

	HARNAIS (BAUDRIER)	CORDES
<p><b>DUREE DE VIE =</b></p> <p><b>DUREE DE STOCKAGE AVANT PREMIERE UTILISATION</b></p> <p><b>+</b></p> <p><b>DUREE D'UTILISATION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>La durée de vie</b> dépend de la fréquence et du mode d'utilisation.</li> <li>◆ Les sollicitations mécaniques, les frottements dégradent peu à peu les propriétés. Les UV et l'humidité peuvent entraîner un vieillissement accéléré du matériel.</li> <li>◆ <b>Durée de stockage</b> : dans de bonnes conditions de stockage (endroit sec et à l'abri de la lumière) , le produit peut être entreposé pendant 5 ans avant première utilisation sans affecter sa future durée d'utilisation.</li> <li>◆ <b>Durée d'utilisation</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Durée normale d'utilisation : 5 ans</b></li> <li>➢ <b>Utilisation occasionnelle : 10 ans</b></li> </ul> </li> </ul> <p><i>ATTENTION !: ces données sont indicatives. Un harnais peut être détruit lors de sa première utilisation. C'est le contrôle qui détermine si le produit doit être mis au rebut plus vite. Le temps d'utilisation ne doit jamais dépasser 10 ans La durée de vie est limitée à 15 ans</i></p> <p>Mise au rebut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s'il a subi une chute importante même si aucun dommage n'est apparent. (<i>ne nous concerne pas en milieu scolaire</i>)</li> <li>- si les sangles sont endommagées par abrasion, coupure, agents chimiques ou autres.</li> </ul> <p><b>!Retour de boucles</b> : si le harnais possède un système avec retour de boucles conforme aux normes du fabricant, il ne peut pas être interdit en milieu scolaire. Conseiller l'achat d'un autre type de baudrier lors du renouvellement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>La durée de vie</b> dépend de la fréquence et du mode d'utilisation.</li> <li>◆ Les sollicitations mécaniques, les frottements, les UV et l'humidité dégradent peu à peu les propriétés de la corde. (à l'usage, une corde grossit et perd jusqu'à 10%de sa longueur)</li> <li>◆ <b>Durée de stockage</b> : dans de bonnes conditions de stockage (endroit sec et à l'abri de la lumière), le produit peut être entreposé pendant 5 ans avant première utilisation sans affecter sa future durée d'utilisation.</li> <li>◆ <b>Durée d'utilisation</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ <b>Utilisation quotidienne et intensive : 1 an</b></li> <li>➢ <b>Utilisation hebdomadaire et intensive: 2 ans</b></li> <li>➢ <b>Utilisation quotidienne en saison et d'intensité moyenne: 3 ans</b></li> <li>➢ <b>Utilisation hebdomadaire en saison et d'intensité moyenne : 5 ans</b></li> <li>➢ <b>Quelques utilisations dans l'année et d'intensité moyenne : 7 ans</b></li> <li>➢ <b>Utilisation très occasionnelle de faible intensité : 10 ans</b></li> </ul> </li> </ul> <p><i>ATTENTION ! ces données sont indicatives. Une corde peut être détruite lors de sa première utilisation. C'est le contrôle qui détermine si le produit doit être mis au rebut plus vite. Le temps d'utilisation ne doit jamais dépasser 10 ans La durée de vie est limitée à 15 ans</i></p> <p>La corde doit être réformée au plus vite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- si elle a subi une chute conséquente.(proche facteur 2)</li> <li>- si l'âme est endommagée.</li> <li>- si la gaine est très abîmée.</li> <li>- si elle a été en contact avec des produits chimiques dangereux.</li> <li>- s'il y a un doute sur sa sécurité.</li> </ul>

<p><b>Entretien</b></p>	<p>Lavage à l'eau claire et froide avec éventuellement une lessive pour textiles délicats en le brossant avec une brosse synthétique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier l'état des coutures et des sangles</li> <li>• Vérifier l'état du pontet</li> <li>• Vérifier l'état du système de fermeture</li> <li>• Respecter le mode d'emploi fourni par le fabricant</li> <li>• Séchage à l'abri de la lumière (hors UV) dans un endroit sec et éloigné d'une source de chaleur.</li> <li>• Transport dans un sac et stockage à l'abri de la lumière, gel, humidité. Stockage dans un endroit ventilé et frais.</li> <li>• Il est interdit de modifier ou de réparer vous-mêmes un harnais</li> </ul>	<p>Lavage à l'eau claire et froide avec éventuellement une lessive pour textiles délicats en la brossant avec une brosse synthétique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage à l'abri du soleil Utiliser de préférence un sac corde pour le transport et l'utilisation au pied des falaises pour protéger des salissures et diminuer le vrillage.</li> <li>• Séchage corde dépliée et à l'ombre</li> <li>• Contrôle visuel de l'état de la gaine</li> <li>• Contrôle de la régularité de l'âme (touché, rayon de courbure)</li> </ul>
<p><b>Utilisation</b></p>	<p>Respecter les schémas d'encordement et de fermeture du harnais. Le nœud d'encordement conseillé est le nœud en huit.</p>	<p>En moulinette, vérifier que la longueur de la corde fait l'aller retour. Pour plus de précautions, faire un nœud en bout de corde.</p>
<p><b>Précautions</b></p>		<p>Les moulinettes doivent être effectuées sur des mousquetons (2 inversés) ou des maillons rapides, pas sur des anneaux ou plaquettes.</p>

# MOUSQUETONS

## ENTRETIEN ET CONTROLE RECOMMANDE :

- Vérifier le bon fonctionnement du doigt (fermeture correcte, retour rapide, pas de blocage en position ouverte ...)
  - Vérifier le système de blocage et verrouillage des doigts
  - Vérifier l'axe du doigt
  - Vérifier que le métal ne présente pas d'usure excessive liée entre autre au passage de la corde ou au frottement contre les points d'assurage...
- Nettoyage à l'eau claire, stocker à l'abri de la lumière dans un endroit sec et frais, éviter tout contact avec des produits chimiques.

Durée de vie : en fonction de l'usure (le ressort peut subir environ 50 000 manipulations)

# FREINS ET SYSTEMES METALLIQUES : YOYOS

## ENTRETIEN ET CONTROLE RECOMMANDE :

### Les freins et systèmes mécaniques:

- Contrôle visuel avant et pendant l'activité, Surveiller le bon état général (signe d'usure, défaut)
  - Vérifier le bon fonctionnement des pièces mobiles (axes, jeu anormal, pas de blocage, ...)
  - Vérifier l'usure du métal lié aux frottements des cordes
  - Laver à l'eau claire et essuyer
- Durée de vie illimitée dans des conditions normales d'utilisation.
- Contrôle annuel