



Les bouées de courant : un moyen de sauver des vies



Très rares sont ceux et celles qui pensent à vérifier le courant avant de se mettre à l'eau sur nos plages. C'est peut-être là l'une des raisons qui expliquent le nombre si élevé de noyades tragiques qu'on l'on peut déplorer chaque année.

La mise en place des nouvelles bouées de courant brevetées sur les plages et en rivières pourrait permettre d'indiquer aux baigneurs la direction et la force du courant avant qu'ils n'entrent dans l'eau.

La bouée de courant se décline en trois tailles standard : 50 cm, 1 mètre et 2,1 mètres. Il est possible d'obtenir d'autres tailles sur demande. Une fois en place, environ la moitié de la bouée dépasse de la surface de l'eau. La bouée de 2,1 mètres peut être démontée en trois morceaux pour en faciliter l'entreposage.

Chaque bouée s'accompagne d'illustrations plastifiées pour en expliquer le fonctionnement aux baigneurs.

Les bouées sont livrées prêtes à l'emploi, avec une chaîne d'ancre, une ancre ou un sac pour ancre. Des instructions complètes d'utilisation sont également fournies. Ces bouées ne doivent être manipulées que par des personnes qui connaissent leur utilisation et leur fonctionnement. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques.



Ces bouées peuvent indiquer la vitesse et la direction du courant.



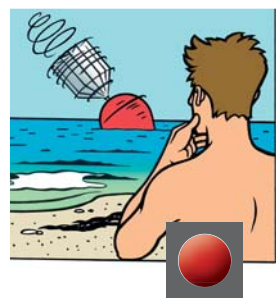
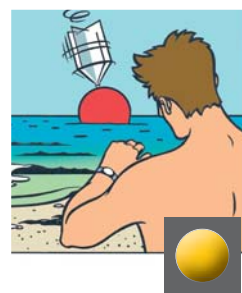
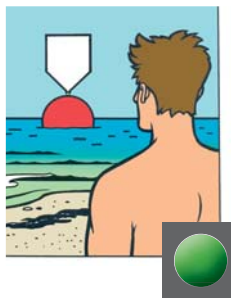
0,5 meter



1 meter



2,1 meter





Les bouées de courant ont été soumises aux tests de FORCE TECHNOLOGY à Lyngby, Danemark. (Le rapport de test est disponible sur demande)

L'utilisation des bouées de courant a été validée par les Autorités côtières ainsi que l'Administration de la sécurité maritime danoises ((Approved no. o6 / o2815-26).

En 2008, les bouées de courant ont été testées de manière intensive par la Fédération de natation danoise, les Secours côtiers de la région de Northern Zealand et le programme Blue Flag (Pavillon bleu) sous les auspices du Danish Outdoor Council. Tous sont parvenus aux conclusions suivantes :

” Les bouées de courant constituent un outil précieux d'amélioration de la sécurité sur les sites où il apparaît important de sensibiliser le public et de l'avertir sur les courants. Elles permettent de renforcer la sécurité là où les courants rendent la baignade dangereuse et où il y a risque de noyade.

Les bouées de courant ont déjà à de maintes reprises été présentées lors des journaux télévisés nationaux ; la presse écrite nationale quotidienne et plusieurs publications spécialisées ont également fait l'écho de leurs avantages.

Lors de la baignade, il est important de toujours suivre les instructions des sauveteurs et de respecter les cinq principes de sécurité suivants :

1. Savoir nager.
2. Ne jamais nager seul.
3. Toujours vérifier la direction du vent, la profondeur de l'eau et les caractéristiques du courant avant de se mettre à l'eau.
4. Se renseigner sur les conditions locales sur la plage.
5. Les enfants doivent toujours être sous la surveillance d'un adulte.

Voici quelques exemples d'utilisation possibles : sur les plages, dans les ports, sur les rivières, à l'occasion de courses nautiques, pour la pêche à la ligne, la plongée, la surveillance de la pollution marine, par la Marine, les Gardes-côtes, les volontaires de la défense maritime au niveau local, et pour le marquage des voies de navigation pour les navires de plaisance.

