







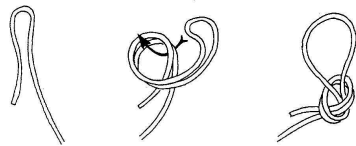





Liste du Matériel nécessaire :

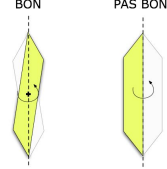




MATERIEL	EXEMPLE	COÛT
5 « frites » aquatiques d'une couleur ;		2,00 € l'unité 10,00 €
5 « frites » aquatiques d'une autre couleur ;		2,00 € l'unité 10,00 €
30 mètres de corde pas trop épaisse (comme ci-contre) ;		45 €
Du ruban adhésif d'électricien ;		0.20 €
Un cutter ;		A emprunter
Une perceuse (visseuse - deviseuse sans fil par exemple) ;		A emprunter
Un foret à bois (pour la perceuse) de 10mn ;		A emprunter
4 manches à balai en bois avec anneaux ;		2,50 € X 4 10,00 €

MATERIEL (suite)	EXEMPLE	COÛT
De la drisse (10 à 20 m environ) ;		5,00 €
4 mousquetons de taille moyenne ;		7,50 €
Une scie égoïne à main ;		A emprunter
Un couteau de cuisine bien aiguisé ;		A emprunter
<b>TOTAL :</b>		Plus ou moins 80€ à 100 €

Réalisation de votre ligne :

DEROULEMENT	EXEMPLE	DUREE
Coupez les frites de sorte à réaliser des bouts (les flotteurs) de 15 à 20 cm de long - Vérifier que vous pouvez transpercer le « boudin » de part en part avec le foret de la perceuse. Ce n'est pas si facile qu'il y paraît... Le foret à tendance à glisser et à ne pas percer aussi droit et régulièrement qu'on le voudrait...		30 mn
Afin de vider le trou entièrement de ses résidus de mousse expansée, soufflez dedans, ce qui permettra à la corde de mieux circuler...		10 mn

DEROULEMENT (suite)	EXEMPLE	DUREE
Avec le ruban adhésif d'électricien, scotchez une extrémité de la corde, sur 3 à 5 cm afin de la rendre plus rigide et l'aider à pénétrer dans chaque boudin.		2mn
A l'autre extrémité, faite un nœud de type « queue de vache »		1mn
Puis scotchez comme représenté sur l'image ci-contre.		2mn
Positionnez votre premier boudin pour emprisonner le bas du nœud « queue de vache » que vous aurez préalablement scotché.		5 mn
Enfilez maintenant les boudins un à un. N'allez pas trop vite en faisant glisser la corde qui risque de faire fondre la mousse (par frottements) et de déformer les trous dans les boudins...		-
Pour distinguer les extrémités de la ligne d'eau (une fois quelle sera roulée ou en vrac au sol) nous vous conseillons d'utiliser 10 à 12 boudin de couleur identique sur les extrémités...		-
Puis d'alterner ensuite les deux couleurs (question d'esthétique, de contraste et de repères...).		-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour commencer à enfilez les boudins, partez évidemment de l'extrémité qui n'a pas de nœud et poussez les boudins ensemble jusqu'à l'autre bout par série de 8 à 10, pas plus... Une fois à l'autre extrémité faites un nœud classique entre chaque boudin ;</li> <li>- Roulez la corde au fur et à mesure derrière vous car vous allez devoir ensuite faire 8 à 10 nœuds ;</li> <li>- Entre les nœuds, laissez la distance d'une main, ce qui évite que les enfants ne passent leur tête et leur coup entre les boudins et qu'ils ne se brûlent ou ne s'étranglent avec la corde...</li> <li>- Oui c'est très long, c'est l'étape la plus longue, relayez-vous ou faites cela en plusieurs fois, ou trouvez un autre moyen que les nœuds pour maintenir les boudins à égale distance les uns des autres et fixés sur la corde (informez-nous - <a href="mailto:contact@servicejeunesse.asso.fr">contact@servicejeunesse.asso.fr</a>)...</li> </ul>		180 mn

DEROULEMENT (suite)	EXEMPLE	DUREE
<p>Avec la scie, coupez les manches à balai en biseau. Comme les manches sont ronds ils peuvent être coupés comme vous le souhaitez, voir en pointe... (si vous avez un taille-crayon géant). Si vous utilisez des champs plats, vous devez respecter la découpe ci-contre...</p>		<p>5mn</p>
<p>Avec la Garcette, fixez le mousqueton sur le manche à balai... Laissez 1 à 1,5 mètre de garcette entre le manche et le mousqueton. Répétez cette opération 2 fois pour les 2 piquets qui seront au fond.</p>		<p>15mn</p>
<p>Puis vous pourrez une fois sur place fixer deux des mousquetons à l'extrémité de la ligne d'eau et les deux autres à n'importe quel endroit de sorte à organiser la zone de bain.</p>		<p>5mn</p>
		
<p>Pour le rangement... Simple, mettez les bâtons (manche à ballet) au centre et enrouler la ligne d'eau autour. Laissez les mousquetons fixés sur les bâtons. Exactement à l'inverse de cette image ci-contre.</p>		<p>10mn</p>
<p>Toutes vos questions sur <a href="mailto:asj@servicejeunesse.asso.fr">asj@servicejeunesse.asso.fr</a></p>		



## Quelques conseils d'utilisation :

- Votre ligne d'eau est prête, à vos couleurs et légère à transporter. Elle prend toutefois un peu de place ;
- Pour le rangement, placez les bâtons au centre, laissez la ligne attachée à un bâton et son mousqueton, puis enroulez la ligne autour des bâtons ;
- Transportez-la sur votre épaule comme une gigantesque Barbapapa ;
- Pour un rangement encore plus performant, on peut utiliser un ancien enrouleur de tuyau d'arrosage sur pied avec des roulettes, pour un transport facile ;
- Une fois l'utilisation de votre ligne d'eau en piscine, lac ou mer, il est impératif de la rincer à l'eau claire afin qu'elle ne verdisse pas ;
- Pour assurer une meilleure longévité, faites-la aussi sécher au soleil avant de la ranger pour la saison suivante ;
- Pour une zone de bain plus importante vous pouvez attacher (grasse aux mousquetons) les lignes entre-elles si vous en avez construit plusieurs.

Toutes vos remarques et toutes vos idées nous intéressent et intéressent probablement nos internautes alors partagez-les : [contac@servicejeunesse.asso.fr](mailto:contac@servicejeunesse.asso.fr)

A noter qu'une ligne d'eau de 15m (soit la moitié) se trouve dans le commerce à entre 450€ et 650€.

