

#### FICHE D'INSTRUCTION TECHNIQUE

# CORDE DE SECURITE FLOTTANTE

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

Code /FIT/SAP/ 09.05.25.26

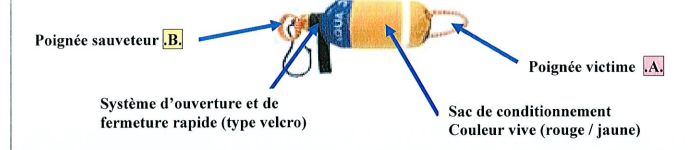
#### **PRÉSENTATION**

## 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.

# MISE EN ŒUVRE / MODALITÉS

#### Généralités :

Le sauveteur, situé au bord de l'eau, maintien 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.

0 1

#### **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	amami	Date de création :	21/09/2009
Contrôleur:	Ltn Dominique GUINOISEAU	Los	Date de mise à jour :	28/10/2009
Vérificateur :	Cdt Jean-Philippe BORDELAIS		N° version:	1
Approbateur:	Col Richard AGUIÉ		Nombre de page :	2