

# Norme internationale



# 1203

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

## Photographie — Appareils photographiques à pellicules — Emplacement du voyant de déroulement et dimensions d'image

*Photography — Roll film cameras — Back window location and picture sizes*

Troisième édition — 1984-08-01

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

ISO 1203:1984

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b1329578-e7ff-4522-bde5-a3a3921176a8/iso-1203-1984>

CDU 771.313.2 : 771.33

Réf. n° : ISO 1203-1984 (F)

Descripteurs : photographie, appareil photographique, dispositif de contrôle, position, film en rouleaux, image photographique, dimension.

Prix basé sur 2 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 1203 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 42, *Photographie*.

Cette troisième 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 deuxième édition (ISO 1203-1974), qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

|                         |             |                 |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| Afrique du Sud, Rép. d' | Grèce       | Suisse          |
| Allemagne, R.F.         | Israël      | Tchécoslovaquie |
| Belgique                | Italie      | Thaïlande       |
| Chili                   | Japon       | USA             |
| Corée, Rép. de          | Royaume-Uni |                 |
| France                  | Suède       |                 |

Aucun comité membre ne l'avait désapprouvée.

# Photographie — Appareils photographiques à pellicules — Emplacement du voyant de déroulement et dimensions d'image

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie l'emplacement du voyant de déroulement des appareils photographiques à pellicules en fonction du nombre de poses et des dimensions des pellicules appropriées, et fixe les dimensions de l'image enregistrée.

## 2 Emplacement du voyant de déroulement

Les cotes situant le voyant, indiquées sur la figure, sont données dans le tableau 1.

## 3 Dimensions d'image

Les dimensions d'image correspondant aux formats nominaux d'image négative sont données dans le tableau 2.

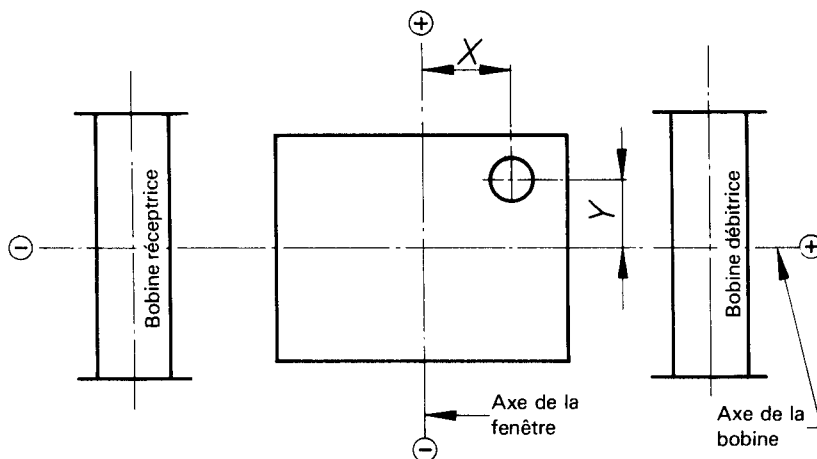


Figure — Emplacement du voyant de déroulement

Tableau 1 — Cotes situant le voyant de déroulement

| Désignation commerciale du format d'image négative |               | Nombre de poses — Type de la pellicule | X     |       | Y     |       |
|--|---------------|--|-------|-------|-------|-------|
| cm   | in            |  | mm    | in    | mm    | in    |
| 4 × 4  | 1 5/8 × 1 5/8 | 12 — 127                               | 0     | 0     | -14,0 | -0,55 |
| 4 × 6,5  | 1 5/8 × 2 1/2 | 8 — 127                                | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 4,5 × 6  | 1 5/8 × 2 1/4 | 16 — 120 et 620                        | 0     | 0     | +18,0 | +0,71 |
| 6 × 6  | 2 1/4 × 2 1/4 | 12 — 120 et 620                        | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 6 × 9  | 2 1/4 × 3 1/4 | 8 — 120 et 620                         | +35,5 | +1,40 | -19,5 | -0,77 |

NOTES

- 1 La tolérance sur les dimensions X et Y est de  $\pm 1,6$  mm ( $\pm 0,06$  in).
- 2 Le diamètre du voyant de déroulement est de 9,0 mm (0,35 in) minimum.
- 3 Deux voyants sont nécessaires pour les appareils utilisant la pellicule du type 127 et conçus pour le format d'image 3 cm × 4 cm.

Tableau 2 — Dimensions d'image des pellicules

| Désignation commerciale du format d'image négative |               | Nombre de poses — Type de la pellicule | Dimensions d'image |       |          |       |                         |       |
|--|---------------|--|--------------------|-------|----------|-------|-------------------------|-------|
|  |               |  | largeur            |       | longueur |       | rayon maximal des coins |       |
| cm   | in            |  | mm                 | in    | mm       | in    | mm                      | in    |
| 4 × 4  | 1 5/8 × 1 5/8 | 12 — 127                               | 41,3               | 1,625 | 41,3     | 1,625 | 0,4                     | 0,016 |
| 4 × 6,5  | 1 5/8 × 2 1/2 | 8 — 127                                | 41,3               | 1,625 | 63,5     | 2,500 | 0,4                     | 0,016 |
| 4,5 × 6  | 1 5/8 × 2 1/4 | 16 — 120 et 620                        | 41,5               | 1,634 | 56,0     | 2,205 | 0,8                     | 0,031 |
| 6 × 6  | 2 1/4 × 2 1/4 | 12 — 120 et 620                        | 56,0               | 2,205 | 56,0     | 2,205 | 0,8                     | 0,031 |
| 6 × 7  | 2 1/4 × 2 3/4 | 10 — 120 et 620                        | 56,0               | 2,205 | 69,0     | 2,717 | 0,8                     | 0,031 |
| 6 × 9  | 2 1/4 × 3 1/4 | 8 — 120 et 620                         | 56,0               | 2,205 | 82,6     | 3,250 | 0,8                     | 0,031 |

NOTES

- 1 Dans le cas des formats rectangulaires, la plus petite dimension représente la largeur.
- 2 La tolérance pour les pellicules du type 127 est de  $\pm 0,5$  mm ( $\pm 0,020$  in).
- 3 La tolérance pour les pellicules des types 120 et 620 est de  $\pm 1,0$  mm ( $\pm 0,040$  in).
- 4 Dans le cas d'appareils photographiques à lentilles interchangeables, les dimensions d'image s'appliquent aux images prises par la lentille normale.