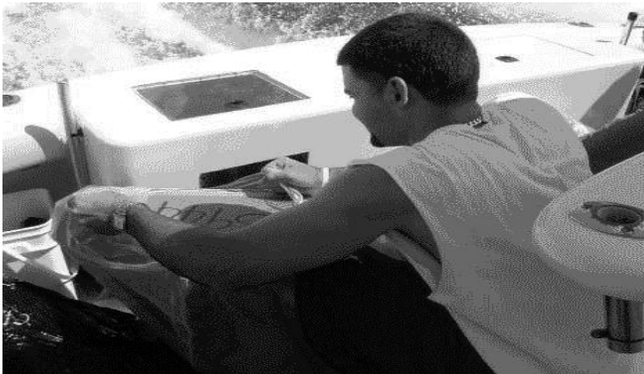


INSTRUCTIONS DE DEPLOIEMENT D'UN DERIVEUR.

A LIRE ATTENTIVEMENT

PLIER ICI

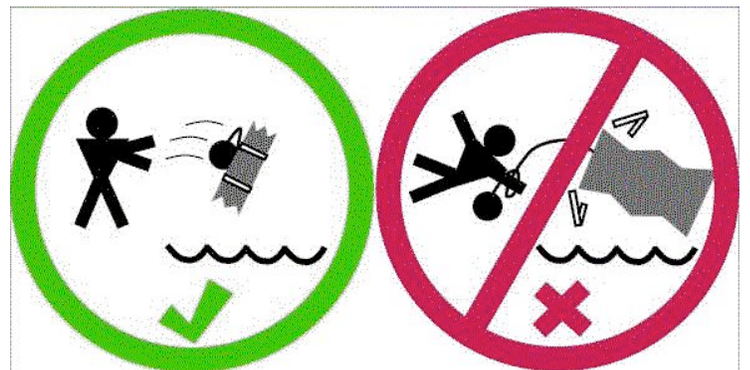
1. Enlever la protection en plastique



2. N'ENLEVER RIEN D'AUTRE : ni papier adhésif, ni carton, SEULEMENT le plastique.



3. Jeter la bouée à l'eau.



INSTRUCTIONS DE DEPLOIEMENT DERIVEURS SVP ET SVP-BAROMETRE

- 1) Retirer les dériveurs de leur caisse d'expédition. RETIRER UNIQUEMENT le plastique enveloppant les dériveurs.
- 2) NE RETIRER NI l'adhésif en papier qui attache l'ancre en tissu et son câble, NI le carton qui enveloppe la bouée de flottaison.

DANGER: Si l'adhésif ou le carton sont retirés, l'ancre et/ou son câble pourraient se défaire et provoquer de graves blessures!!!

- 3) Enregistrer le numéro d'identification à 5 chiffres du dériveur. Ce numéro se trouve sur la caisse d'expédition, sur l'emballage en plastique ou bien sur le carton d'emballage de la bouée de flottaison. Ce numéro est également inscrit sur la bouée de flottaison même.
- 4) Jeter le dériveur à la mer par la poupe du navire, du pont le plus bas possible (de préférence à moins de 10 m de la surface de la mer, gîte incluse). La vitesse du navire peut être entre 2 et 25 nœuds. L'ancre et son câble sont attachés avec de l'adhésif en papier qui se dissoudra dans l'eau de mer.
- 5) Enregistrer la date, l'heure GMT et la position géographique du déploiement, les détails du déploiement et envoyer ces informations au "Global Drifter Program" (voir ci-dessous).

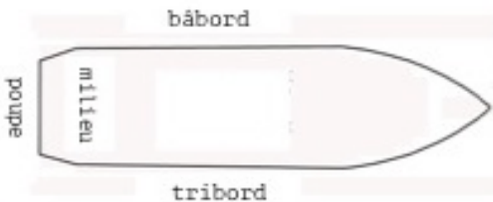
Merci beaucoup de votre aide !

Journal de déploiement

Navire: _____

Dériveur # xxxxxxxxxx	Date mois/jour/année	Heure (GMT) hh:mm	Latitude DD mm.mm N/S	Longitude DDD mm.mm E/W
_____	____/____/____	____:____	_____	_____

Endroit du déploiement	Tribord / Bâbord Milieu / Poupe	Vitesse Navire: _____ nœuds	Hauteur moyenne au-dessus de la mer: _____ mètres
------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---



Envoyer les informations
du déploiement à:

Shaun Dolk
E-mail: drifter.deployment@noaa.gov

Soumission en ligne: http://www.aoml.noaa.gov/phod/dac/dep_form.html