

---

---

**Micrographie — Vocabulaire —**

**Partie 10:**  
**Index**

*Micrographics — Vocabulary —*

*Part 10: Index*

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

ISO 6196-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999>



## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comité 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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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 6196-10 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 171, *Applications imagerie documentaire*, sous-comité SC 3, *Généralités*.

L'ISO 6196 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Micrographie — Vocabulaire*:

- *Partie 1: Termes généraux*
- *Partie 2: Disposition des images et modes de prise de vue*
- *Partie 3: Traitement photographique*
- *Partie 4: Supports et conditionnement*
- *Partie 5: Qualité, lisibilité, contrôle*
- *Partie 6: Matériels*
- *Partie 7: Micrographie informatique*
- *Partie 8: Utilisation*
- *Partie 10: Index*

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

ISO 6196-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999>

© ISO 1999

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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  
Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

## Introduction

La micrographie donne lieu à de très nombreux échanges commerciaux internationaux qui sont souvent rendus difficiles, soit par la diversité des termes employés dans différents milieux ou dans différentes langues pour exprimer une même notion, soit par l'absence ou l'imprécision des définitions des notions utiles.

Pour éviter des malentendus ayant leur origine dans le vocabulaire et faciliter ces échanges, il convient de procéder à un choix des termes à employer dans les différentes langues ou dans les différents pays pour exprimer une même notion, et de rédiger des définitions assurant une équivalence satisfaisante entre ces différents termes.

Le but de l'ISO 6196 est de procurer des définitions rigoureuses, simples et compréhensibles pour tous les intéressés. La portée de chaque notion a été choisie de façon que sa définition puisse avoir la valeur la plus générale. Cependant, il est parfois nécessaire de restreindre une notion à un domaine plus étroit et de lui donner alors une définition plus spécifique.

D'autre part, si l'on peut assurer la cohérence interne de cette norme prise individuellement, la cohérence des diverses normes entre elles est plus difficile à atteindre. Le lecteur ne doit pas s'en étonner: la dynamique des langues et les problèmes de l'établissement et de la révision des normes de vocabulaire peuvent être à l'origine de quelques répétitions ou contradictions entre des normes qui ne sont pas toutes préparées et publiées simultanément.

L'ISO 6196 comporte plusieurs parties publiées séparément, au fur et à mesure de leur élaboration, et dont la numérotation commence par 1.

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

ISO 6196-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999>

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

ISO 6196-10:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999>

# Micrographie — Vocabulaire —

## Partie 10: Index

### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 6196 contient un index, en ordre alphabétique, des termes et définitions des parties 1 à 8 de l'ISO 6196.

### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 6196. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de l'ISO 6196 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

ISO 6196-1:1993, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 1: Termes généraux.*

ISO 6196-2:1993, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 2: Disposition des images et modes de prise de vue.*

ISO 6196-3:1997, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 3: Traitement photographique.*

ISO 6196-4:1998, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 4: Supports et conditionnement.*

ISO 6196-5:1987, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 5: Qualité, lisibilité, contrôle.*

ISO 6196-6:1992, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 6: Matériels.*

ISO 6196-7:1992, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 7: Micrographie informatique.*

ISO 6196-8:1998, *Micrographie — Vocabulaire — Partie 8: Utilisation.*

### 3 Classification des articles

Chaque partie de l'ISO 6196 reçoit un numéro d'ordre à deux chiffres, en commençant par 01 pour la partie intitulée «Termes généraux».

Chaque article est repéré par un numéro de référence à quatre ou six chiffres, les deux premiers chiffres étant ceux du numéro de partie de l'ISO 6196. Les articles ayant un numéro de référence à six chiffres sont des termes polysémiques.

4 Index alphabétique

Numéro d'ordre d'index

A

activateur ..... 03.12  
 acutance ..... 05.03  
 adhésif de la fenêtre ..... 04.44  
 agrandissement ..... 01.25  
 agrandissement ..... 08.04  
 agrandisseur automatique ..... 06.07.11  
 amorce (de début) ..... 04.19  
 amorce (de film) ..... 04.20  
 appareil à objectifs interchangeables ..... 06.01.07  
 appareil de lecture ..... 06.07.01  
 appareil de lecture de poche ..... 06.07.18

B

bain ..... 03.07  
 bain d'arrêt ..... 03.08  
 bande de couleur ..... 04.24  
 bande de séparation (des couleurs) ..... 04.37  
 blanchiment ..... 03.21  
 blanchiment/fixage ..... 03.22  
 bloc d'agrandissement ..... 06.07.12  
 bloc d'éclairage ..... ISO 6196-10:1999 ..... 06.07.08  
 bloc d'image ..... <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999> ..... 01.17  
 bloc de prise de vue ..... 06.02.08  
 bloc de prise de vue COM ..... 07.17  
 bloc optique ..... 06.07.08  
 bobine d'approvisionnement ..... 04.32  
 bobine de lecture ..... 04.33  
 bobineuse ..... 06.04.04  
 boîte à lumière ..... 06.06.01

C

cadre d'image ..... 01.15  
 cadre de surimpression ..... 07.20  
 cadre de surimpression numérisé ..... 07.21  
 caméra à traitement incorporé ..... 06.02.05  
 caméra à traitement intégré ..... 06.02.05  
 caméra bi-film ..... 06.02.06  
 caméra cinématique ..... 06.02.03  
 caméra cinétique ..... 06.02.03  
 caméra (de microforme) ..... 06.02.01  
 caméra dynamique ..... 06.02.03  
 caméra liste ..... 06.02.07  
 caméra microfiche ..... 06.02.04  
 caméra planétaire ..... 06.02.02  
 caméra statique ..... 06.02.02  
 caractère ISO ..... 05.10  
 carte à duplication ..... 04.53  
 carte à fenêtre ..... 04.42

carte (à fenêtre) de prise de vue.....	04.51
carte (à fenêtre) type adhésif.....	04.45
carte (à fenêtre) type adhésif recto.....	04.46
carte (à fenêtre) type adhésif verso.....	04.47
carte (à fenêtre) type jaquette.....	04.48
carte-image.....	04.52
cartouche.....	04.29.01
cartouche.....	04.29.02
cassette.....	04.30
chargeur.....	04.28
chariot.....	06.02.15
cible de contrôle.....	05.22
clicheur.....	06.07.17
codage en damiers.....	08.06.04
codage (en vue de la recherche).....	08.06
codage optique binaire.....	08.06.02
codage par lignes.....	08.06.01
codage par pavés optiques.....	08.06.03
codage photo-optique.....	08.06.02
code à barres.....	08.06.05
coin coupé.....	04.17
colonne de carte.....	04.54
composition de sortie d'ordinateur sur microformes COM (abrégé).....	07.02
compte-pose.....	06.02.14
condensateur.....	06.07.07
condenseur (optique).....	06.07.07
contraste (d'une image).....	05.10
contrôle de thiosulfate résiduel.....	05.32
copie.....	ISO 6196-10:1999 01.26
copie d'exploitation.....	<a href="https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83c05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999">https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83c05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999</a> 04.27
copie de distribution.....	04.27
copie-papier.....	01.24
copulant.....	03.20
couche photosensible.....	04.02
couche titre.....	04.25
couloir (d'un appareil).....	06.01.22
couloir (de jaquette).....	04.38
coupleur.....	03.19
courbe caractéristique.....	05.23
courbe sensitométrique.....	05.23

## D

densité nette.....	05.11
densitomètre.....	06.06.03
développateur.....	03.11
développement.....	03.09
dispositif d'alimentation automatique.....	06.02.12
dispositif de codage.....	06.02.20
dispositif de rotation d'image.....	06.07.10
dispositif de tirage en boucle.....	06.05.02
document source.....	01.05
duplicata.....	01.23
duplicateur (de microformes).....	06.05.01
durée d'exposition.....	01.13

## E

échelle d'agrandissement .....	01.28
échelle de réduction .....	01.27
échelle de reproduction .....	01.29
échelle de restitution .....	01.29
écran .....	06.01.14
écran .....	06.07.02
écran opaque .....	06.07.04
écran translucide .....	06.07.03
électrophotographie .....	08.04.02
élément de mire ISO n° 2 .....	05.18
encoche d'identification .....	04.16
encoche d'insertion .....	04.40
encoche de repérage .....	04.15
enregistrement en colonne .....	02.04
enregistrement en ligne .....	02.02
enrouleuse .....	06.04.04
en-tête .....	04.22
entrée de couloir .....	04.39
espérance de vie .....	04.12
exploitation .....	08.01

## F

## iTeh STANDARD PREVIEW

fenêtre (d'un système optique) .....	06.01.23
fenêtre (d'une carte à fenêtre) .....	04.43
feuille protectrice .....	04.36
film (photographique) .....	04.03
film argentique .....	04.04
film diazoïque .....	04.06
film inversible .....	04.08
film positif direct .....	04.05
film vésiculaire .....	04.07
filtre (de lumière) .....	06.01.09
filtre catathermique .....	06.01.12
filtre coloré .....	06.01.14
filtre compensateur .....	06.01.16
filtre de conversion .....	06.01.15
filtre dichroïque .....	06.01.10
filtre gris neutre .....	06.01.13
filtre inactinique .....	06.01.17
fixage .....	03.13
fixateur .....	03.14
flash (de cadre de surimpression) .....	07.22

## G

galet d'entraînement .....	06.01.19
galet libre .....	06.01.20
galet presseur .....	06.01.21
gamma .....	05.24
générateur d'images COM .....	07.19
génération .....	01.19
glace de passe-vues .....	06.07.06
glace-guide .....	06.02.17
grains .....	05.05

granularité .....	05.07
granulation .....	05.06
grille de partition.....	02.05
gros pavé optique .....	08.06.03.05

## I

image .....	01.06
image d'aspect négatif .....	01.09
image d'aspect positif .....	01.10
image latente .....	01.08
image photographique .....	01.07
imprimante COM.....	07.03
imprimante COM à faisceau d'électrons .....	07.11
imprimante COM à laser.....	07.10
imprimante COM alphanumérique.....	07.04
imprimante COM autonome.....	07.16
imprimante COM avec ordinateur.....	07.13
imprimante COM cathodique .....	07.09
imprimante COM en ligne .....	07.15
imprimante COM graphique.....	07.05
imprimante COM Kanji.....	07.12
imprimante COM par quadrillage.....	07.06
imprimante COM par vecteurs.....	07.07
imprimante COM sans ordinateur.....	07.14
indicateur d'espérance de vie (LE) .....	04.13
intermédiaire .....	01.22

STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## ISO 6196-10:1999

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/83e05b14-35a7-4ad7-b2b6-8d4d90ab8524/iso-6196-10-1999)

jaquette (de microfilm) .....	04.34
-------------------------------	-------

## L

lampe à mercure dopée .....	06.01.08
lavage .....	03.17
lecteur-reproducteur .....	06.07.13
lecture .....	08.03
lecture par réflexion .....	08.03.03
lecture par transmission.....	08.03.02
ligne .....	05.19
ligne de carte .....	04.55
lisibilité .....	05.09
longueur focale équivalente (d'un objectif) .....	06.01.03
lumière parasite .....	08.03.04
lumière parasite externe .....	08.03.05
lumière parasite interne .....	08.03.06
luminancemètre .....	06.06.05
lumination.....	01.14
luxmètre .....	06.06.06

## M

machine de traitement (photographique).....	06.03.01
marges .....	04.23
masque inactinique .....	04.26
matrice .....	01.21