

Formation des moniteurs de section Récupération d'une personne dans l'eau

La récupération d'une personne dans l'eau avec des vagues et du vent doit se dérouler, en tenant compte des conditions atmosphériques, en cinq phases:

Procédure

Phase 1

Le bateau de sauvetage, d'où qu'il vienne, exécute sa manœuvre d'approche en venant depuis sous le vent de l'homme à l'eau, pour venir se placer au vent du naufragé.

Phase 2

Dans cette manœuvre d'approche, le bateau de sauvetage remonte la vague par son travers, entre 30 et 45 degrés, en laissant sur tribord à une dizaine de mètres l'homme à la mer.

Phase 3

Le bateau de sauvetage se place en travers de la vague, ou légèrement face à la vague à une vingtaine de mètres au vent de l'homme à l'eau (distance à adapter en fonction de la force du vent) le côté tribord sous le vent.

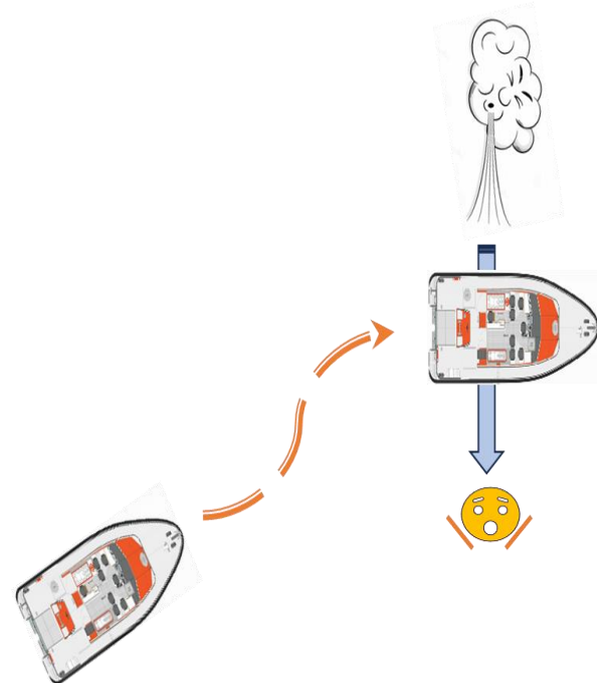
Phase 4

Une fois par le travers de la vague le bateau est poussé rapidement par le vent et les vagues. Le pilote maintient son bateau dans cette position ou ralentit le déplacement latéral par des enclenchements de la marche arrière ou avant.

Nota

Avec un bateau équipé d'une hélice avec un pas à gauche, les manœuvres ou approches des situations 1 et 2 seront totalement inversées.

Lors de l'approche d'une victime avec un bateau cabine ou respectivement à proximité de la berge par vent venant du large, le / les moteur (s) peut (vent) ne pas être arrêté(s) si le pilote reste à son poste et n'effectue pas des gestes brusques qui pourraient entraîner une mise en route intempestive du / des moteurs et de ce fait blesser le naufragé.



Phase 5

Lorsque le bateau a dérivé jusqu'à 4 ou 5 mètres de l'homme à l'eau, le moteur est en principe arrêté pour éviter que par inadvertance l'hélice soit mise en mouvement. Dès lors, l'équipage peut au besoin utiliser un sac à lancer et hisser le naufragé à bord.