

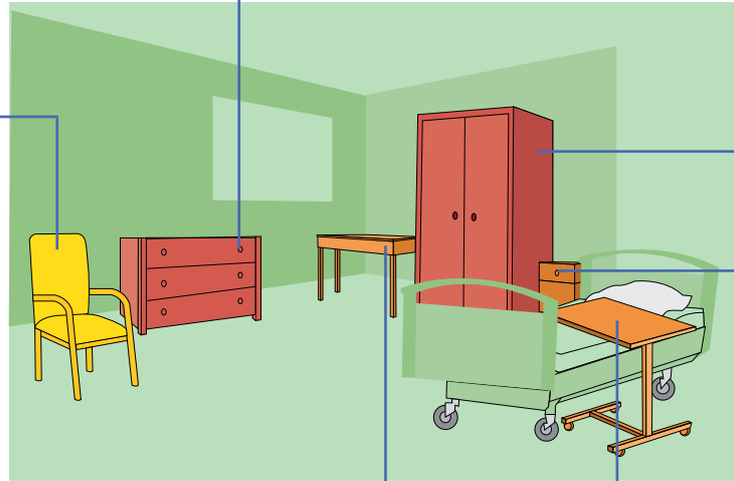
DÉCLARÉ CONFORME... LA PREUVE!

Gagnez du temps et achetez en toute tranquillité en sélectionnant du mobilier conforme aux normes et à la réglementation en vigueur.

Test à l'appui, **NF Santé** vous apporte la preuve objective que le produit répond aux exigences requises et prend en compte les critères propres à cet usage spécifique en termes de :

- > Sécurité
- > Durabilité
- > Solidité
- > Hygiène

Pour vous, c'est aussi la certitude que le fabricant saura assurer un niveau de qualité constant pour tous les mobiliers estampillés **NF Santé**.



■ FAUTEUIL

- > Sécurité
Stabilité avant latérale, arrière du siège et du repose pied.
Efficacité du frein sur plan incliné à 5 degrés.
Comportement au feu.
- > Confort
Dimensions adaptées.
Accessibilité des commandes bi-latérales.
Effort de roulement.
- > Résistance
Poussées de 700 N sur le dossier.
Charge de l'assise de 270 kg.
Poussées de 750 N sur le frein.
Poussées de 1 800 N sur le repose pied.
- > Durabilité
40 000 chutes d'une masse de 75 kg sur l'assise.
20 000 manœuvres du dossier.
30 000 manœuvres de l'assise réglable chargée sur le dossier.
30 000 poussées de 400 N en hauteur.
30 000 manœuvres du repose-pied.
10 000 roulements d'un fauteuil chargé.
10 000 manœuvres du frein.
40 000 poussées alternatives de 400 N sur les accotoirs.

■ COMMODE

- > Sécurité
Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés.
- > Résistance
Charge des tiroirs à 0,2 kg/dm³.
Charge du dessus à 1,5 kg/dm².
5 chutes d'une hauteur de 100 mm.
- > Durabilité
50 000 ouvertures de tiroirs.
2 000 poussées latérales à 300 N.

■ ARMOIRE

- > Dimensions
Stabilité à l'ouverture des portes.
- > Sécurité
Charge des tablettes et du dessus.
5 chutes d'une hauteur de 100 mm.
- > Durabilité
40 000 ouvertures des portes.
2 000 poussées latérales à 300 N en rigidité.

■ CHEVET

- > Sécurité
Stabilité à l'ouverture des portes, tiroirs, tablettes...
- > Résistance
Charge des tiroirs de 0,2 kg/dm³.
Charge des tablettes et du dessus.
5 chutes d'une hauteur de 100 mm.
- > Durabilité
40 000 ouvertures des portes.
2 000 poussées latérales à 300 N en rigidité.

■ TABLE DE CHAMBRE

- > Sécurité
Stabilité.
Points de cisaillement et de pincement pour les tables pliantes.
- > Résistance
Charge statique horizontale de 400 N à 600 N.
Charge statique verticale de 1 000 N à 1 250 N.
Impact vertical 10 chutes d'une hauteur selon exigences de 180 mm à 240 mm d'une masse de 25 kg.
- > Durabilité
De 10 000 à 20 000 poussées horizontales de 300 N.

■ TABLE À MANGER AU LIT

- > Dimensions
Stabilité à la charge de 300 N.
- > Résistance
5 chutes par basculement frontal.
- > Durabilité
2 000 manœuvres du plateau.
10 000 poussées latérales alternées à 150 N.
10 poussées verticales de 300 N sur le plateau flèche < 5 mm.