

---

**NORME INTERNATIONALE**



**1532**

---

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

---

## **Filets de pêche — Coupe des nappes de filet nouées**

Première édition — 1973-07-01

**Sample Document**

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

---

**CDU 677.64 : 639.2.081.11**

**Réf. N° : ISO 1532-1973 (F)**

**Descripteurs :** textile, filet, filet de pêche, coupe, désignation, description.

Prix basé sur 5 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 comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, la Norme Internationale ISO 1532 remplace la Recommandation ISO/R 1532-1970 établie par le Comité Technique ISO/TC 38, *Textiles*

Les Comités Membres des pays suivants avaient approuvé la Recommandation :

Afrique du Sud, Rép. d'	Hongrie	Portugal
Allemagne	Inde	Roumanie
Australie	Iran	Royaume-Uni
Belgique	Israël	Suède
Brésil	Italie	Suisse
Danemark	Japon	Tchécoslovaquie
Egypte, Rép. arabe d'	Norvège	Turquie
Espagne	Pays-Bas	U.R.S.S.
France	Pérou	
Grèce	Pologne	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

## Filets de pêche — Coupe des nappes de filet nouées

### 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale définit les différentes formes de coupe des nappes de filet nouées obtenues par coupes droites, les types de coupe (coupe N, coupe T, coupe biaise), et donne le mode de désignation des processus de coupe.

### 2 RÉFÉRENCE

ISO 1107, *Filets de pêche — Nappes de filet — Termes fondamentaux et définitions.*<sup>1)</sup>

### 3 TERMINOLOGIE

Par *coupe des nappes de filet nouées*, on entend le découpage, dans une nappe de filet nouée, de pièces en forme de trapèze, triangle, parallélogramme ou autre polygone.

### 4 TYPES DE COUPE

Les coupes doivent être pratiquées dans des directions adéquates, selon la forme finale qu'on désire donner au filet. On obtient les divers processus de coupe en combinant différentes longueurs de coupe, soit en suivant une rangée de nœuds consécutifs (coupe N ou T, respectivement), soit parallèlement à une suite rectiligne de côtés de maille (coupe biaise). Voir l'ISO 1107.

Les coupes pratiquées le long d'une rangée de nœuds consécutifs sont caractérisées par leur position dans le dessin du filet ou dans la nappe de filet suspendue pour être découpée, comme décrit en 4.1.1 et 4.1.2.

**4.1 Coupes K (coupes au nœud) :** Coupes pratiquées au ras des nœuds.

Symbole K

NOTE — Le terme «coupe K» peut être utilisé à la place des deux termes suivants dans tous les cas où il ne sera pas possible de faire référence au sens général d'avancement du fil pour filet.

**4.1.1 Coupe N (verticale ou normale) :** Coupe perpendiculaire au sens général d'avancement du fil pour filet, faite au ras des nœuds.

Symbole N

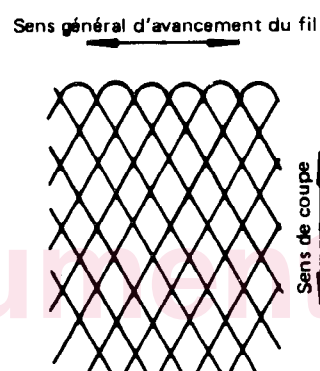


FIGURE 1

**4.1.2 Coupe T (horizontale) :** Coupe parallèle au sens général d'avancement du fil pour filet, faite au ras des nœuds.

Symbole T

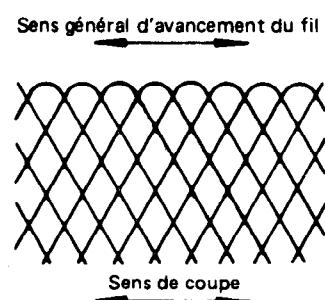


FIGURE 2

1) Actuellement au stade de projet. (Révision de l'ISO/R 1107.)