



ANDRÉ RENAULT

ARTISAN LITIER FRANÇAIS DEPUIS 1960

CLUB LINE



## / Pourquoi choisir une literie André Renault ?

### Artisan litier

- Fabrication artisanale, à l'unité
- Usine française

### Novateur

- N°1 de la relaxation en France
- Personnalisation et design

### Exigeant

- Premier litier à être certifié NF Environnement
- Qualité et durabilité (ISO 9001, CTB)

# /Léticia



CONFORTS



HAUTEUR  
(EN VERSION FIXE)



ACCUEIL  
DYNAMIQUE



GARANTIE

## / Spécificités techniques

### Composition

Ame 100% Latex Trioform à 85% d'origine naturelle

### Épaisseur 24 cm

Tricot Lurex 98% polyester, 2% polyamide

Traitement Fahrenheit non biocide

Platebande Air

### Garnissage

Face hiver : laine/soie/alpaga  
Face été : ouate hypoallergénique

4 poignées dont 2 brodées André Renault

Conforts doux, ferme ou Individuo

Versions fixe et relaxation\*

## / Avantages consommateurs

- Technologie Trioform garantissant un soutien durable de votre colonne vertébrale. Son profilage permet à chaque zone du matelas de s'adapter progressivement à tous vos mouvements tout en respectant chaque partie de votre corps.
- Les fibres du latex naturel permettent une aération permanente qui régule la température du lit.
- Matière reconnue pour sa résistance, sa longévité et son élasticité.
- Thermo-régulation pour une sensation de fraîcheur.
- Esthétique raffinée et tendance.
- Matières thermorégulatrices permettant l'évacuation rapide de l'humidité pour un sommeil sain et sec. Elles se complètent parfaitement pour apporter chaleur et douceur.
- Manipulation facilitée et raffinement.
- Optez pour le confort idéal qui vous correspond.
- Adaptable selon votre literie.

\* Finition galonnée en version relaxation



Les produits André Renault sont fabriqués en France sur le site de Saint-Gildas-des-Bois (44).



La certification CTB literie prouve la durabilité de votre literie ainsi que la performance de ses composants.



Les literies André Renault s'inscrivent dans une démarche éco-responsable certifiée NF Environnement