NORME INTERNATIONALE



74

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

Cinématographie — Champ d'image enregistré par la caméra et champ d'image projetable pour film 8 mm type R — Positions et dimensions

Cinematography — Image area produced by camera aperture and maximum projectable image area on 8 mm Type R motion-picture film — Positions and dimensions

Première édition - 1976-06-01

(standards.iteh.ai)

ISO 74:1976 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b890a8e4-22fc-4d44-b872-eeeb6a09045f/iso-74-1976

CDU 771.531.352 : 778.5 Réf. nº : ISO 74-1976 (F)

Descripteurs : cinématographie, film cinématographique 8 mm, caméra, image photographique, dimension, position.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration des Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques 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 74 (précédemment ISO/DIS 3643) a été établie par le VIE W Comité Technique ISO/TC 36, *Cinématographie*, et soumise aux Comités Membres en févier 1975.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants 74:1976

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b890a8e4-22fc-4d44-b872-

Afrique du Sud, Rép. d'

Italie

eeeb6**\$wse**5f/iso-74-1976

Australie

Japon

Tchécoslovaquie

Belgique

Pays-Bas

Turquie U.R.S.S.

Canada Espagne France Roumanie Royaume-Uni Suède

U.S.A. Yougoslavie

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Cette Norme Internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 74-1968, dont elle constitue une révision technique.

© Organisation Internationale de Normalisation, 1976 •

Imprimé en Suisse

Cinématographie — Champ d'image enregistré par la caméra et champ d'image projetable pour film 8 mm type R -Positions et dimensions

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

ISO 74:1976

La présente Norme Internationale spécifie les positions et resolutions et resolution et les dimensions du champ d'image enregistré dans la caméra contrate dans la caméra contrate de la pour film 8 mm type R et les dimensions maximales du champ d'image projetable.

2 RÉFÉRENCES

ISO 28. Cinématographie - Emploi du film cinématographique 8 mm type R dans la caméra - Spécifications.

ISO 29, Cinématographie - Emploi du film cinématographique 8 mm, dans le projecteur pour la projection frontale directe. 1)

ISO 486, Cinématographie - Film cinématographique de 16 mm à perforations 8 mm type R — Dimensions de coupe et de perforation.

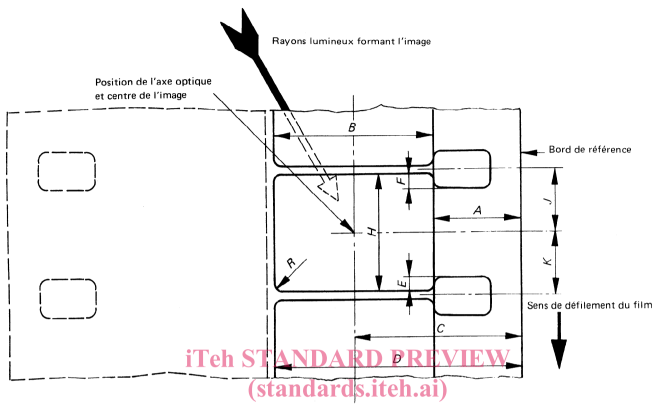
ISO 1201, Cinématographie - Film cinématographique de 8 mm avec image - Emplacement et largeur de la piste magnétique et de l'entrefer des têtes d'enregistrement et de lecture pour l'enregistrement du son.

3 DIMENSIONS

NOTES

- 1 Le «bord de référence» est le bord du film qui sert de repère pour les dimensions spécifiées; ce n'est pas nécessairement le bord du film guidé dans la caméra ou dans le projecteur.
- 2 Les dimensions A_1 , D_1 et H_1 définissent sur le film l'aire d'image maximale disponible pour la projection. Elles ne définissent pas les dimensions de l'ouverture de la fenêtre du projecteur.
- 3 II est reconnu que, dans de nombreux cas, la surface du film réellement projetée peut être plus petite que le maximum projetable. Il faut cependant prévoir que la surface d'image réellement projetée corresponde à la figure dimensionnée de manière la plus grande pouvant être inscrite dans les dimensions spécifiées en fonction de la conception et des caractéristiques technologiques du projecteur.

¹⁾ En préparation. (Révision de l'ISO/R 29.)



Film vu de l'intérieur de la caméra, en regardant vers l'objectif, https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b890l/émulsion étant du gôté opposé eceb6a09045f/iso-74-197è l'observateur

FIGURE 1 — Image enregistrée dans la caméra

TABLEAU 1 - Dimensions de l'image enregistrée

Dimension	mm	in
A max.	2,87	0,113
B nominal*	4,90	0,193
C nominal	5,21	0,205
D max.**	7,87	0,310
min.	7,54	0,297
н	3,60 ± 0,10	0,142 ± 0,004
R max.	0,25	0,010
E = F	à 0,20 mm ou 0,008 in près	
K = J	(nominal)	

^{*} Pour information seulement.

^{**} La dimension D de l'image de caméra est donnée en tant que valeur maximale pour éviter le recouvrement avec la zone contigüe.

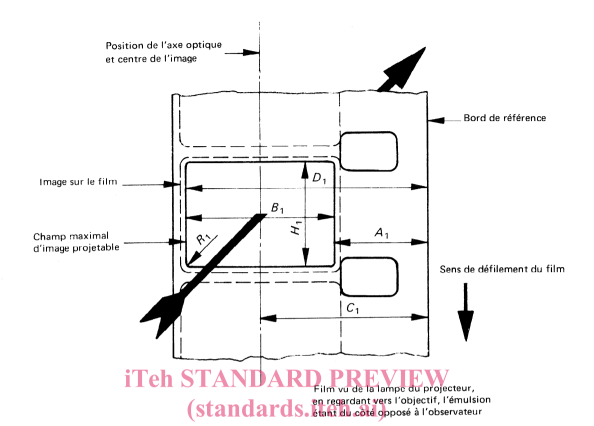


FIGURE 2 Ehamp maximal d'image projetable https://standards.iteh.avcatalog/standards/sist/b890a8e4-22fc-4d44-b872-eeeb6a09045f/iso-74-1976

TABLEAU 2 — Dimensions du champ maximal d'image projetée

Dimension	mm	in
A ₁ min.	2,92	0,115
B ₁ nominal*	4,55	0,179
C ₁ nominal	5,21	0,205
D_1 max.	7,54	0,297
H ₁ max.	3,40	0,134
R ₁ max.	0,25	0,010

^{*} Pour information seulement.

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 74:1976 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b890a8e4-22fc-4d44-b872-eeeb6a09045f/iso-74-1976

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 74:1976 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b890a8e4-22fc-4d44-b872-eeeb6a09045f/iso-74-1976

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 74:1976 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b890a8e4-22fc-4d44-b872-eeeb6a09045f/iso-74-1976