

Transformed

ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

RECOMMANDATION ISO
R 282

ÉCHANTILLONNAGE DES COURROIES TRANSPORTEUSES

1^{ère} ÉDITION
Novembre 1962

REPRODUCTION INTERDITE

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO.

Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

Imprimé en Suisse

Ce document est également édité en anglais et en russe. Il peut être obtenu auprès des organisations nationales de normalisation.

HISTORIQUE

La Recommandation ISO/R 282, *Echantillonnage des courroies transporteuses*, a été élaborée par le Comité Technique ISO/TC 41, *Poulies et courroies (y compris les courroies trapézoïdales)*, dont le Secrétariat est assuré par l'Association Française de Normalisation (AFNOR).

Les travaux relatifs à cette question furent entrepris par le Comité Technique en 1958 et aboutirent en 1959 à l'adoption d'un Projet de Recommandation ISO.

En mars 1961, ce Projet de Recommandation ISO (N° 441) fut soumis à l'enquête de tous les Comités Membres de l'ISO. Il fut approuvé par les Comités Membres suivants :

Allemagne	Espagne	Nouvelle-Zélande
Australie	France	Portugal
Autriche	Grèce	Royaume-Uni
Belgique	Inde	Suède
Brésil	Iran	Tchécoslovaquie
Chili	Israël	Turquie
Colombie	Italie	U.R.S.S.
Danemark	Mexique	U.S.A.
		Yougoslavie

Aucun Comité Membre ne se déclara opposé à l'approbation du Projet.

Le Projet de Recommandation ISO fut alors soumis par correspondance au Conseil de l'ISO qui décida, en novembre 1962, de l'accepter comme RECOMMANDATION ISO.

ÉCHANTILLONNAGE DES COURROIES TRANSPORTEUSES

1. OBJET

La présente Recommandation ISO a pour objet de fixer le nombre d'échantillons à prélever pour l'exécution des essais de réception des courroies transporteuses, en fonction de la longueur commandée par un même utilisateur (pour les mêmes caractéristiques: qualité, largeur, etc.).

2. SPÉCIFICATION

Longueur de la courroie				Nombre d'échantillons
m		ft		
de (excl.)	à (incl.)	de (excl.)	à (incl.)	
	500		1640	1
500	1000	1640	3280	2
1000	2000	3280	6550	3
2000	3500	6550	11 500	4
3500	5000	11 500	16 400	5
5000	7000	16 400	23 000	6
7000	10 000	23 000	32 800	7

Aucune recommandation n'est faite quant à l'emplacement où les échantillons doivent être prélevés.