

Transmissions par courroies

**Méthode d'essai dynamique
de détermination de l'emplacement
de la zone primitive d'une courroie****Partie 2 : Courroies striées**

E : Belt drives — Dynamic test to determine pitch zone location —
Part 2 : V-ribbed belts

D : Riemengetriebe — Dynamische Prüfung zur Bestimmung der Lage der
Wirkzone — Teil 2 : Keilrippenriemen

Norme française homologuée par décision du Directeur Général de l'AFNOR
le 5 avril 1994 pour prendre effet le 5 mai 1994.

Remplace, avec la norme NF ISO 8370-1, la norme homologuée NF ISO 8370,
de septembre 1988.

correspondance Le présent document reproduit intégralement la norme internationale
ISO 8370-2:1993.

analyse Le présent document s'adresse aux fabricants et aux utilisateurs de matériel
incorporant des courroies striées pour transmissions industrielles. Il spécifie
une méthode dynamique de détermination de la position de la zone primitive
de la courroie permettant le calcul de rapport de transmission.

descripteurs **Thésaurus International Technique** : entraînement par courroie, courroie,
courroie transporteuse, essai, essai dynamique, détermination géométrique,
calcul.

modifications Par rapport à la norme NF ISO 8370, présentation en deux parties, la présente
pour les courroies **striées**, et introduction des éléments spécifiques aux cour-
roies striées.

corrections

Membres de la commission de normalisation

Président : M GELIN

Secrétariat : BNC

M	ALLARD	UNITRAM
M	BACLE	COLMANT CUVELIER
M	BADET	RVI DER
M	BLAISE	PEUGEOT SA
M	BLANC	BNA
M	CLEMENT	BNCF
M	COSTERG	RENAULT AUTOMOBILES
M	DOREMUS	AUBECQ-AUXI
M	FLAMME	RATP SVCE MAT ROULANT BUS
M	GATEAU	PEUGEOT SA
M	GAUDRY	RATP
M	GELIN	KLEBER INDUSTRIE CMP
M	GRECIET	RENAULT
M	HÛE	AFNOR
M	JARRIJON	BNC
M	LATTEUR	SAINT FRERES ETS
M	LEFEBVRE	AUTOMOBILES PEUGEOT
M	LENOIR	KLEBER INDUSTRIES CMP
M	RENVERSADE	HUTCHINSON
M	SUD	SNCF
M	SUIRE	SINTERTECH
M	ULTRE	COLMAN ET CUVELIER

Avant-propos national

Références aux normes françaises

La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références normatives» et les normes françaises identiques est la suivante :

ISO 9981 : NF ISO 9981 (indice de classement : R 15-506)

ISO 9982 : NF ISO 9982 (indice de classement : E 24-402)