

<p class="notice">AVANTAGES</p> <ul class="list-icon rightarrow"> <li>Se d ait relativement facilement, m e apr  avoir    en charge.</li> <li>R lisable facilement d'une seule main autour d'un arbre, ou dans un anneau ferm .</li> <li>Noeud glissant, permettant d'absorber une partie des forces exerc s lors d'une chute. </li> </ul> <p class="notice">INCONVENIENTS</p> <ul class="list-icon rightarrow"> <li>Noeud pouvant glisser sous charge (ne pas le r liser en bout de corde).</li> </ul> <p class="note">UTILISATIONS</p> <ul class="list-icon rightarrow"> <li>Permet tr  rapidement de d olidariser deux brins d'une meme corde.</li> <li>Permet d' uiper ses longues d'un syst e d'absorbtion des forces de choc lors d'une chute</li> </ul> <div class="contentbox6" style="width: 40%; float: left; text-align: center;"><a href="images/Flash/bao/noeudcab.swf" rel="rokbox" title="la fiche technique canyon en diaporama :: Noeud de canyon, Noeud de Cabestan">  </a></div> <div class="contentbox6" style="width: 40%; float: right; text-align: center;"><a href="images/stories/videos/cabestan.flv" rel="rokbox" title="la fiche technique canyon en vid  :: Noeud de canyon, Noeud de Cabestan">  </a></div>