



ANDRÉ RENAULT

ARTISAN LITIER FRANÇAIS DEPUIS 1960

CLUB LINE



/ Pourquoi choisir une literie de relaxation 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)

/ Trio Pads

10
ANS

GARANTIE

/ Spécificités techniques

Composition

Rampes Trio Pads de la zone d'épaule à la zone jambe

Lattes fils de verre en zone tête et pieds

6 plans de couchage

Cadre en acier autoportant

Commande Bluetooth

Sommier personnalisable : 30 tissus déco et 8 décors bois disponibles

/ Options disponibles

TR dossier • Translation XL • TR3
Synchronisation moteurs Bluetooth
Soutien dorsal • Étui commande sans fil
Pli dorsal motorisé • RII • Lampe One
Boîtier de remise à zéro

/ Avantages consommateurs

- Suspensions actives : offrent un maintien inégalé de la tête aux pieds, quelle que soit votre position, tout en apportant un confort progressif.
- Elasticité et durabilité pour vous offrir un confort exceptionnel et durable.
- Epouse naturellement la géométrie du corps : quelle que soit la position adoptée, tête, cervicales et lombaires restent parfaitement alignées.
- La solution technique la plus robuste du marché. Indéformable et intégré au bois de lit, il garantit un alignement parfait des différents mécanismes et une absence totale de grincement.
- Pilotez facilement votre literie de relaxation.
- Grâce au large choix de tissus, de teintes et de finitions, personnalisez votre literie à votre imagination et à votre intérieur.

/ Profils déco



Décor intégré
170x49



Décor intégré
240x20



Décor non
intégré 135x19



Décor coffre
370x20



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



La certification ISO 9001 prouve la durabilité de votre literie ainsi que la performance de ses composants.



Les literies André Renault s'inscrivent dans une démarche éco-responsable : 98% des déchets sont transformés pour être réutilisés.