

/// ROBICO LA BOUCLE DE SÉCURITÉ

Gagner du temps et de l'argent grâce à une boucle de sécurité? C'est possible avec la «ROBICO»!

En effet, souvent, en cas de tempête par exemple, les navigateurs s'aident entre eux et les sauveteurs ne savent pas si les occupants du bateau ont déjà été pris en charge.

«ROBICO» vise à **améliorer l'efficacité des actions de sauvetage** en évitant que des sauveteurs se lancent dans des recherches de personnes alors que le bateau est vide.

/ Qu'est-ce que la «ROBICO»?

C'est une boucle de sécurité en matière synthétique fluorescente dotée d'une bande velcro. Elle se pose autour de n'importe quel élément visible du bateau.

/ La «ROBICO» pourquoi?

Dès que les occupants quittent leur bateau et le laissent vide pour n'importe quelle raison, il faut accrocher la «ROBICO». Lors d'une opération de sauvetage avec prise en charge des occupants, les sauveteurs accrochent également la «ROBICO». Ainsi toute autre personne arrivant sur les lieux saura que les occupants ont déjà été pris en charge et sont en lieux sûrs, hors de danger.

Les motifs de quitter son bateau sont nombreux. Outre une tempête ou une avarie, il est possible que les occupants fassent du ski nautique, boivent un apéritif ou piquettent sur une autre embarcation.



Quitter le bateau = Accrocher la «ROBICO»

Dans le cas d'une tempête, les bateaux de sauvetage peuvent se concentrer sur tous les bateaux qui n'ont pas de «ROBICO». On améliore ainsi l'utilisation et l'efficacité des forces de sauvetage, qui sont limitées. On place les ressources au bon endroit.

Avec la «ROBICO», on résout donc une vieille problématique du sauvetage lac. Cela permet de **rassurer les sauveteurs, de gagner du temps et évite d'induire des coûts de recherche inutile.**



SCAN - Service cantonal des automobiles et de la navigation

Etablissement autonome de droit public de la République et Canton de Neuchâtel

Bureau navigation / Champs-Corbet 1 / CH-2043 Boudevilliers

Tél. +41 32 889 13 93 / Fax +41 32 720 03 22 / scan.navigation@ne.ch / www.scan-ne.ch

SCAN