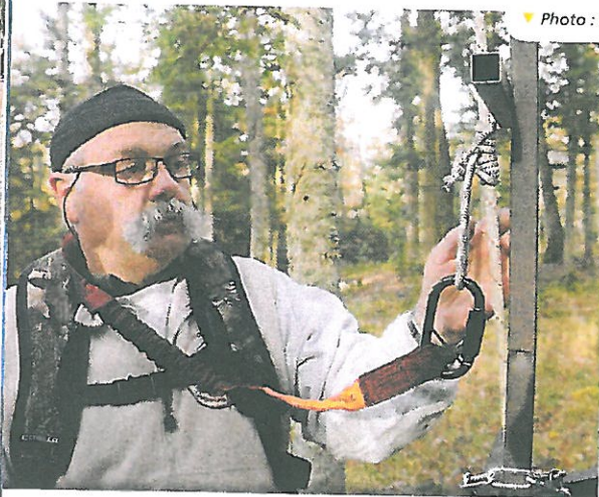


La sécurité *a un prix !*



▼ Photo : 0

Il faut le dire sans détour, il est inconcevable aujourd'hui de chasser depuis un tree stand sans avoir au préalable enfilé un baudrier complet et mis en place tous les dispositifs de sécurisation qui sont nécessaires.



▼ Photo : 1

À l'heure où nous sommes confrontés à une série d'accidents dont été victimes des archers qui ont chuté de leur tree stand, nous sentons plus que jamais la nécessité de mettre en avant la sécurité lors de nos sorties "aériennes". Effectivement, dans ce domaine précisément, il semblerait que la sécurité ne soit pas vraiment une priorité pour les chasseurs à l'arc français. D'ailleurs, les revendeurs le confirment, les baudriers ne sont pas des accessoires très demandés. Beaucoup d'entre nous ne les utilisent encore pas, sans doute échaudés par les premiers modèles qui demandaient 15 jours d'un entraînement régulier pour être enfilés en moins d'une heure !!

À l'heure actuelle, même si l'offre est insuffisante dans l'Hexagone comparée aux USA, au moins une marque est correctement distribuée en France, il s'agit de Gorilla qui propose sur le marché des produits innovants, les G20 et G30, ainsi que la plus classique Safety Vest.

Les "G" de chez Gorilla ▶

S'inspirant des hamais d'élagueur, la firme Gorilla a conçu ces trois types de baudriers intégraux, échelonnés sur trois gammes de prix et d'équipement et qui sont (comme d'autres équipements

de sécurité, casques VTT, préservatifs, etc.) à usage unique. Certes, nous sommes loin des premiers modèles précédemment cités, mais il faut reconnaître que leur mise en œuvre requiert encore habileté et patience ; les ajustements prennent du temps, et il convient de faire tous les réglages avant de se rendre sur le terrain. Votre équipement est ainsi personnalisé ce qui exclut toute possibilité de le prêter à la dernière minute à un copain.

• Protocole de test :

Les informations qui nous parviennent tendent à mettre en avant que les chutes se produisent souvent lors de l'ascension de l'échelle ou au moment du passage de celle-ci à la plate-forme.

Nous avons donc utilisé un protocole simple qui consiste à "rater" un échelon en montant au tree stand, ce qui entraîne une chute d'environ 1 mètre. Pour être en phase avec un large panel d'utilisateurs, nous avons choisi un testeur qui pèse tout habillé 88 kilos.

• Ligne de vie :

Si les accidents se produisent lorsque l'archer gravit les échelons, il faut donc sécuriser l'échelle. Notre testeur a mis au point une technique sans faille, il installe en effet une main courante, encore appelée ligne de vie, réalisée avec une corde statique (spé-léo) fixée le long de l'échelle et équipée en permanence

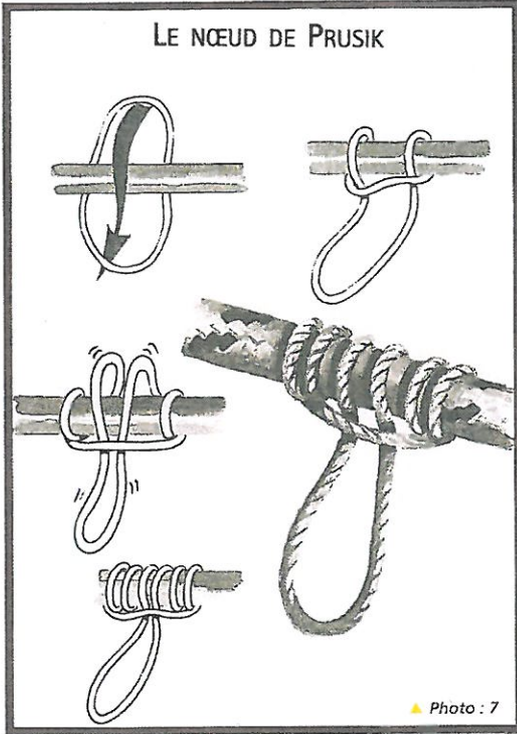


▼ Photo : 2

d'un nœud de prusik. Avant de commencer à grimper, vous allez donc attacher votre sangle de sécurité sur ce prusik et faire remonter ce dernier au fur et à mesure de votre progression, si par malheur vous ratez une marche, le nœud se sert immédiatement sur la ligne de vie et vous ne chutez pas. Autre détail important ; lors de la mise en place du tree stand, pensez à enlever les branches se trouvant en dessous, en cas de chute, elles représentent un danger certain si la sangle ne vous arrête pas avant de les toucher.

revendeurs en produits d'escalade ou d'élagage.

- **Photo 1** : Essais statique du G30, c'est la sangle que vous allez utiliser pour mettre en place votre échelle, elle est très bien étudiée sur ce modèle, un peu moins pratique à mettre en œuvre sur le G20.
- **Photo 2** : Autre avantage commun aux G20 et G30, les sangles de cuisse une fois correctement réglées se mettent et s'enlèvent très facilement, ce qui n'est pas le cas de la Safety Vest qui ne s'ouvre pas à ce niveau et donc qui est longue et plus difficile à enfiler.



▲ Photo : 7

Le test en images

- **Photo 0** : Équipez ainsi votre échelle et vous serez en sécurité, corde de vie et prusik sont la base, d'autres autobloqueurs plus sophistiqués existent sur le marché, renseignez-vous auprès des

- **Photo 3** : Essais dynamiques du G30, un craquement sinistre se produit lorsque l'archer rate son échelon et se retrouve dans le vide...
- **Photo 4** : ... Plus de peur que de mal, ce sont les coutures de l'habillage qui ont lâché, les sangles de sécurité



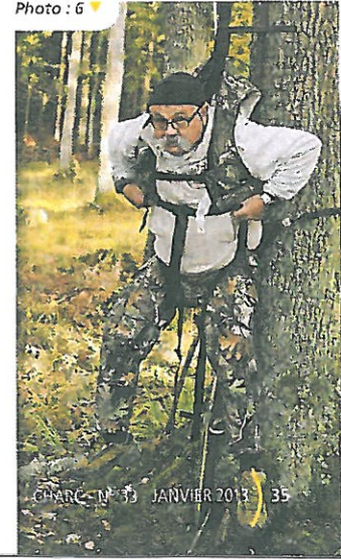
Photo : 3
▲ Photo : 4



Photo : 5



Photo : 6



sont intactes, on vous l'avais annoncé, c'est à usage unique et la sécurité a un prix, en l'occurrence 209 euros !!!

- **Photo 5** : Le G20 en test dynamique, ne vous fiez pas à l'expression de notre testeur, il trouve ce baudrier plus confortable que le G30 et pour s'en convaincre reste en l'air quelques minutes de plus.
- **Photo 6** : La Safety Vest est beaucoup plus inconfortable que les deux autres modèles, mais capable tout de même d'éviter la chute sans trop abîmer le testeur.
- **Photo 7** : Petit aide-mémoire pour la réalisation d'un nœud de prusik.

Des euros et des heureux !

La nouvelle gamme des "G" représente une évolution nécessaire dans l'accessoire de sécurité. Une fois réglés, ces deux modèles, qui vous coûteront respectivement 209 euros pour le G30 et 159 pour le G20, sont faciles à enfiler, reste qu'en cas de chute, le choc financier ne sera pas négligeable. La Safety Vest, qui est un produit d'appel chez Gorilla, ne peut pas rivaliser avec ses deux grands frères, mais elle reste néanmoins efficace, ayant arrêté correctement (mais pas sans douleur) notre testeur, pour 99 euros, elle sera donc en mesure elle aussi de vous sauver la vie, un argument non négligeable.

Michel Petry et Gil Michel

Remerciements aux établissements Erhart Sport pour le prêt du matériel de ce test.