

SYNDICAT NATIONAL DE LA CONSTRUCTION  
ÉLECTRO-THERMIQUE ET ÉLECTRO-DOMESTIQUE



$\Omega$   
*vostra couverture  
chauffante vous  
donnera*



**SATISFACTION**  
**totale**

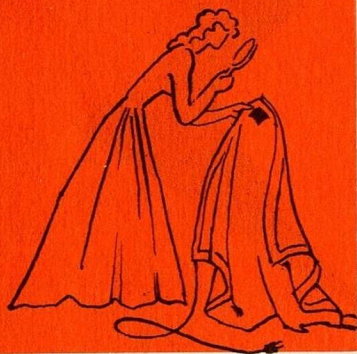
**N'oubliez pas cependant...**

# 5

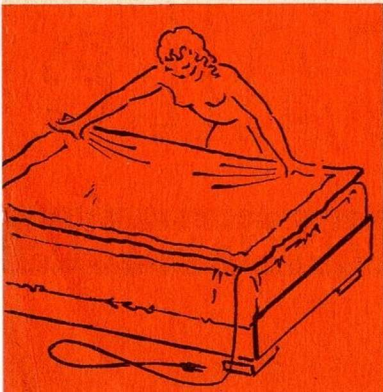
## RECOMMANDATIONS

dont l'application conditionnera le parfait fonctionnement de votre **Couverture Chauffante**

### AVANT DE LA BRANCHER



- 1** **Assurez-vous** que la tension en volts marquée sur la Couverture (ou sur son prolongateur, s'il s'agit d'une Couverture bi-tension) correspond à celle du courant sur lequel vous allez l'utiliser (110/127 ou 220/240 volts).

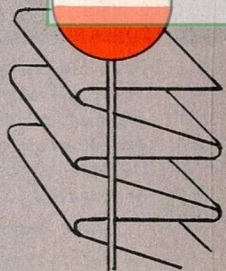


C'est seulement ensuite que vous placerez votre Couverture **bien étalée, en une seule épaisseur**, et, de préférence, entre le drap supérieur et la couverture bordante. Assurez-vous toujours que sa position est correcte **avant de la brancher**.



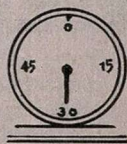
## PLIAGE INTERDIT

- 2** Lorsque votre couverture est branchée, ne la pliez pas sur elle-même, ne la froissez pas en paquet (bouchonnage). La répartition de la chaleur se fait correctement **si la couverture est bien à plat**. Sinon, vous risquez la surchauffe.  
Pendant le fonctionnement, évitez de couvrir votre lit de façon exagérée, ou de le surcharger d'objets lourds (coussin - animaux).



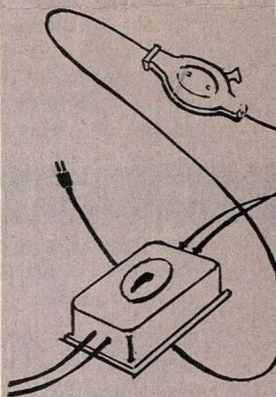
## PRÉCHAUFFAGE

- 3** Si votre Couverture ne comporte pas de dispositif de réglage ou de sécurité, branchez-la le temps nécessaire à tiédir votre lit (généralement 20 à 30 minutes), puis débranchez la prise murale au moment de vous mettre au lit.  
Certaines Couvertures comportent une **minuterie** qui vous évite cette surveillance.



## RÉGLAGE

- 4** Si votre Couverture est réglable, par un **commutateur** simple ou un **boîtier automatique**, après avoir mis l'appareil de réglage au point maximum pendant 20 à 30 minutes, diminuez le chauffage en le ramenant sur une position inférieure. Ne craignez rien en laissant toute la nuit le chauffage à la position **la plus faible** : la chaleur sera douce et constante **sans aucun danger**, si les recommandations qui précèdent sont bien observées.  
Cette possibilité peut être très utile pour l'utilisateur qui dort la fenêtre ouverte, pour un malade couché, pour les personnes âgées ou simplement frileuses.  
Mais, règle générale, débranchez la **prise de courant murale** en quittant le lit.



## HUMIDITÉ

- 5** N'utilisez pas votre Couverture **si elle est mouillée**. Pour la même raison, ne l'utilisez pas pour les jeunes enfants et surtout **ne pliez jamais une Couverture** pour l'adapter à la dimension d'un petit lit!





# quelques conseils

## ENTRETIEN

Sauf indication contraire du constructeur, vous pouvez nettoyer l'extérieur de votre couverture avec les produits classiques de nettoyage, mais sans trempage. Vous pouvez aussi utiliser de l'eau et du savon en ne mouillant, si faire se peut, que les parties tachées, à cause du retrait possible du tissu. Faites bien sécher avant de remettre sur le courant.

- Aux beaux jours, rangez votre couverture dans un endroit sec.
- Aux premiers froids, avant de remettre votre couverture en service, étendez-là sur un lit et branchez pendant 20 ou 30 minutes d'essai.

## GARANTIE

Votre vendeur doit vous remettre avec votre Couverture un bon de garantie de deux ans, rédigé suivant un accord syndical. Cette garantie s'applique à toutes les Couvertures utilisées selon les indications des Constructeurs adhérents au Syndicat National.

En cas d'arrêt dans le fonctionnement, remettez votre Couverture à votre vendeur qui fera le nécessaire dans les délais les plus rapides.

Après quatre ou cinq ans de fonctionnement, sachez que nos adhérents effectueront volontiers la vérification des appareils de leur marque; si cette vérification ne fait apparaître aucune défectuosité, l'utilisateur n'aura à payer que le port aller et retour. Dans le cas contraire, un devis de remise en état lui sera soumis pour accord. Mais ayez l'obligance de faire procéder à ces vérifications entre mars et juillet... et non en pleine saison de vente, si vous ne voulez pas attendre trop!

## UN BON AVIS

Les Couvertures protégées par thermostats, ou dispositifs équivalents, contre un échauffement anormal sont très recommandables pour un usage continu.

Et celles qui portent l'estampille ci-contre l'ont obtenue à la suite d'essais très sévères effectués par le Laboratoire Central des Industries Electriques : cette distinction constitue donc une garantie supplémentaire.



## CONCLUSION

Soyez prévenants et attentifs avec votre Couverture Chauffante si vous voulez dormir en toute quiétude... et sur vos deux oreilles!