

# NORME INTERNATIONALE

ISO  
3774

Troisième édition  
1988-11-01



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

## **Cinématographie — Film cinématographique 35 mm perforé 8 mm, type S (1-3-5-7-0) et (1-0) — Dimensions de coupe et de perforation**

iTeh Standards

*Cinematography — 35 mm motion-picture film perforated 8 mm Type S (1-3-5-7-0) and (1-0) — Cutting and perforating dimensions*

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 3774:1988](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/bfb0bac8-8e3d-4639-9487-3fb3fc947c55/iso-3774-1988>

## 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 3774 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 36, *Cinématographie*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 3774 : 1982), dont elle constitue une révision mineure, l'annexe ayant été changée.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

# Cinématographie — Film cinématographique 35 mm perforé 8 mm, type S (1-3-5-7-0) et (1-0) — Dimensions de coupe et de perforation

iTeh Standards

(<https://standards.iteh.ai>)

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les dimensions de coupe et de perforation pour film vierge 35 mm portant soit cinq rangées de perforations en positions 1-3-5-7-0, soit deux rangées de perforations en positions 1-0; elle spécifie également la largeur de la bande 8 mm obtenue par recoupe du film après tirage et traitement.

## 3 Dimensions

Les dimensions et tolérances doivent être telles qu'indiquées sur les figures et données dans le tableau. Elles s'appliquent au film vierge de sécurité conforme à l'ISO 543. À l'exception des cotes  $A'$  et  $E_1$ , elles sont mesurées immédiatement après coupe et perforation. Si l'utilisation l'exige, le fabricant devrait indiquer les caractéristiques de l'atmosphère utilisée pour le contrôle dimensionnel au moment de la coupe et de la perforation.

## 2 Référence

ISO 543, *Cinématographie — Film cinématographique de sécurité — Définition, essais et marquage*.

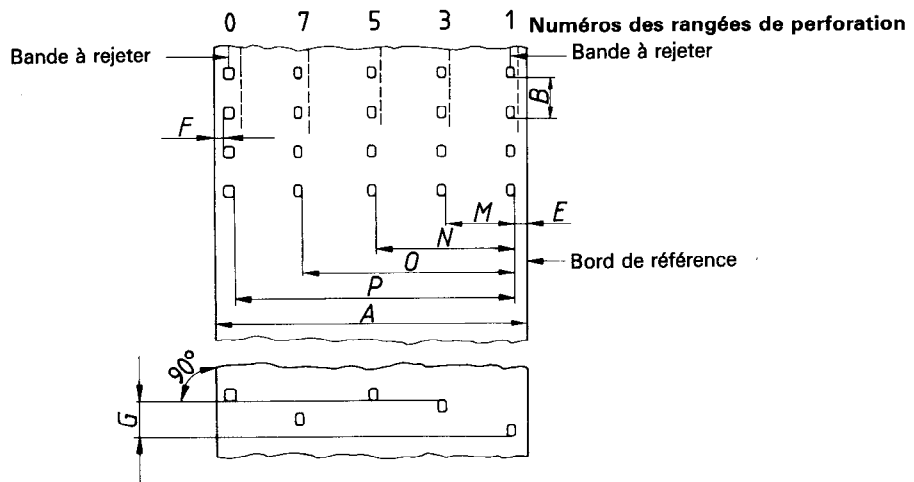


Figure 1 — Film perforé 1-3-5-7-0

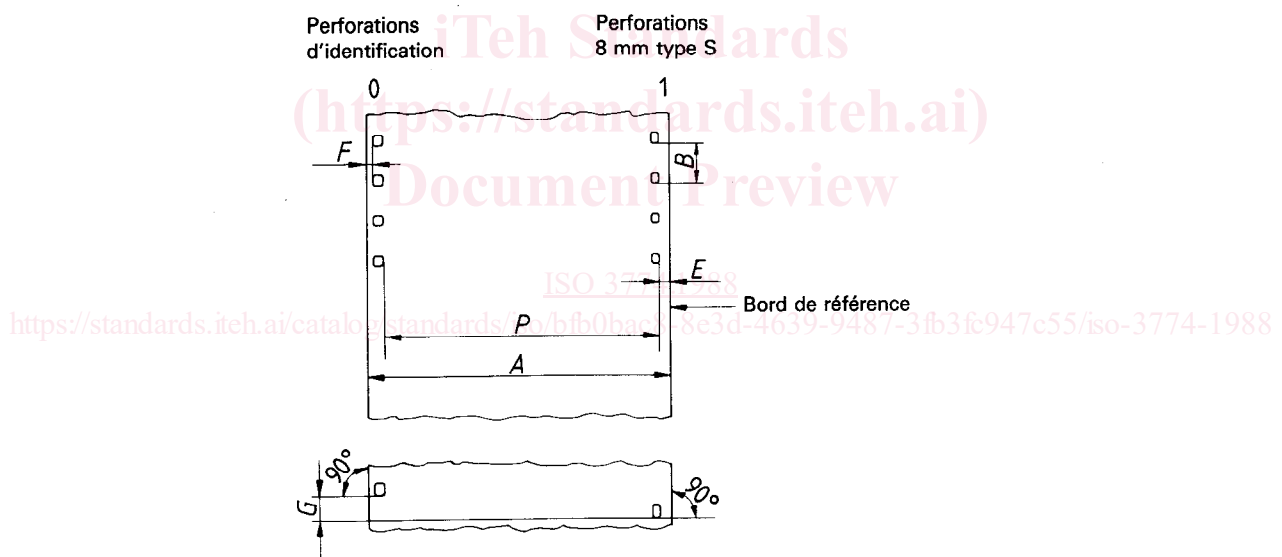


Figure 2 — Film perforé 1-0

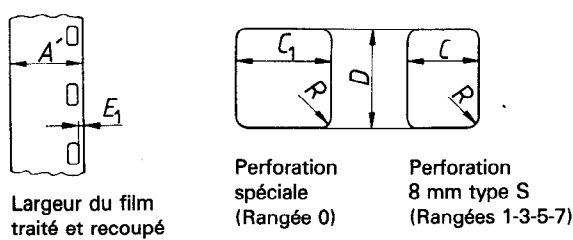


Figure 3 — Largeur du film traité et recoupé et détail des perforations