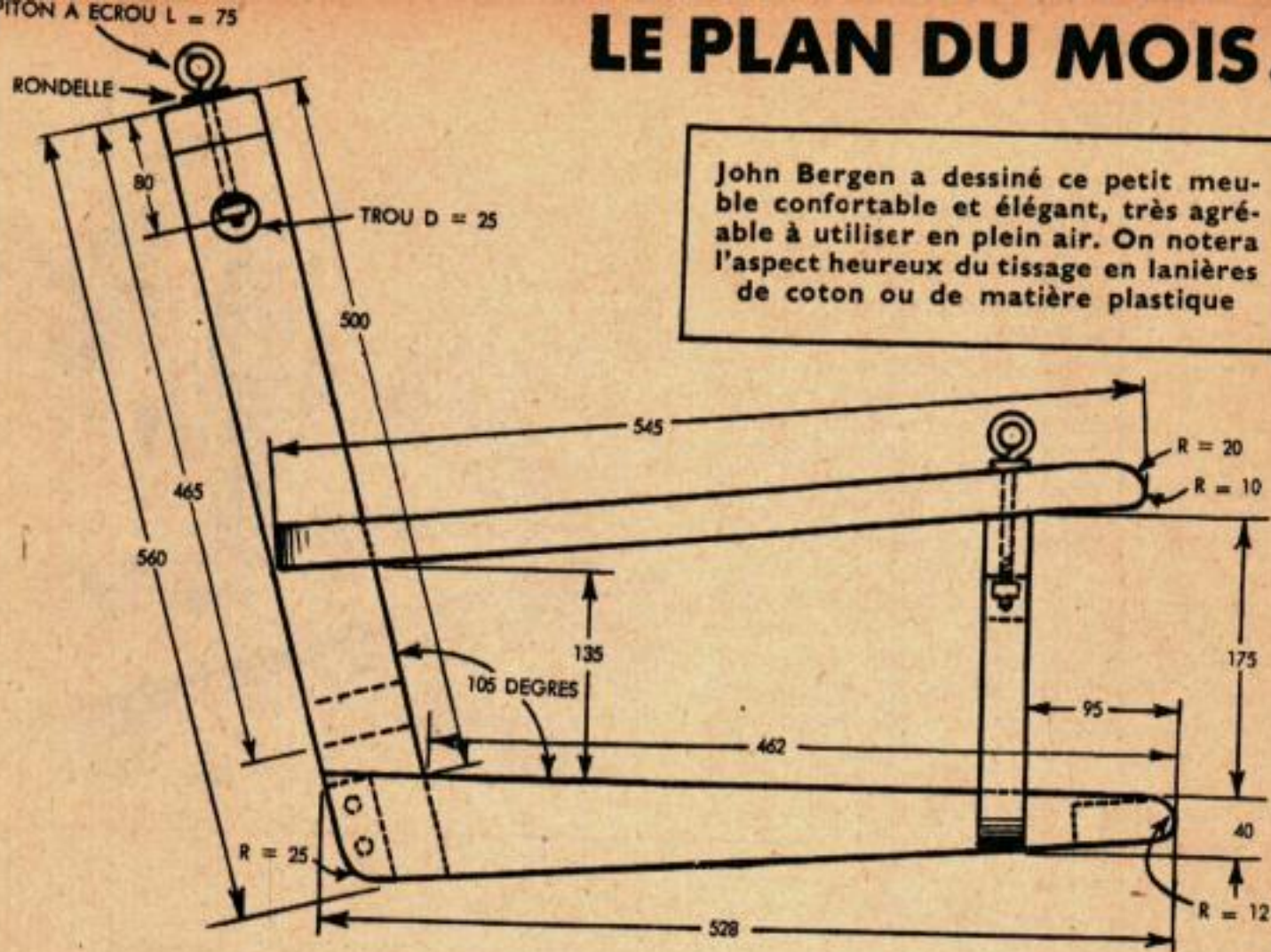
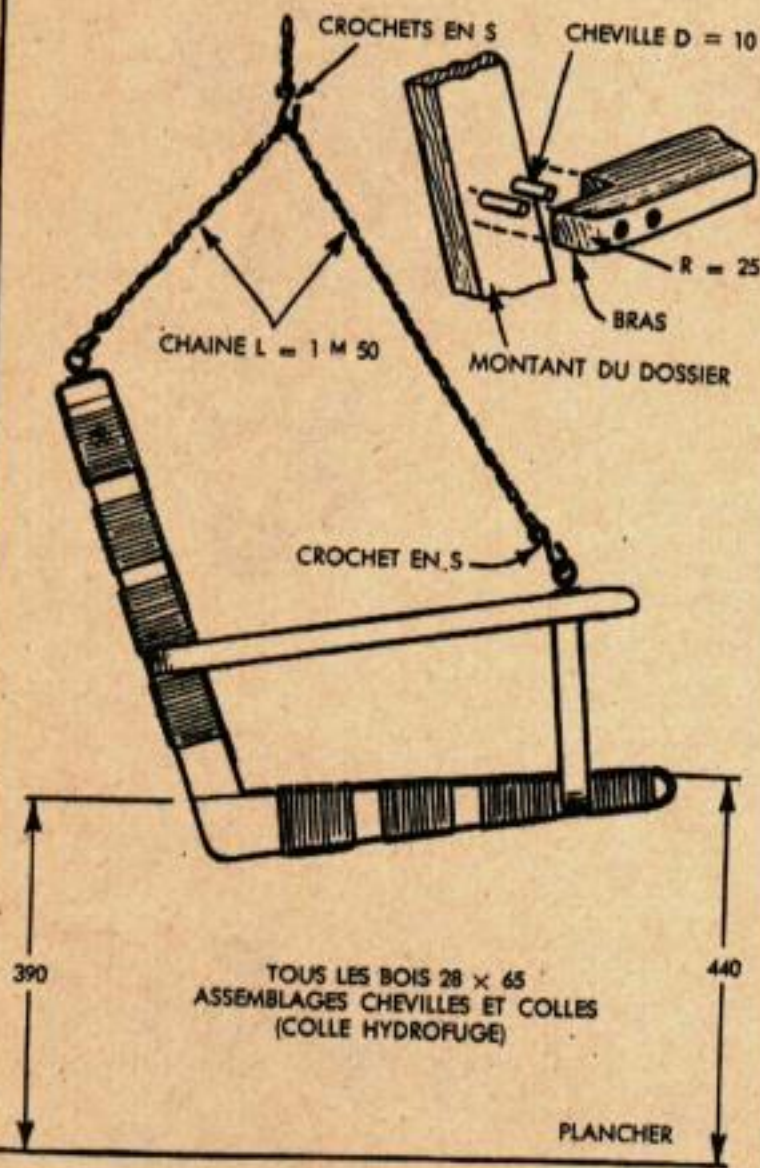


LE PLAN DU MOIS...



John Bergen a dessiné ce petit meuble confortable et élégant, très agréable à utiliser en plein air. On notera l'aspect heureux du tissage en lanières de coton ou de matière plastique

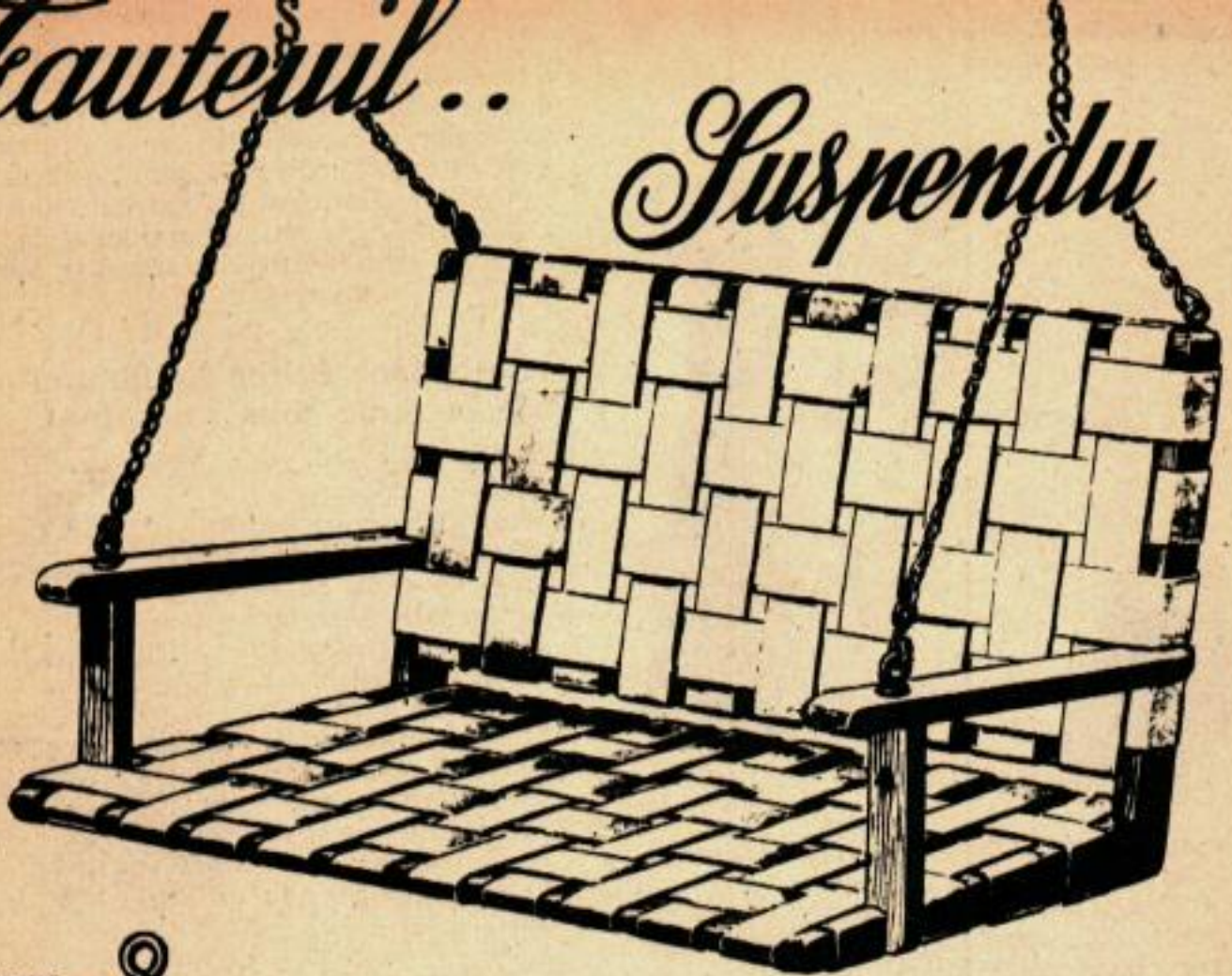


Cette chaise longue est entièrement construite en sapin. Les joints sont chevillés et collés. Le joint arrière est représenté p. 79 en bas et à gauche. Les chevilles assemblent le longeron arrière, le montant du dossier et la traverse du siège. Les bras sont entaillés pour leur fixation sur le montant du dossier, de même pour les montants des bras pour leur fixation sur la traverse du siège. Les boulons à œil sont montés avec un trou pour passage de l'écrou. Construire la charpente en bois et mettre les lanières du dossier et du siège de 75 mm de large (3 in.). Attacher enfin à un plafond ou à un portique au moyen de chaînes.

NOMENCLATURE DU MATÉRIEL:

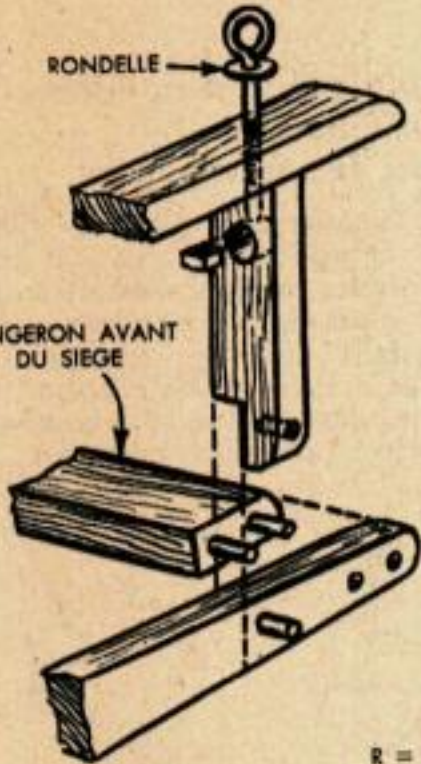
- Sapin choisi:**
- 3 pièces 28 x 64 x 1000 longerons du dossier et longeron arrière du siège
 - 1 pièce 28 x 64 x 1070 longeron supérieur du dossier
 - 2 pièces 28 x 64 x 560 montants du dossier
 - 2 pièces 28 x 64 x 828 traverse du siège
 - 2 pièces 28 x 64 x 215 montants des bras
 - 2 pièces 28 x 64 x 545 bras
- Divers:**
- 4 boulons à œil de 75 mm de longueur
 - 4 rondelles de 10
 - 6 crochets en S
 - 2 crochets de plafond
 - chaînes pour le système de suspension (deux longueurs de 1,80 m) et pour l'accrochage au plafond.

Fauteuil... Suspendu



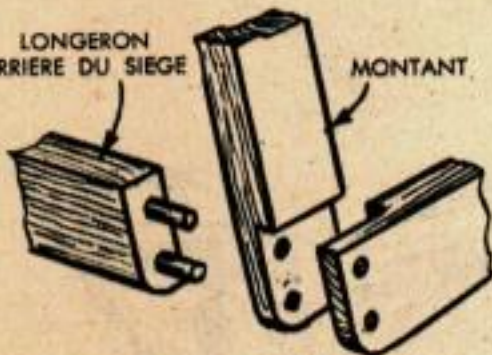
RONDELLE

LONGERON AVANT DU SIEGE



LONGERON ARRIERE DU SIEGE

MONTANT



ASSEMBLAGE A MI-BOIS AVEC CHEVILLES OU VIS

