



ANDRÉ RENAULT

ARTISAN LITIER FRANÇAIS DEPUIS 1960

ICÔNE



/ 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)

/ Fortis



GARANTIE

/ Spécificités techniques

Composition

Lattes larges en bois multiplis de hêtre sur tout le couchage et mécanique renforcée
Option lattes fils de verre

5 plans de couchage

Cadre en acier autoportant

Commande à fil - Option commande radio

Sommier personnalisable : 38 tissus déco et 7 décors bois disponibles

/ Options disponibles

Étui commande sans fil
Lampe de lecture

/ Avantages consommateurs

- Soutien renforcé et robustesse jusqu'à 130 kg.
- Elasticité et durabilité pour vous offrir un confort exceptionnel. Elles sont reconnues pour leur qualité élastique et leur résistance au temps et à la pression (une seule latte peut soutenir une pression supérieure à 210 kg).
- 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 coffre
370x20



Décor intégré
200x35



Décor intégré
170x49



Décor intégré
240x20



Décor non
intégré 135x19



Unique certification qui atteste l'origine française et la traçabilité de nos produits, tous fabriqués à 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.