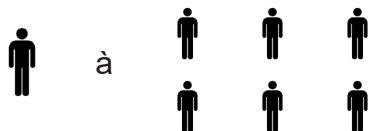


» SN-FTO-02 Déplacement en eau peu profonde



Nombre d'équipiers



Matériel

EPI de base



Introduction

Les techniques de déplacement en eau peu profonde peuvent être utilisées par les SAFC. L'utilisation d'une perche à gué ou d'une pagaie (à l'envers) permet d'avoir une meilleure stabilisation pendant le déplacement. Elles peuvent se faire à partir d'un sauveteur mais de manière générale les techniques de groupe permettent d'augmenter la sécurité et un meilleur abordage de la victime. La réussite de ces techniques sont directement liées aux facteurs suivants : la profondeur, la vitesse de courant, la nature du lit du cours d'eau et le nombre de personnel.



Objectifs

Ces techniques, après avoir fait une analyse de zone pour répertorier les risques, permettent une approche rapide et la mise en sécurité ou le sauvetage d'une personne isolée ou coincée. La technique à utiliser dépend de l'effectif disponible.



Risques

La profondeur est un facteur limitant, elle doit si possible être déterminée avant l'engagement.

Attention à prendre en compte la profondeur en fonction de l'équipier le plus petit.

La vitesse de courant est un facteur à prendre en compte, une faible hauteur d'eau avec une vitesse de courant importante peut faire tomber un sauveteur.

“mettre tableau résistance humaine au courant”

La nature du sol engendre différents risques pour le sauveteur, un sol glissant et lisse limitera l'action des sauveteurs avec de la profondeur et de la vitesse. Un fond irrégulier et encombré exposera les sauveteurs aux blessures et aux coincements.



Mise en oeuvre

La technique frontale : Le premier sauveteur évolue face au courant en se maintenant avec la perche à gué ou une pagaie, les équipiers alignés derrière se retrouvent donc protégés, leur permettant de le stabiliser mutuellement. L'évolution se fait de façon synchronisée et sous les ordres du sauveteur de tête.



[Voir la vidéo](#)

La technique en triangle est une bonne option pour traverser ou transporter une personne blessée au centre de la formation. Elle est protégée et peut être soutenue ou transportée sur un brancard (celle-ci ne doit pas être attachée), elles doivent si possible porter des EIF.

En cas de traumatisme nécessitant une immobilisation, le choix d'une évacuation plus sûr doit-être envisagé.



[Voir la vidéo](#)



Points clés

Importance de l'analyse de Zone (vitesse du courant, profondeur, risques, etc.)

La technique à utiliser dépend de l'effectif et de l'agent le plus petit.

L'état physique des intervenants doit être pris en compte.

En cas de perte d'équilibre ne chercher pas à reprendre pied