

» SN-FTO-07

Bateau captif une berge



Nombre d'équipiers



Matériel

EPI de base + Raft



Introduction

L'utilisation d'un bateau captif une berge permet de ne pas exposer les intervenants aux risques et de faciliter l'approche.



Objectifs

Cette technique nous permet d'accéder à une victime coincée sur un point isolé ou une berge opposée non accessible tout restant mettre de l'embarcation au moyen d'une corde .



Risques

Chute de personnel à l'eau.

L'utilisation des cordes nécessite d'avoir un guetteur amont pour prévenir des dangers dérivants.



Mise en oeuvre

1. Réaliser l'amarrage du raft côté berge, hors de l'eau, nez face au courant
2. Fixer le mousqueton du sac sur le deuxième anneau D latéral du raft
3. Réaliser un cabestan sur mousqueton au premier anneau latéral (amarrage double)
4. Pour finir, passer la corde dans un mousqueton positionner sur le dernier anneau D latéral.
5. En fonction de l'analyse de zone, positionner le raft au point d'accès nez face au



courant.

6. Un sauveteur sécurise le raft et maintient la corde libre qui servira à donner l'incidence au raft pour faciliter la traversée du bateau et s'assure qu'elle ne traîne pas dans l'eau.
7. Un ou deux sauveteurs munis de pagaies se placent judicieusement de part et d'autre de l'embarcation et servent de propulsion afin de rejoindre le point à atteindre.
8. Une fois l'objectif atteint, un des deux sauveteurs détache la corde arrière.



Particularité

Cette technique peut évoluer en bateau captif deux berges en fonction de la configuration des lieux et des missions à réaliser.



Points clés

- Maîtrise des nœuds.
- Analyse de zone (point d'entrée, vitesse de courant).
- Coordination des sauveteurs dans le bateau.
- Gestion de la corde par le sauveteur berge forte.