## 108 **ÉQUIPEMENT**



De 169 à 270 € (selon ontions

Comme son nom l'indique, ce modèle fabriqué en Estonie offre une flottabilité de 300 newtons. Et ce pour un prix qui reste raisonnable, puisque le 300N Pro 3D est disponible dans les magasins Big Ship au prix de 169 euros, avec un équipement un peu simplifié par rapport à la version standard de la marque allemande (pas de capuche ni de feu individuel, mais bien sûr tout cela est toujours disponible en option). On apprécie également le grand patch rétroréfléchissant sur la housse et la doublure du col, en tissu polaire, qui est amovible. En bref, un très bon rapport prestations/prix.

## Entretien et révision

Premier conseil de base impératif: ne pas laisser les gilets à bord tout l'hiver, ils seront bien mieux à terre, à l'abri de l'humidité. Notez ensuite que la durée de vie d'un gilet ne peut raisonnablement excéder une dizaine d'années. L'entretien annuel peut être fait par l'utilisateur: rinçage à l'eau douce et séchage (penser à ouvrir la housse et à démonter le déclencheur avant de rincer!), et gonflage à la bouche (pour vérifier l'absence de fuite dans la chambre à air), à condition de replier ensuite le gilet avec soin (voir plus loin).

Une révision doit être effectuée tous les deux ans soit par le fabricant lui-même, soit dans une station de révision agréée par celui-ci. En pratique, vous pouvez apporter les gilets chez un revendeur, certains étant agréés pour les révisions. Les autres feront suivre à une station.

Après un déclenchement, nous

recommandons de retourner le gilet au fabricant, en station ou en magasin. Remplacer la bouteille et le déclencheur n'est pas une opération compliquée; mais ce sera pour le fabricant l'occasion de vérifier aussi tout le reste... et de plier le gilet dans les règles de l'art. Attention en effet: un mauvais pliage peut éventuellement se traduire par un mauvais gonflement; on a vu des chambres à air coincées sous une sangle ne se gonfler alors que partiellement. On notera aussi que les déclencheurs hydrostatiques

Hammar ont une date de péremption. Ils ne sont valables que cinq ans, mais on peut les remplacer soi-même. Enfin, si l'on change la bouteille tout seul, attention de bien vérifier la capacité: 33 grammes pour un gilet 150 newtons, 38 grammes pour un 180 newtons, et 60 grammes pour un 275 ou 300 newtons (ici gare aux risques d'éclatement!).

