

Lit plateforme en bambou

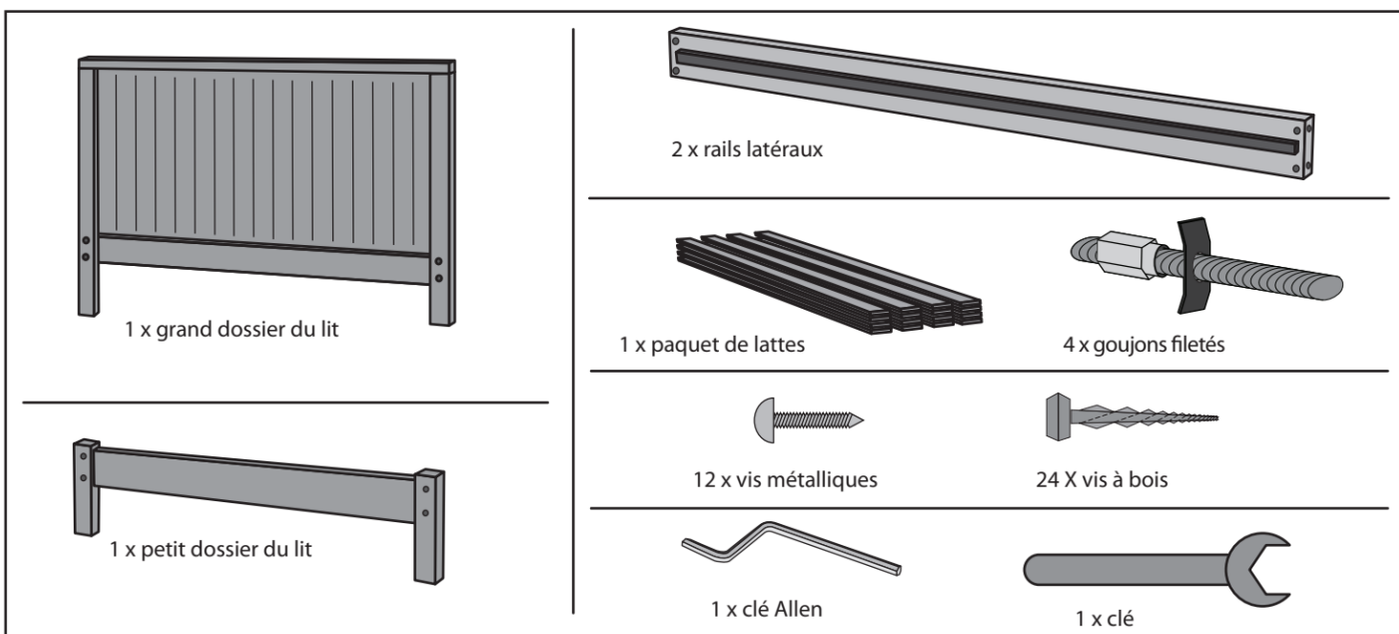
Félicitations ! Vous avez acheté un Lit plateforme. Votre lit a été façonné suivant les normes de qualité et de sécurité les plus élevées. Il vous apportera du confort et une grande facilité d'emploi pendant des années à venir.

Sur ces pages, vous trouverez une liste des fixations métalliques et des éléments du lit qui sont fournis, avec des instructions d'assemblage détaillées. L'assemblage est très facile et ne nécessite qu'un tournevis cruciforme. L'emploi d'une perceuse électrique à mèche cruciforme serait utile mais n'est pas nécessaire. L'assemblage sera plus facile si vous prenez le temps de trier soigneusement les fixations métalliques et vous familiarisez avec l'utilisation de chaque pièce.

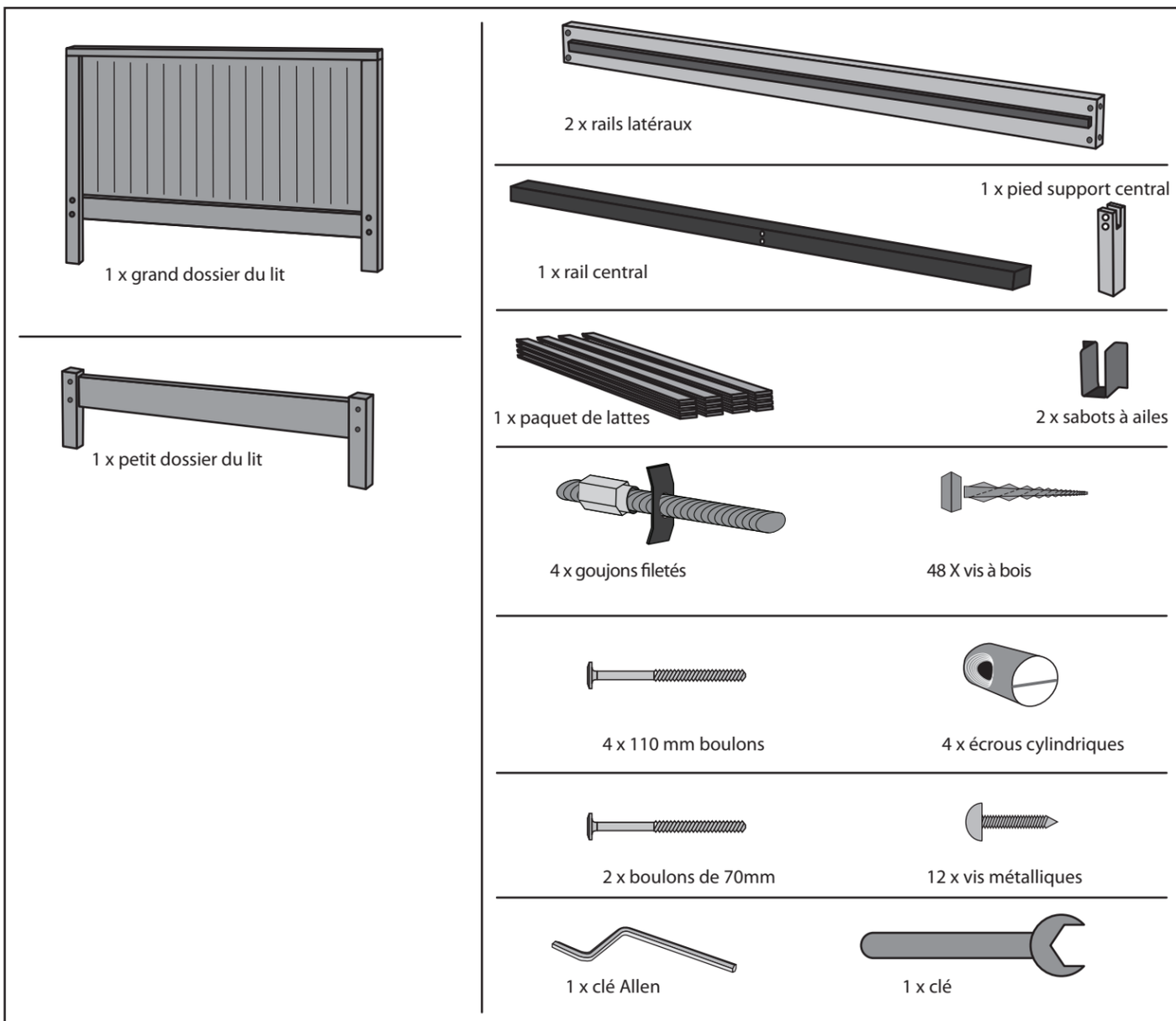
En cas de besoin d'assistance pendant l'assemblage, pour le remplacement d'une pièce, ou pour toute autre question, composez le numéro gratuit du Centre de service après-vente

Merci ! Dormez bien !

Fixations métalliques et éléments pour LIT JUMEAU

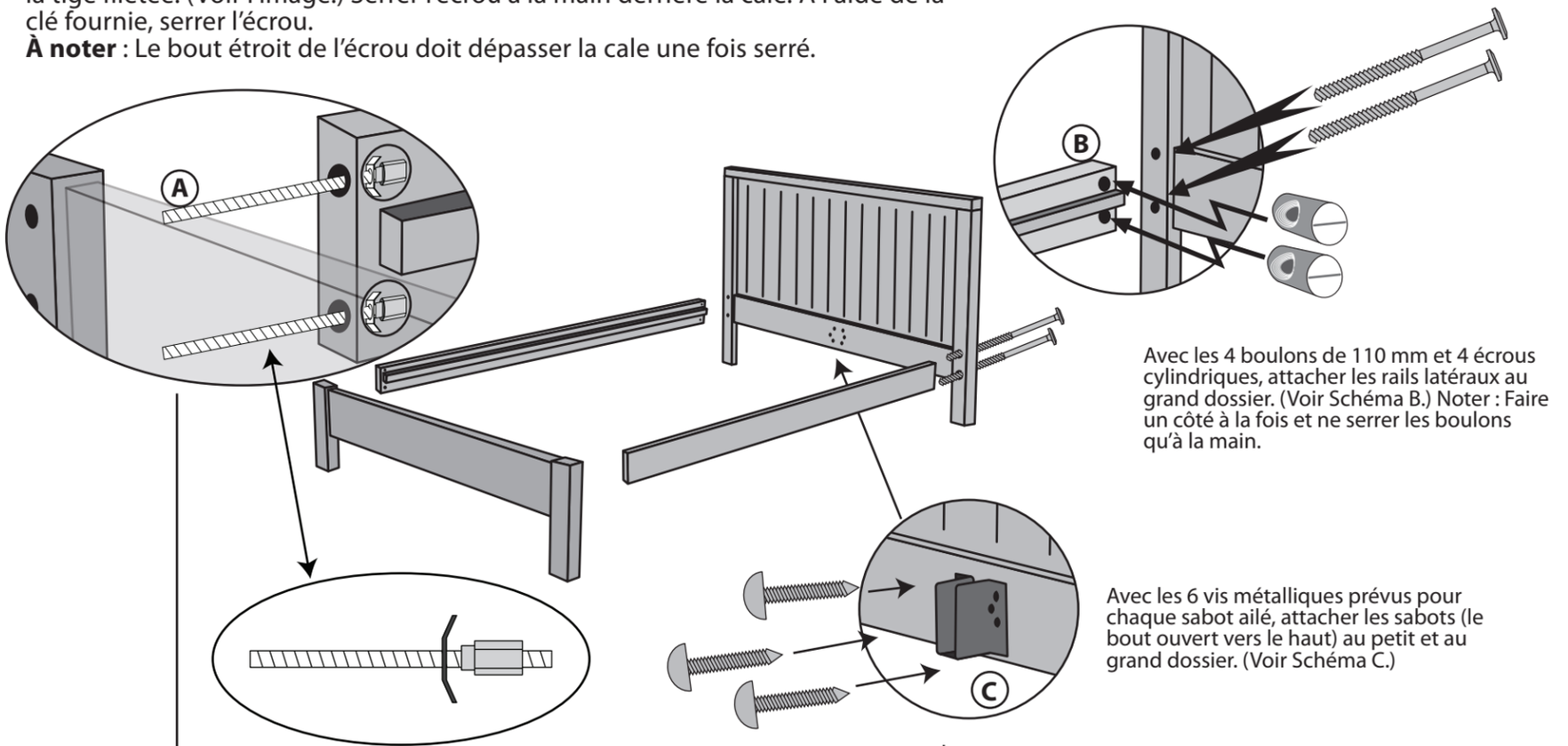


Fixations et éléments pour LIT À DEUX PLACES, LIT QUEEN & TRÈS GRAND LIT À DEUX PLACES

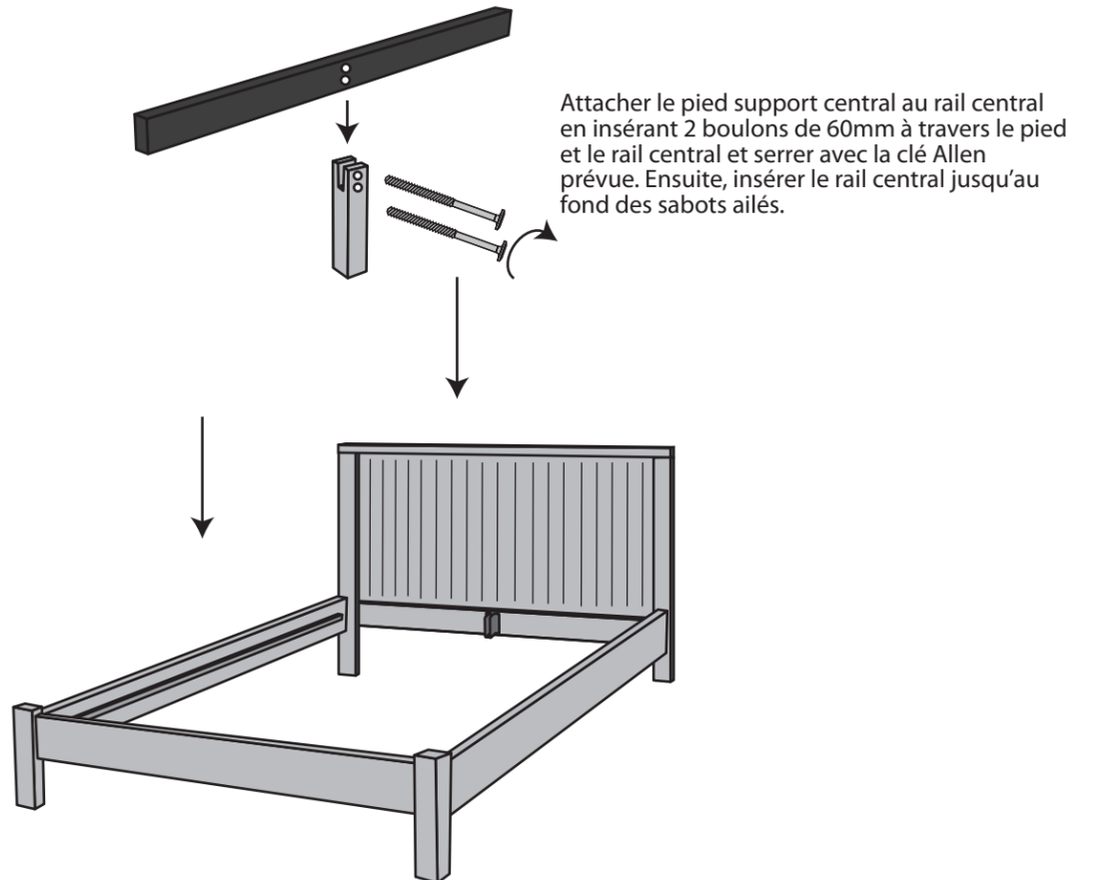


Insérer les 4 tiges filetées des goujons dans le petit dossier du lit à la main. Glisser le petit dossier vers les rails latéraux de manière à ce que les tiges filetées pénètrent dans les trous aux extrémités des rails latéraux. Glisser la cale par-dessus la tige filetée. (Voir l'image.) Serrer l'écrou à la main derrière la cale. À l'aide de la clé fournie, serrer l'écrou.

À noter : Le bout étroit de l'écrou doit dépasser la cale une fois serré.



LIT À DEUX PLACES, LIT QUEEN & TRÈS GRAND LIT À DEUX PLACES



Étaler les lattes du paquet le côté garni d'étoffe vers le bas de manière égale horizontalement sur les rails des côtés. Commencer en fixant solidement une latte à un bout et ensuite à l'autre de manière égale. Utiliser les vis à bois restants pour fixer toutes les lattes aux rails latéraux avec un tournevis à tête cruciforme. (Voir Schéma D.) Un tournevis électrique serait utile.

