

NORME
INTERNATIONALE

ISO
9878

Première édition
1990-04-15

**Micrographie — Symboles graphiques
applicables à la micrographie**

Micrographics — Graphical symbols for use in microfilming
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9878:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebf77902-9d5a-4dbc-afc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990>



Numéro de référence
ISO 9878 : 1990 (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 approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 9878 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 171, *Micrographie et mémoires optiques pour l'enregistrement, le stockage et l'utilisation des documents et des images*.

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cb177902-9d5a-4dbc-afc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990>

© ISO 1990

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

Introduction

Afin de répondre à l'intérêt international croissant pour l'élaboration et l'usage des symboles graphiques, la présente Norme internationale définit un certain nombre de symboles graphiques applicables à la micrographie, répertoriés dans le tableau synoptique de l'article 3 (des symboles complémentaires seront publiés au fur et à mesure de leur élaboration). Les numéros sous lesquels ils sont identifiés sont les mêmes que dans l'ISO 7000. Ils ont été attribués par l'ISO/TC 145, responsable de la normalisation des symboles graphiques.

Un symbole graphique est défini comme un signe optique pouvant être reproduit par écrit, par dessin, par impression ou par d'autres moyens techniques. Il est utilisé pour transmettre un message et représente de façon claire et aisée à comprendre, indépendamment de toute langue, un objet ou un concept. Les principes devant être utilisés pour présenter et publier les symboles graphiques d'une manière unifiée sont contenus dans l'ISO 3461.

NOTE — Des informations relatives à l'obtention et au prix des symboles normalisés sous forme de cartes à fenêtre convenant à une reproduction photographique sont disponibles auprès du Secrétariat de l'ISO/TC 145 ou du Secrétariat Central de l'ISO à Genève.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb171902-9d5a-4dbc-alc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9878:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebf77902-9d5a-4dbc-afc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990>

Micrographie — Symboles graphiques applicables à la micrographie

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale traite des symboles graphiques pouvant être utilisés en micrographie pour fournir des informations sur les particularités des originaux ainsi que sur la production et l'exploitation des microformes.

de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 3461-1 : 1988, *Principes généraux pour la création de symboles graphiques — Partie 1: Symboles graphiques utilisables sur le matériel.*

2 Références normatives

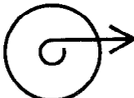
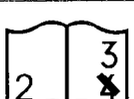
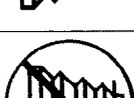
Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres

ISO 3461-2 : 1987, *Principes généraux pour la création de symboles graphiques — Partie 2: Symboles graphiques à utiliser sur la documentation technique de produits.*

ISO 7000 : 1984, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel — Index et tableau synoptique.*

3 Symboles

Les symboles représentés à la page 2 sont conformes aux principes généraux de présentation de l'ISO 3461.

Numéro de référence dans l'ISO 7000	Symbole	Signification	Application	Emplacement
0075		Fin de rouleau.	Indique la fin d'un rouleau de microfilm.	À la fin d'un rouleau dans le dernier cadre d'image.
0076		Début de rouleau.	Indique le début d'un rouleau de microfilm.	Au début d'un rouleau dans le premier cadre d'image.
0077		Original illisible.	Indique que le document original à reproduire est illisible.	De préférence avant l'anomalie.
0078		Texte détérioré, reliure défectueuse.	Indique que le document original est endommagé ou mal relié, ou les deux à la fois.	De préférence avant l'anomalie.
0079		Numérotation incorrecte, date incorrecte.	Indique que la numérotation ou la date d'un document ou les deux à la fois sont incorrectes.	De préférence avant l'anomalie.
0080		Répétition d'une image.	Indique qu'une image est répétée intentionnellement.	De préférence après l'image à répéter.
0081		Documents manquants (pages, cahiers...).	Indique que l'ensemble des documents enregistrés est incomplet.	De préférence avant l'anomalie.
0486		Documents à filmer.	Indique, à l'intérieur d'un dossier, les documents à filmer.	Peut être apposé sous forme de cachet sur les documents eux-mêmes ou leur chemise.
0487		Documents à ne pas filmer.	Indique, à l'intérieur d'un dossier, les documents à ne pas filmer.	Peut être apposé sous forme de cachet sur les documents eux-mêmes ou leur chemise.
0488		Original en couleur.	Indique que l'original est en couleur.	De préférence avant l'image (les images) du document concerné.
0489		Microforme de première génération en couleur.	Indique que la microforme de première génération était en couleur.	Doit être enregistré sur la microforme de première génération en couleur, de préférence au début.
0490		Suite sur un autre rouleau.	Indique que la suite du dossier se trouve sur un autre rouleau.	En fin de bobine, avant le symbole « Fin de rouleau ».
0491		Suite d'un autre rouleau.	Indique que le début du dossier se trouve sur un autre rouleau.	En début de rouleau, après le symbole « Début de rouleau ».

Index alphabétique

Mot clé	Symbole n°	Mot clé	Symbole n°
D		O	
date incorrecte	0079	original en couleur	0488
début de rouleau	0076	original illisible	0077
document à filmer	0486		
document à ne pas filmer	0487	R	
documents manquants	0081	reliure défectueuse	0078
		répétition d'une image	0080
F		S	
fin de rouleau	0075		
M		suite d'un autre rouleau	0491
microforme de première génération en couleur ...	0489	suite sur un autre rouleau	0490
N		T	
numérotation incorrecte	0079	texte détérioré	0078

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 9878:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebf77902-9d5a-4dbc-afc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebf77902-9d5a-4dbc-afc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 9878:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ebf77902-9d5a-4dbc-afc8-9b4709be9e8e/iso-9878-1990>

CDU 778.14 : 003.62

Descripteurs : micrographie, symbole, symbole graphique.

Prix basé sur 3 pages
