

CORDE DE SECURITE FLOTTANTE

Diffusion

Spécialistes	X
SSSM	
Officiers	X
Sous-officiers	X
Hommes du rang	X

Code /FIT/SAP/ 09.05.25.26

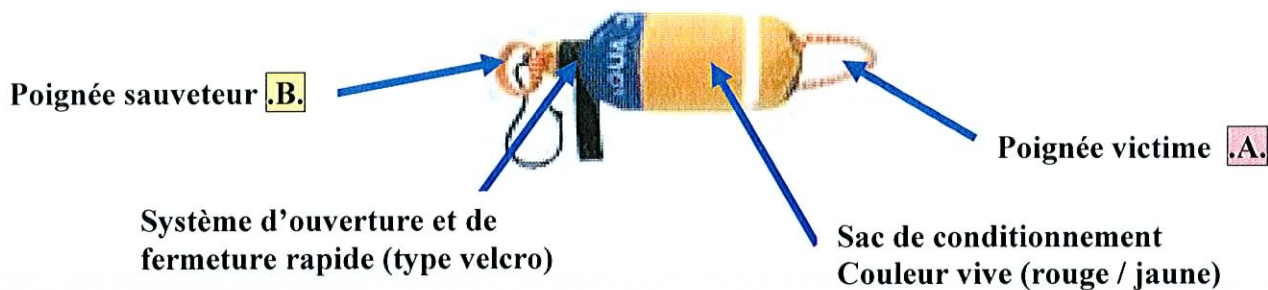
PRÉSENTATION

Domaine d'utilisation :

Objectif : la corde de sécurité flottante à pour objet la mise en sécurité d'une personne en difficulté en milieu aquatique tout en assurant la sécurité du sauveteur.

Caractéristiques techniques :

- Longueur 20 mètres
- Poignée de réception .A. (victime)
- Poignée de maintien .B. (sauveteur)
- Sac de conditionnement (couleur vive) avec bande réfléchissante
- Système d'ouverture rapide (velcro)



SECURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Positionnement du sauveteur :

Le sauveteur ayant à effectuer le lancé de la corde de sécurité doit prendre en compte les éléments suivants.

- **Ne jamais s'attacher à la corde flottante** (risque de chute lors de la mise en tension).
- Prendre une position assurant sa stabilité.
- Se préparer au choc lors de la mise en tension du dispositif.
- Privilégier un endroit dégagé pour effectuer le lancement.

Généralités :

Le sauveteur, situé au bord de l'eau, maintient la corde de sécurité flottante au niveau de la poignée (par l'extrémité B), il doit :

- Etablir le contact visuel avec la victime.
- Evaluer la distance et la vitesse du courant.
- Oter le dispositif d'ouverture rapide.
- Lancer l'ensemble corde + sac en direction de la victime. **Fig 1**
- Effectuer une traction soutenue mais sans à-coup pour ramener la victime sur la berge. En cas de trop fort courant, maintenir une légère traction et laisser le courant travailler (mouvement pendulaire).

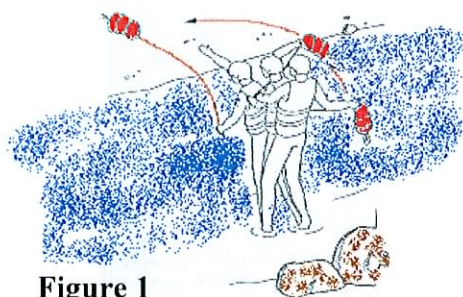


Figure 1

Le lancé (bras dessus ou dessous):

- Lancé longue distance (bras dessus)
- Lancé précis (bras dessous)
- Relance rapide possible (remplissage du sac avec de l'eau)
- Espace de lancement bien dégagé

Les différents paramètres à prendre en comptes :

- Personne consciente ou non (peut-elle récupérer la corde) ?
- Vitesse de déplacement de la victime (courant plus ou moins important).
- Nature des lieux (végétation, rocher, navigation) pouvant entraver le lancé.

RECONDITIONNEMENT - MAINTENANCE

Même principe que pour la commande en sac des engins d'incendie, la corde de sécurité flottante demande une attention particulière :

- Vérification visuelle après chaque utilisation (coupure, souillure, déformation...)
- Nettoyage à l'eau claire
- Séchage à l'ombre dans un endroit bien aéré
- Reconditionnement dans son sac à lancer (méthode des commandes en sac des engins d'incendie)

Rédacteur :	Adc. Christophe MONDON	Date de création :	21/09/2009
Contrôleur :	Ltn Dominique GUINOISEAU	Date de mise à jour :	28/10/2009
Vérificateur :	Cdt Jean-Philippe BORDELAIS	N° version :	1
Approbateur :	Col Richard AGUIÉ	Nombre de page :	2