
NORME INTERNATIONALE



897

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

Photographie — Pellicules en bobines, marquées sur les bords — Identification du côté émulsionné

Première édition — 1973-10-01

42

CDU 77.021.17 : 771.531.31

Réf. No : ISO 897-1973 (F)

Descripteurs : photographie, pellicule photographique, orientation, marquage.

Prix basé sur 2 pages

AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de 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.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés sous la forme de Recommandations ISO; ces documents sont actuellement en cours de transformation en Normes Internationales. Suivant cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 42, *Photographie*, a examiné la Recommandation ISO/R 897-1968 et l'a jugée techniquement apte à la transformation. La Norme Internationale ISO 897 remplace donc la Recommandation ISO/R 897-1968, qui avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants : _____

Allemagne	Egypte, Rép. arabe d'	Royaume-Uni
Argentine	France	Suède
Belgique	Grèce	Tchécoslovaquie
Brésil	Hongrie	U.R.S.S.
Canada	Italie	U.S.A.
Chili	Pologne	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

Photographie – Pellicules en bobines, marquées sur les bords – Identification du côté émulsionné

0 INTRODUCTION

Pour réduire les difficultés et les possibilités d'erreurs lors du tirage des négatifs ou du montage des dispositifs, il est nécessaire de pouvoir identifier exactement le côté émulsionné de la pellicule impressionnée et développée, afin d'orienter correctement celle-ci dans l'appareil de tirage ou dans les montures.

Normalement, le côté émulsionné d'une telle pellicule a une surface moins brillante que le côté opposé. Cependant, certaines pellicules ont des caractéristiques de surface qui rendent difficile cette identification visuelle, particulièrement quand celle-ci doit être faite rapidement.

La présente Norme Internationale indique des méthodes simples, admises à l'échelon international, pour faciliter cette identification. L'orientation spécifiée pour le marquage des bords assure la lecture normale des inscriptions et numéros s'ils apparaissent dans les épreuves.

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale spécifie un moyen d'identification du côté émulsionné des pellicules en

bobines et du film photographique de 35 mm portant un marquage sur les bords.

2 MARQUAGE DES BORDS ET NUMÉROTAGE DES CADRES

2.1 S'il y a des lettres ou des nombres sur le bord du film, ceux-ci doivent se présenter avec une orientation convenant à la lecture lorsque la pellicule développée est examinée du côté opposé à l'émulsion (voir Figure 1).

2.2 Une indication complémentaire ou de remplacement peut être constituée par un marquage par flèches, de préférence au moins une par image. Cette flèche doit être disposée de telle façon qu'elle soit dirigée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque l'on examine la pellicule développée du côté opposé à l'émulsion (voir Figure 2).

La Figure 3 indique quelques formes possibles pour les flèches.