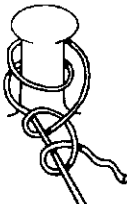
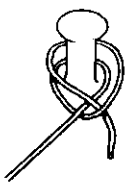
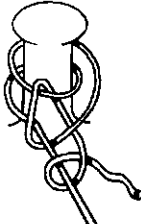
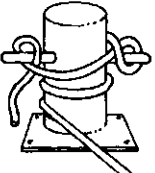
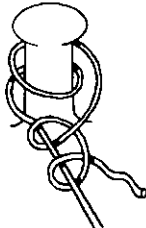
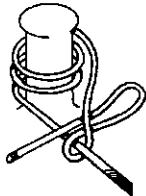
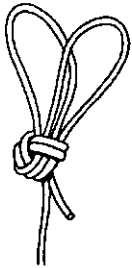


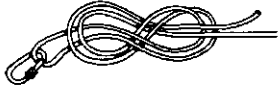
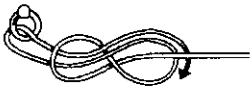


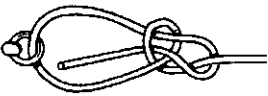


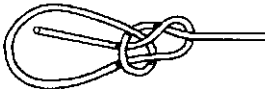
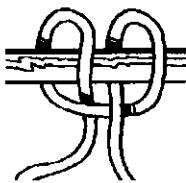
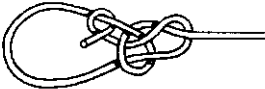

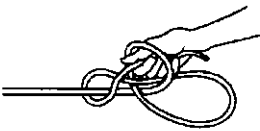


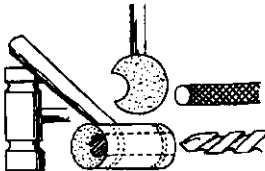
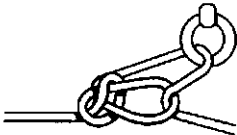

## 12.

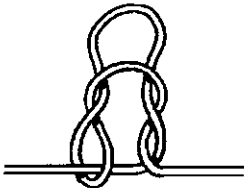
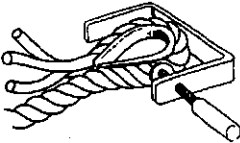
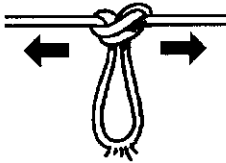
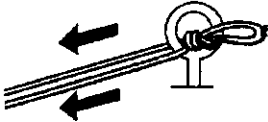




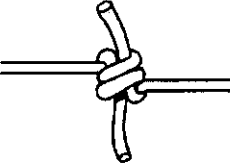
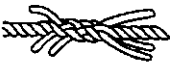

### TABLEAU RECAPITULATIF des diverses matières traitées


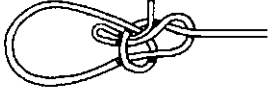

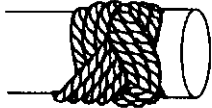


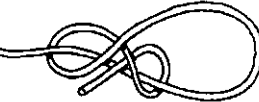
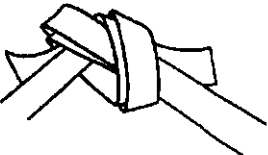





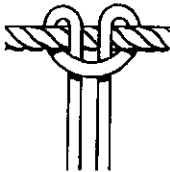







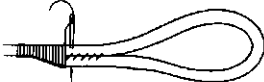
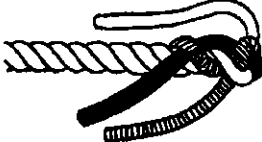
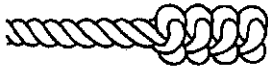
POUR...	REF.	NOM	ASPECT	REMARQUES
<b>Amarrer:</b>	4.1	<i>Tour mort, deux demi clefs</i>		<i>Rapide et efficace, d'après la tradition(et l'expérience) il n'a jamais lâché. Utile également sur anneaux ou très grosses bittes.</i>
<b>Amarrer définitivement:</b>	4.3 4.4	<i>Cabestan</i>		<i>Permet de contrôler et de freiner le bateau avec force et être tourné en milieu d'amarre</i>
<b>Amarrer définitivement:</b>	4.2	<i>Orin</i>		<i>Est toujours dénouable</i>
<b>Amarrer le câblot au bitton:</b>	6.1	<i>Prendre le tour de bitton</i>		<i>Permet de contrôler le largage du câblot ou de l'amarre et la longueur filée par friction sur le fût.</i>


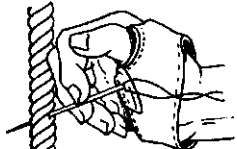
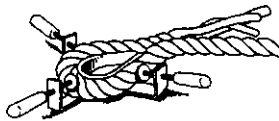
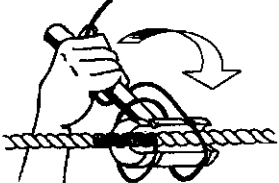
<b>Amarrer provisoirement:</b>	4.1	<i>tour mort + 2 1/2 clefs</i>		<i>Facile, le premier à connaître comme noeud d'amarrage.</i>  <i>Un nom à certainement retenir, le connaître c'est l'exécuter.</i>
<b>Amarrer rapidement:</b>	4.3	<i>Demi clef gansée</i>		<i>Peut être largué rapidement, même sous tension et être tourné en milieu d'amarre sans devoir passer toute la glène.</i>
<b>Amarrer en deux points</b>	11.6	<i>Noeud de Mickey ou "de lapin"</i>		<i>Permet de tourner deux boucles sur le même bout, afin d'amarrer en deux points différents.</i> <i>Utile sur le bateau remorqueur si on dispose de deux bittons ou de deux taquets à tribord et bâbord du tableau arrière</i>
<b>Arrêter une écoute au filoir:</b>	5.1	<i>Noeud en huit</i>		<i>Le meilleur, base d'autres noeuds, d'attache ou de jonction.</i>
<b>Arrêter une saisine ou une garcette:</b>	5.5	<i>Noeud de capucin</i>		<i>difficile à défaire si mouillé et souqué, lui préférer manifestement le noeud en huit. comme blocage de filoir</i>
<b>Attacher avec boucle:</b>	7.5	<i>Noeud de huit en double</i>		<i>Un des meilleurs...</i>
<b>Attacher dans un anneau, (brin simple):</b>	7.5	<i>Noeud de huit en double</i>		<i>Permet de tourner un noeud de huit à travers un anneau (de bajoyer, de quai, de remorquage).</i>
<b>Attacher en milieu de bout:</b>	7.3	<i>Noeud de chaise double</i>		<i>Ce noeud n'est absolument pas coulissant, et très sûr.</i>
<b>Attacher solidement un poids important:</b>	7.6	<i>noeud en neuf</i>		<i>Le meilleur, certainement à conseiller si vous devez soulever des poids importants.</i>
<b>Attacher sous tension dans un anneau:</b>	7.2	<i>Noeud de chaise sous tension</i>		<i>Permet de tourner un noeud de chaise sous tension, pourvu qu'on puisse au moins faire la première boucle</i>

<b>Attacher tout:</b>	7.1	<i>Noeud de chaise</i>		<i>Le noeud le plus utilisé, parfois à mauvais escient. Faire attention à ce qu'il ne se "retourne pas"</i>
<b>Attacher un pare-battage ou une défense au balcon ou à la filière:</b>	6.4	<i>Frapper une défense (noeud de cabestan)</i>		<i>Permet d'attacher des cartahus au balcon ou aux filières. Le préférer au noeud de tête d'alouette (6.5) qui peut lâcher en se dévidant.</i>
<b>Bloquer un noeud de chaise:</b>	7.1	<i>Noeud de chaise avec demi-clef.</i>		<i>Toujours conseillé pour terminer un noeud de chaise, la seule manière d'être certain qu'il ne se retourne pas.</i>
<b>Bosser, fixer provisoirement:</b>	6.6	<i>Noeud de bosse (ou de prussik)</i>		<i>Se bloque sous traction, glisse sans traction, n'est valable que si tourné autour d'une bosse de diamètre supérieur</i>
<b>Boucler un noeud d'attache à une main:</b>	7.4	<i>Noeud de chaise à une main</i>		<i>Rapide, efficace si on ne peut utiliser qu'une main, ne jamais le tourner si le cordage est sous tension.</i>
<b>Coudre un cordage gainé:</b>	10.8			
<b>Episser un oeil</b>	9.4	<i>Oeil épissé</i>		
<b>Fabriquer une mailloche à fourrer:</b>	10.2	<i>Mailloche</i>		<i>Usinez un maillet en bois. Nécessite une lime ronde.</i>
<b>Faire palan sans poulie:</b>	7.8	<i>Noeud de bec d'oiseau</i>		<i>Palan improvisé, facile à dénouer, même après tractions violentes.</i>
<b>Fixer au taquet:</b>	6.2	<i>Tourner la drisse</i>		<i>La seule méthode pour tourner une drisse au taquet de mât, ou des amarres légères aux taquets de pont.</i>

<b>Haler, peser sur une remorque:</b>	5.4	<i>Noeud de halage</i>		<i>Permet, rien qu'avec des ganses facilement largables, de saisir à plusieurs la même haussière pour faire effort</i>
<b>insérer une cosse dans un oeil épissé:</b>	9.2	<i>Serre-joint</i>		
<b>Isoler une section, (traction contraire):</b>	5.2	<i>Noeud de papillon</i>		<i>Permet d'isoler une section et d'utiliser le reste du câblot normalement, avec la longueur restante</i>
<b>Isoler une section, (traction en ligne):</b>	5.3	<i>Noeud de plein poing</i>		<i>Permet d'isoler une section défectueuse, mais doit être utilisé en parallèle.</i>
<b>Joindre définitivement deux cordages (même section):</b>	8.2	<i>noeud de double pouce</i>		<i>Quasi impossible à dénouer après tractions.</i>
<b>Joindre deux câbles d'acier:</b>	8.6	<i>Carrick</i>		<i>Oblige à une surliure ou à usage de serre-cables</i>
<b>Joindre deux cordages de section différente:</b>	8.4	<i>Ecoute double</i>		<i>Un des meilleurs!</i>
<b>Joindre deux cordages de section différente:</b>	8.5	<i>Pêcheur</i>		<i>Lui préférer le noeud d'écoute double</i>
<b>Joindre deux cordages glissants:</b>	11.7	<i>Hunter (ou Zeppelin)</i>		<i>Spécialement recommandé pour abouter des cordages glissants.</i>
<b>Joindre deux cordages toronnés:</b>	9.7	<i>épaisseur carrée</i>		<i>A utiliser à la place d'un noeud si il doit passer dans un conduit ou un réa.</i>
<b>Joindre provisoirement deux amarres (même section):</b>	8.1	<i>Noeud de double huit</i>		<i>Toujours dénouable, même mouillé et souqué.</i>

<b>Joindre provisoirement deux cordages:</b>	8.3	<i>écoute simple (tisserands)</i>		<i>ne peut être largué sous tension. Toujours dénouable.</i>
<b>Larguer rapidement un noeud d'attache:</b>	7.1	<i>Noeud de chaise gansé.</i>		<i>Permet le largage rapide du noeud.</i>
<b>Lover une drisse au taquet:</b>	6.3	<i>Saisir la glène</i>		<i>Permet de fixer la glène des drisses aux taquets de mâts.</i>
<b>Marquer le zéro de la barre:</b>	11.2	<i>Bonnet Turc</i>		
<b>Noeud coulant (dans un bout raide):</b>	7.9	<i>Noeud de laguis</i>		<i>Se dénoue très facilement</i>
<b>Noeud coulant (dans un bout souple):</b>	7.10	<i>Noeud de pendu</i>		<i>Permet de régler le glissement, difficile à dénouer si mouillé et serré..</i>
<b>Noeud coulant qui se souque de lui-même:</b>	7.11	<i>Noeud de cravate</i>		<i>Se souque sur l'objet à saisir, rapide et efficace</i>
<b>Nouer deux sangles:</b>	8.2	<i>Noeud de double pouce</i>		<i>Ce noeud est pratiquement impossible à défaire une fois souqué. Tout à fait conseillé pour fabriquer des boucles en sangle</i>
<b>Préparer une amarre de jet</b>	11.1	<i>Pomme de toulaine</i>		
<b>Protéger du ragage:</b>	11.4	<i>Garniture de piton.</i>		
<b>Raccourcir un bout:</b>	8.7	<i>Jambe de chien</i>		<i>Doit rester sous tension.</i>

<b>Ranger des bouts:</b>	6.5	<i>Tête d'alouette</i>		<i>Ne pas confondre avec le noeud de défense en 6.4</i>
<b>Saisir avec facilité une manoeuvre</b>	11.5	<i>Noeuds de ligne ou de saisine</i>		
<b>Saisir un objet de façon provisoire:</b>	7.7	<i>Noeud de boa</i>		<i>Ressemble à s'y méprendre au noeud de pêcheur, mais tourné sur la même saisine.</i>
<b>Surlier à demi-clefs:</b>	10.5	<i>Demi-clefs</i>		<i>Ne nécessite aucun matériel</i>
<b>Surlier à l'alêne:</b>	10.6	<i>surliure simple</i>		
<b>Surlier à l'alêne:</b>	10.7	<i>Surliure à guirlande</i>		
<b>Surlier sur gainé:</b>	10.3	<i>Surliure simple</i>		<i>Se tourne sans matériel.</i>
<b>Surlier sur toronné:</b>	10.4	<i>Surliure simple</i>		<i>Se tourne sans matériel</i>
<b>Surlier un cordage gainé:</b>	10.8			
<b>Terminer un cordage toronné:</b>	9.6	<i>Tête de more</i>		
<b>Terminer un cordage toronné:</b>	9.5	<i>Cul de porc</i>		

<b>Utiliser l'épissoir:</b>	9.1	<i>épissoir</i>		
<b>Utiliser la paumelle:</b>	10.1	<i>paumelle</i>		<i>Permet de "coudre" avec plus de force.</i>
<b>Utiliser un étau à épissure:</b>	9.3	<i>étau</i>		
<b>Utiliser une mailloche à fourrer:</b>	10.2			<i>Facilite grandement la tenue et le serrage des spires d'une surliure</i>
<b>Utiliser à bon escient les vieux cordages</b>	11.3	<i>Tapis de descente</i>	