

## Conseil pour le remplacement d'une courroie

Au dos de chaque courroies vous trouverez des données qui vous permettrons d'identifier le modèle exact:

Exemple:



Marque:

**MEGADYNE**

Nature:

**EL (élastique)**

Longueur:

**1920 mm**

Type:

**H8**

### La marque:

On peut trouver différentes marques: Dayco, Hutchinson, Mégadyne, Pirelli, etc...

### La nature:

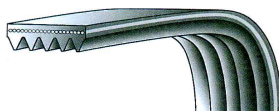
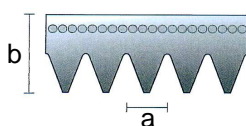
les lettres EL, MAEL ou TEM, définissent la nature élastique de la courroie.

### La longueur:

Longueur développée de la courroie en mm

### Le "type" est caractérisé par:

- **une ou deux lettres**, H, J, L, M, etc... Ces lettres déterminent les caractéristiques techniques de la courroie
- \* Ecart entre les stries (a) et épaisseur (b)\*.



Type	a: mm	b: mm
H	1.6	3.0
J	2.34	3.5
L	4.7	6.9
M	9.4	16.7

- **un chiffre**, qui correspond au nombre de dents (stries) (nombre de sommets).

## Il existe d'autres types de courroies:

Les courroies **trapézoïdale** et les courroies **Plates**

Ces modèles sont moins utilisés dans les appareils électroménagers de nouvelle génération.

Mars 2011