

Montage.

Du soin que vous prendrez au montage de votre résistance, dépend la satisfaction que vous en aurez. Sa mise en place sera grandement facilitée en procédant suivant les indications données ci-dessous.

1° - Disposez votre couverture à plat sur votre lit, tournée sens dessus-dessous, ceci pour que votre résistance une fois montée se trouve sous la couverture et en contact avec le **drop supérieur**.

2° - Déroulez le fil d'alimentation. Commencez par fixer solidement la jonction plastique sur votre couverture à l'aide des **petits trous**.

3° - Coupez les liens qui maintiennent la résistance, déroulez celle-ci avec précaution **en la faisant tourner pour éviter de faire des nœuds ou coques**.

4° - Avec des épingles pointez à chaque coude la résistance sur la couverture en lui faisant décrire la forme indiquée sur le croquis.

5° - Réglez votre pointage pour que toutes les lignes soient espacées régulièrement. Cousez la résistance à points à cheval assez rapprochés, en prenant bien soin de ne pas piquer l'aiguille dans le cordon lui-même. (Ceci afin d'éviter de blesser le fil résistant, ce qui provoquerait une panne à plus ou moins brève échéance).

La **TOTALITÉ** de la résistance doit être utilisée, **en aucun cas il ne faut la raccourcir**.

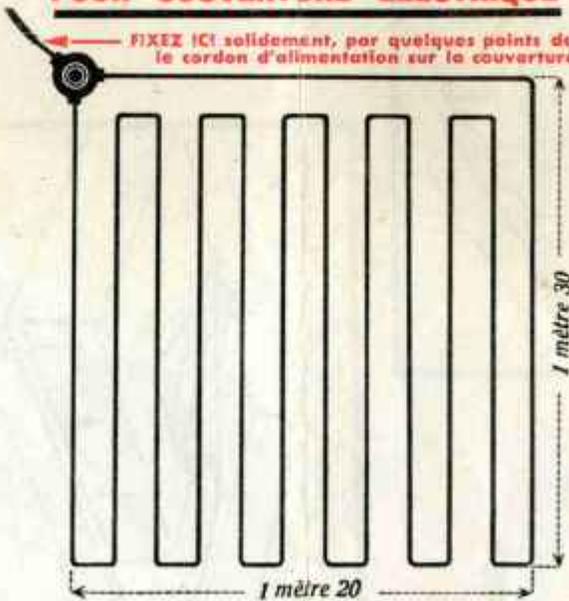
Notice pour le montage et l'utilisation du

CORDON CHAUFFANT «*Fidé*»

Type **120** watts

POUR COUVERTURE ELECTRIQUE

FIXEZ ICI solidement, par quelques points de fil, le cordon d'alimentation sur la couverture.



NOS AUTRES
FABRICATIONS

Type **60** watts pour lit d'enfant.
Type **75** watts pour lit d'une personne
Type **100** watts pour lit 2 personnes

CHAUFFE-LITS - COUVERTURES CHAUFFANTES

Utilisation

Branchez la prise de courant une demi-heure à une heure, suivant la tension du secteur, avant de vous coucher pour avoir une chaleur ininterrompue et répartie sur toute la surface de votre lit.

Il est indispensable de débrancher avant de vous endormir pour ne pas avoir trop chaud la nuit car vous auriez tendance à replier votre couverture ce qui provoquerait une élévation de température. Il faut faire fonctionner la couverture bien à plat, étendue sur toute la surface supportant la résistance.

La résistance «*Fidé*» étant calculée pour le chauffage d'un lit recouvert normalement il faut éviter de poser sur celui-ci vêtements, livres ou autres objets qui provoqueraient un calorifugeage trop important et arrêteraient ainsi l'évaporation de la chaleur.

TRÈS IMPORTANT

Ne pas brancher la **RÉSISTANCE** «*Fidé*» avant de l'avoir cousue comme indiqué sur la présente notice.

Le voltage mentionné sur la résistance doit correspondre au voltage de votre secteur soit 110 à 130 volts ou 220 à 250 volts.

Etablissements «*Fidé*»

LIMOGES (Hte-Vienne)

R. P. 1903 H. V.

R. Com. 15.369

(VOIR AU VERSO qu'il ne faut pas faire)

Ce qu'il ne faut pas faire

lorsque la prise de courant est branchée



POSER

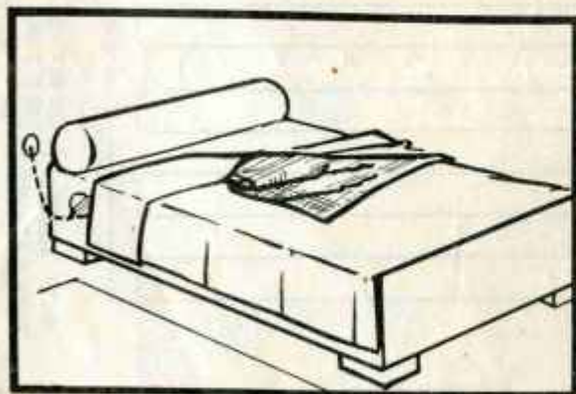
SUR LE LIT

des vêtements, livres
ou autres objets



REPLIER

les Couvertures sur
elles-mêmes



S'ENDORMIR

