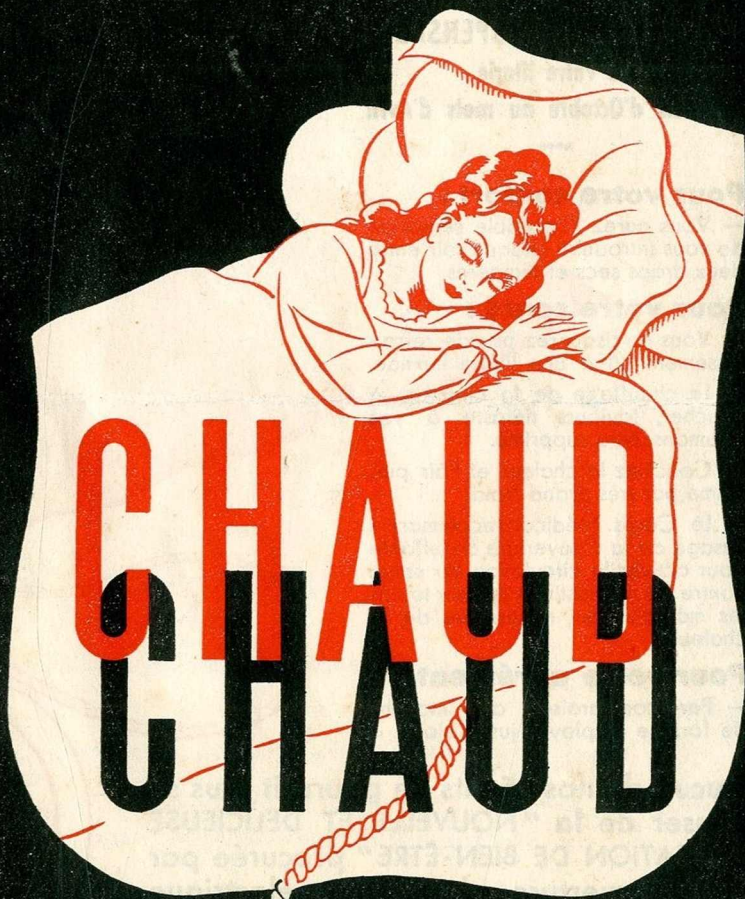
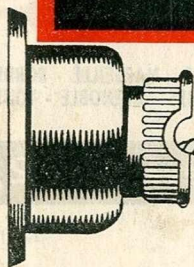


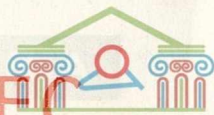
DORMEZ  
BIEN  
AU



DANS UNE PIÈCE FROIDE



AVEC



MUSÉE ULTIMHEAT®  
ULTIMHEAT® MUSEUM

# LA NOUVELLE COUVERTURE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE

## Tentation

**COMPLÉMENT INDISPENSABLE**  
de votre literie  
du mois d'Octobre au mois d'Avril  
....

**Pour votre confort :**

— Vous aurez l'agréable sensation de vous introduire chaque soir entre deux draps secs et tempérés.

**Pour votre santé :**

— Vous ne risquerez pas de refroidissement dû à une literie humide.

— Le chauffage de la chambre à coucher, toujours néfaste à vos poumons, sera supprimé.

— Conciliez la chaleur et l'air pur, même, par très grand froid.

— Le Corps Médical recommande l'usage de la Couverture chauffante pour activer la circulation du sang, contre les rhumatismes et pour toutes les maladies qui nécessitent de la chaleur.

**Pour votre agrément :**

— Par comparaison aux moyens de fortune employés jusqu'alors.

Aucun de nos clients ne pourrait plus se passer de la "NOUVELLE ET DÉLICIEUSE SENSATION DE BIEN-ÊTRE" procurée par une couverture chauffante électrique "TENTATION"



La consommation est de l'ordre de 60 watts, approximativement égale à celle d'une lampe d'éclairage, donc insignifiante.

Il vous suffira de brancher la prise de courant de 15 à 30 minutes avant de vous coucher pour avoir...

Une chaleur bienfaisante, constante et répartie sur toute la surface utile de votre lit

La Couverture Chauffante  
"TENTATION"  
sera toujours un cadeau apprécié



EXPOSITIONS ET FOIRES : PARIS - LYON - LILLE - MARSEILLE - BORDEAUX - BRUXELLES - TOULOUSE - NANTES - CHATEAUXROUX - NANCY - CONCOURS LEPINE - NICE  
STRASBOURG - RENNES - GRENOBLE - TOURS - SENS - NIORT - BOURGES - AUXERRE - VIERZON - MONTARGIS

A. BARRIÈRE constructeur breveté 282, B<sup>ARD</sup> VOLTAIRE PARIS XI TÉLÉPHONE DID: 06-24

Compte Chèque Postal : PARIS 4614-22

Métro : NATION

R. C. Seine MUSEE ULTIMHEAT®  
ULTIMHEAT® MUSEUM

# UTILISATION DE LA COUVERTURE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE

## Tentation

### SÉRIE 1947 - NOUVEAUX PROCÉDÉS DE MONTAGE

- Le voltage indiqué sur la couverture doit être conforme à celui du secteur, soit : **110 à 130 volts** ou **220 à 250 volts**, indifféremment alternatif ou continu.
- La couverture chauffante se place entre le drap supérieur et les couvertures habituelles.
- Une température douce est obtenue après 20 minutes de branchement, celle-ci augmentant progressivement pour se stabiliser, après 30 à 45 minutes, aux environs de 20 à 25° au-dessus de la température ambiante.
- La température peut varier de plus ou moins 5° suivant la qualité ou la quantité des couvertures de la literie, la chaleur dégagée par la couverture chauffante est presque nulle à l'air libre.
- Les premiers jours de son utilisation, laisser la couverture branchée pendant quelques heures, afin d'éliminer toute l'humidité qui pourrait exister dans la literie.
- **Aucun entretien, ni surveillance, ni risque d'aucune sorte.** L'oubli même de débrancher la prise de courant pendant plusieurs jours ne peut entraîner le moindre inconvénient ; la dissipation de la chaleur s'effectuant normalement.

### Nous demandons de respecter les recommandations suivantes :

- Ne faire fonctionner la couverture qu'étendue sur toute sa surface. Aucun pli ou froissage, même partiel, ne doit être contracté pendant le fonctionnement. La tendre et la défroisser, si des plis sont contractés dans l'emballage ou après usage.
- En dehors des périodes d'utilisation ranger la couverture de préférence pliée dans le sens de la longueur à l'abri de l'humidité.
- **CONSTRUITE** avec des matières de première qualité, subissant des essais mécaniques et électriques très rigoureux, nos couvertures se révèlent être très robustes, d'une sécurité totale d'emploi et de longue durée, compte tenu des soins et recommandations que vous aurez bien voulu suivre.
- **Garantie deux ans** en cas de non fonctionnement dû à un vice de fabrication. Réparation gratuite, marchandise rendue franco en nos magasins.
- Aucune réparation ne devra être effectuée en dehors de nos ateliers.
- Contrôlée par le Laboratoire Central d'Electricité.

SÉRIE 1947 Nouv. montages - Qual. Supérieure		Modèle	Dimensions	Poids	Consom.	PRIX
Nos modèles <b>2 A</b> et <b>2 Z</b> présentent l'avantage du chauffage indépendant de chaque place	Tissage Jute  Tissage Verre Sillonne	<b>J</b>	0,70 x 0,45 env.	0 kg 350	25	900
		<b>E</b>	1,30 x 0,70 >	0 kg 750	60	1.200
		<b>A</b>	1,40 x 0,70 >	0 kg 800	70	1.340
		<b>C</b>	1,40 x 1,20 >	1 kg 400	130	2.420
		<b>2 A</b>	1,40 x 1,40 >	1 kg 600	140	2.680
		<b>B</b>	0,70 x 0,45 >	0 kg 150	25	1.800
		<b>Z</b>	1,40 x 0,70 >	0 kg 400	70	2.450
		<b>V</b>	1,40 x 1,00 >	0 kg 600	105	3.200
		<b>W</b>	1,40 x 1,20 >	0 kg 700	130	3.700
		<b>2 Z</b>	1,40 x 1,40 >	0 kg 800	140	4.900

Ajouter la lettre "S" au modèle choisi pour emploi indifférent  
sur 110/130 et 220/250 Volts..... Supplément 300  
sauf les modèles 2 A "S" et 2 Z "S" Supplément 140