autriche	France	Royaume-Uni
Belgique	Hongrie	Suède
Canada	Inde	Suisse
Chine	Italie	URSS
Corée, Rép. dém. p. de	Japon	Venezuela
Danemark	Norvège	Yougoslavie
Égypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	

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

Tchécoslovaquie

Dessins techniques — Écriture — Partie 2 : Caractères grecs

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 3098 spécifie les proportions et fixe les dimensions des caractères grecs en tant que symboles à utiliser sur les dessins techniques et documents associés. Elle concerne en premier lieu les caractères écrits à l'aide du trace-lettres, mais également ceux écrits à main levée ou selon d'autres méthodes appropriées.

2 Référence

ISO 3098/1, *Dessins techniques — Écriture — Partie 1 : Caractères courants*.

3 Généralités

Voir ISO 3098/1.

4 Dimensions

Voir ISO 3098/1.

5 Exemples

Les exemples suivants constituent seulement un guide destiné à illustrer les principes énoncés dans les chapitres 3 et 4.

NOTE — Pour obtenir un trait de densité optique constante, éviter l'empâtement des intersections et faciliter l'écriture, les caractères doivent être formés de telle façon que les traits se croisent et se rencontrent approximativement à angle droit.

Écriture A penchée

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ

alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta¹⁾ iota kappa

Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ

lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma²⁾ tau

Υ Φ Χ Ψ Ω

upsilon phi khi psi oméga

α β γ δ ε ζ η θ ι κ

alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta¹⁾ iota kappa

λ μ ν ξ ο π ρ σ τ

lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma²⁾ tau

υ φ χ ψ ω

upsilon phi¹⁾ khi psi oméga

1) Quoique des variantes de formes pour les minuscules «thêta» et «phi» soient disponibles, n'utiliser qu'un seul type de ces formes sur un même document.

2) Aucune autre forme existante de la minuscule «sigma» ne doit être utilisée en tant que symbole.

Écriture A droite

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ

alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta iota kappa

Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ

lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma tau

Υ Φ Χ Ψ Ω

upsilon phi khi psi oméga

α β γ δ ε ζ η θ ι κ

alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta¹⁾ iota kappa

λ μ ν ξ ο π ρ σ τ

lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma²⁾ tau

υ φ ϕ χ ψ ω

upsilon phi¹⁾ khi psi oméga

1) Quoique des variantes de formes pour les minuscules «thêta» et «phi» soient disponibles, n'utiliser qu'un seul type de ces formes sur un même document.

2) Aucune autre forme existante de la minuscule «sigma» ne doit être utilisée en tant que symbole.

Écriture B penchée

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ

alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta iota kappa

Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ

lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma tau

Υ Φ Χ Ψ Ω

upsilon phi khi psi oméga

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

α β γ δ ε ζ η θ ι κ

alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta 1) iota

κ λ μ ν ξ ο π ρ σ

kappa lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma 2)

τ υ φ ϕ χ ψ ω

tau upsilon phi 1) khi psi oméga

1) Quoique des variantes de formes pour les minuscules «thêta» et «phi» soient disponibles, n'utiliser qu'un seul type de ces formes sur un même document.

2) Aucune autre forme existante de la minuscule «sigma» ne doit être utilisée en tant que symbole.

Écriture B droite

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ
 alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta iota kappa

Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ
 lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma tau

Υ Φ Χ Ψ Ω
 upsilon phi khi psi omega

α β γ δ ε ζ η θ ι κ
 alpha bêta gamma delta epsilon zêta êta thêta¹⁾ iota

κ λ μ ν ξ ο π ρ σ
 kappa lambda mu nu xi omicron pi rhô sigma²⁾

τ υ φ ψ χ ψ ω
 tau upsilon phi¹⁾ khi psi oméga

1) Quoique des variantes de formes pour les minuscules «thêta» et «phi» soient disponibles, n'utiliser qu'un seul type de ces formes sur un même document.

2) Aucune autre forme existante de la minuscule «sigma» ne doit être utilisée en tant que symbole.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 3098-2:1984

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d1f3d403-2c58-4178-a687-0da242b74831/iso-3098-2-1984>