

www.r-eshop.com

# HAMAC

BRADY



Lire attentivement la notice



Fabrication française



Fabricant

Ce hamac a été spécialement conçu pour les Éducateurs Grimpeur d'Arbre (EGA) ainsi que pour tous les arboristes grimpeurs désireux de rêver au cœur des cimes. Il convient également à toute personne souhaitant passer la nuit en pleine nature.

Facile à installer, il peut être fixé en 4, 3 ou 2 points grâce à ses boucles de réglage en inox.

Le hamac Brady, nommé en hommage au paresseux du Panama (*Bradypus variegatus*), se distingue par son grand confort. Ses deux barres de tension maintiennent la toile bien tendue, proposant une expérience de repos optimale. Le Brady offre un confort inégalé sur le marché des hamacs suspendus.

L'utilisateur assume l'entière responsabilité de l'installation et de l'utilisation du hamac en hauteur. En cas de doute, vous pouvez nous contacter sur [contact@r-eshop.com](mailto:contact@r-eshop.com).

## PRÉCAUTIONS D'USAGE :

L'utilisation d'un hamac suspendu en hauteur présente des risques importants. Pour garantir votre sécurité, suivez scrupuleusement ces précautions :

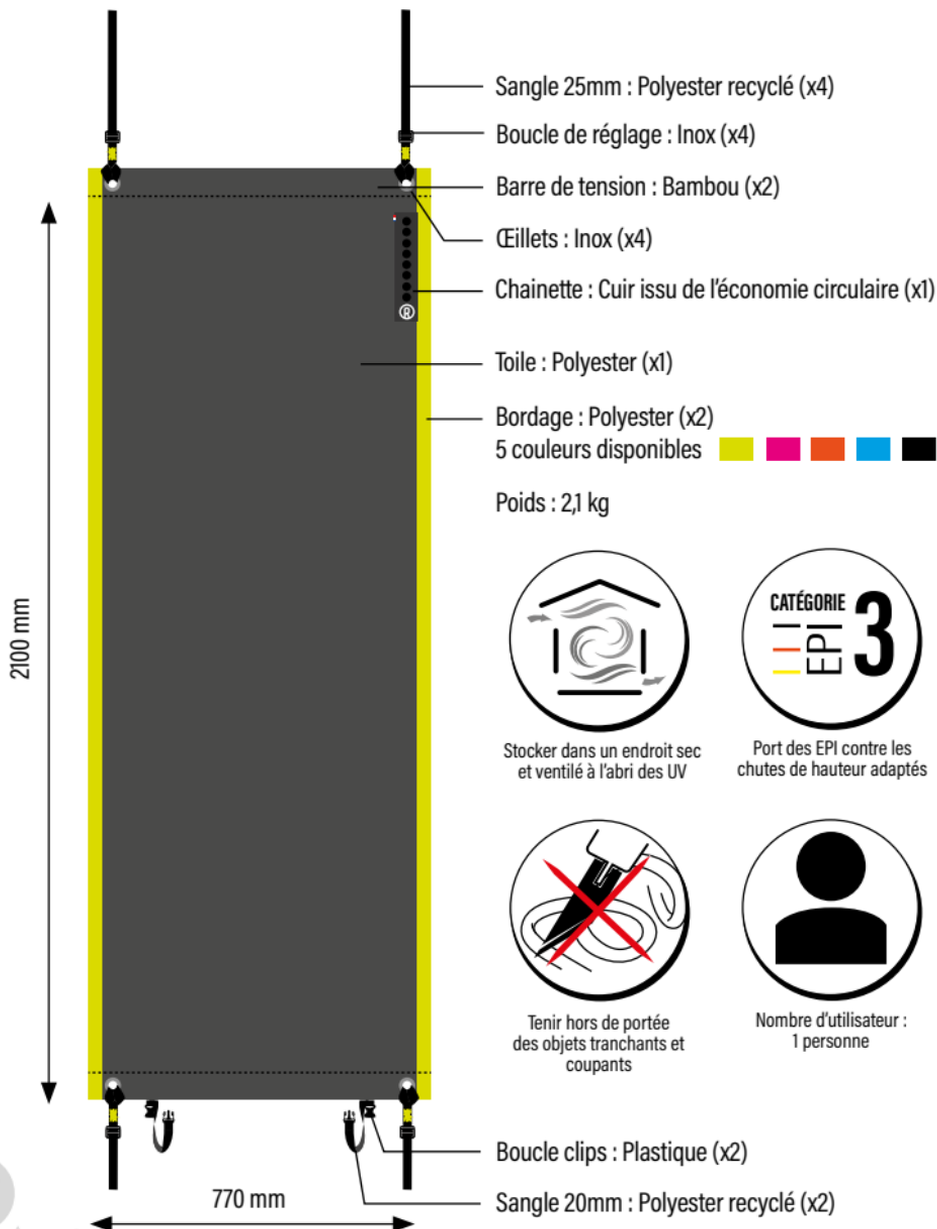
## STOCKAGE, TRANSPORT ET ENTRETIEN :

- Surveiller régulièrement l'état général du produit (toile, sangles et mousquetons avant chaque utilisation).
- Pour éviter toutes usures prématurées, le hamac doit être propre et sec avant d'être roulé et stocké, dans un endroit ventilé et à l'abri des UV.
- Ne pas le ranger en porte à faux sous des charges lourdes.
- Pour le transport il est préférable d'utiliser un sac pour éviter tous contacts avec des produits agressifs et les outils de coupe.
- Nettoyage exclusivement à l'eau claire ou avec un savon neutre à 30°C maximum.
- Remplacez ou réparez tout élément endommagé immédiatement.
- En cas de doute sur les consignes ou sur l'état du hamac veuillez nous contacter.

## INSPECTION ET SÉCURITÉ :

- Avant toute utilisation assurez-vous par une inspection visuelle que le hamac et ses dispositifs de connexion sont en bon état.
- Vérifiez que les arbres choisis sont robustes, en bonne santé et capables de supporter votre poids et celui du hamac.
- Assurez-vous que les points d'ancrage sont solides et que les sangles, mousquetons et cordes utilisées sont adaptées aux activités en hauteur.
- Installez le hamac sur une surface dégagée, loin de branches fragiles ou d'obstacles dangereux en cas de chute.
- Effectuez un test de charge progressif en chargeant progressivement le hamac avant de vous y installer complètement.
- Si vous évoluez en hauteur, il est obligatoire de porter les EPI contre les chutes de hauteur.
- Ne surchargez pas le hamac (poids maximum recommandé par le fabricant).
- Évitez les mouvements brusques ou déséquilibrants pour prévenir les chutes.
- Ne dormez pas sans protection contre la chute (EPI contre les chutes de hauteur).
- Vérifiez régulièrement l'état des points d'attache et du matériel pour détecter toute usure ou faiblesse.

## NOMENCLATURE :

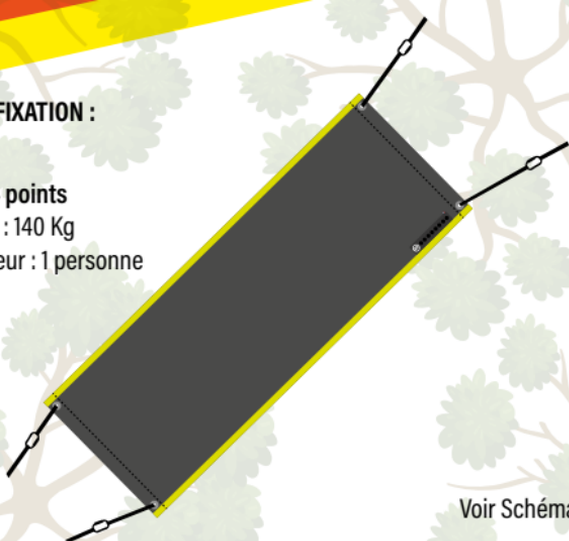


## INSTALLATION ET FIXATION :

### Installation sur 4 points

Charge maximale : 140 Kg

Nombre d'utilisateur : 1 personne

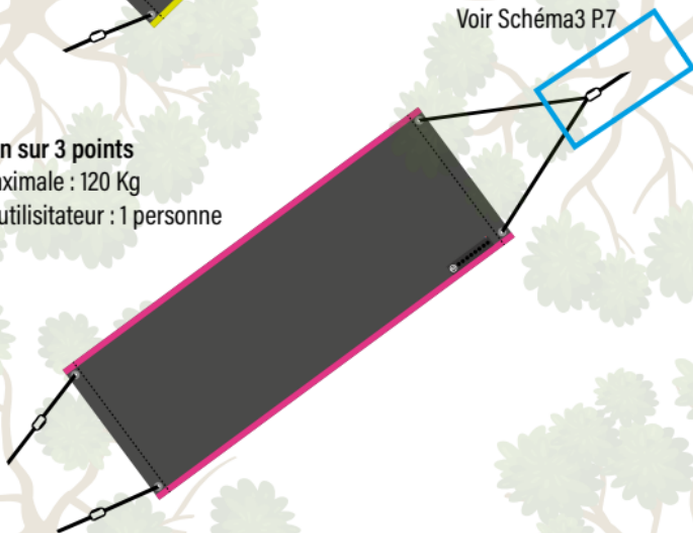


Voir Schéma3 P.7

### Installation sur 3 points

Charge maximale : 120 Kg

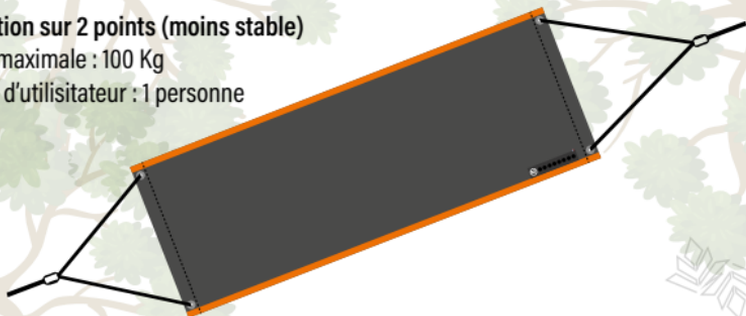
Nombre d'utilisateur : 1 personne



### Installation sur 2 points (moins stable)

Charge maximale : 100 Kg

Nombre d'utilisateur : 1 personne



## Réglage et verrouillage des sangles

Installez votre hamac et testez-le une première fois en vous allongeant dessus.

Descendez, puis ajustez la tension pour un confort optimal. (Schéma 1).

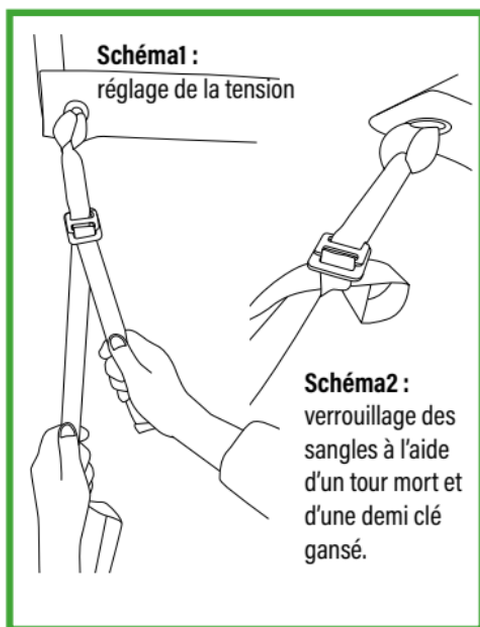
Lorsque vous avez obtenu une bonne tension, verrouillez le réglage à l'aide d'un tour mort et d'une demi clé gansé. (Schéma 2).

Veillez à ce que le hamac soit suspendu à au moins 1 mètre du sol.

Si celui-ci est légèrement incliné, placez votre tête du côté le plus haut.

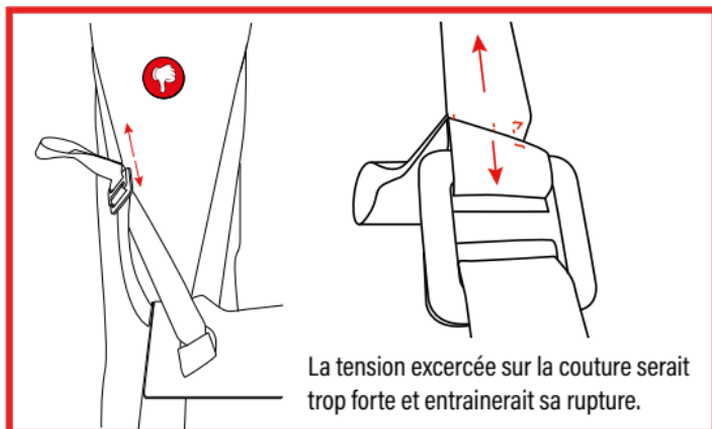
Lors d'une installation sur 3 points, pour un meilleur confort, placez votre tête du côté des 2 points.

Une installation soignée garantira une meilleure sécurité et une nuit de sommeil plus agréable.



## Montage des sangles

La sangle est installée sur le hamac à l'aide d'un nœud en tête d'alouette, ce qui facilite son remplacement si nécessaire. En cas de changement de sangle, merci de suivre exactement ce montage, car nous ne garantissons pas la résistance de la couture avec une installation différente. Voici, par exemple, un montage à proscrire.



## CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

N'utilisez pas le hamac en cas de vents forts, d'orage ou de pluie intense pouvant fragiliser les fixations et les branches.

Attention aux variations de température qui peuvent affecter la résistance des matériaux (gel, chaleur extrême).

Bonus : Si tu l'installes pour plusieurs jours, pense à une bâche (tarp) en cas de pluie et une moustiquaire si besoin.

## RÉPARATION ET RECYCLAGE

Si votre hamac présente une usure ou un défaut, sachez qu'il est tout à fait possible de le réparer afin de prolonger sa durée de vie. Selon l'état du tissu ou des fixations, nous proposons différentes solutions : remplacement des sangles d'attache, renforcement des coutures ou réparation des éventuelles déchirures avec des matériaux assortis. Chaque intervention est réalisée avec soin dans notre atelier, en respectant les techniques artisanales qui garantissent la solidité et le confort de nos hamacs. Ainsi, plutôt que de remplacer votre hamac, optez pour une réparation durable et responsable !

Grâce à notre programme de recyclage, nous pouvons prendre en charge votre hamac en fin de vie. Nous acceptons uniquement les produits de marque R.



Avant vos envois de réparation ou de recyclage, il est préférable de nous contacter par mail à [contact@r-eshop.fr](mailto:contact@r-eshop.fr).  
Adresse : R, 6 impasse le Vivier, 85140 Sainte Florence.

### RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

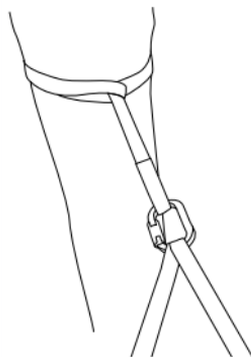
Préservez l'écorce des arbres en utilisant des sangles de protection. (Schéma3).

N'altérez pas l'arbre en y plantant des clous ou autres fixations invasives.

Ne laissez aucun déchet sur place et évitez d'endommager la faune et la flore environnantes.

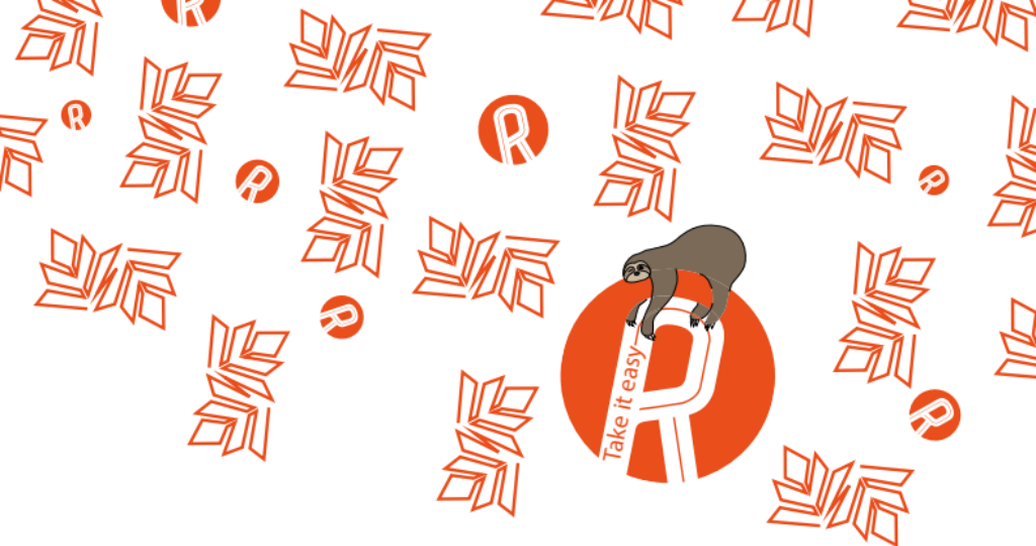
#### Schéma3 :

Nous recommandons l'utilisation d'élingues suffisamment larges et résistantes pour éviter d'endommager l'écorce des arbres.



Sécurisez votre installation, respectez les consignes de cette notice et profitez pleinement de votre expérience en hauteur en toute sérénité !





[www.r-eshop.com](http://www.r-eshop.com)