



BSUF- Bouées de sauvetage U Float
7, Rue Lamigotte 64600 Anglet - France

NOTICE Bouée drone UAINA réf.005
Version compacte

Bouée largable d'assistance au sauvetage



DRONE



Notes :

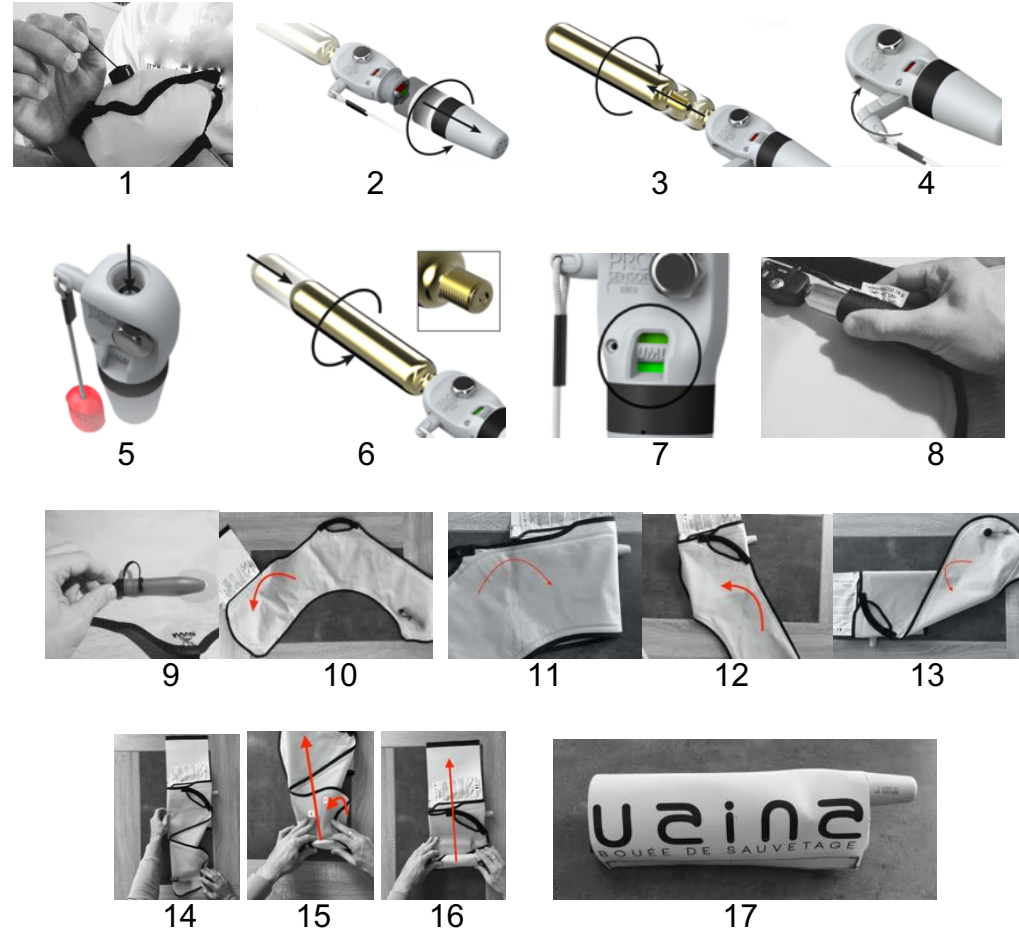
Mise en oeuvre:

La **bouée drone Uaina** est équipée d'un percuteur automatique qui déclenche la percussion de la cartouche au contact de l'eau. Elle se gonfle ensuite toute seule. Elle est cependant équipée d'une tirette de percussion manuelle et d'un embout buccal pour gonfler la bouée en cas de défaillance du système.

La pratique et l'entraînement de ce système avant l'usage sont nécessaires.

La victime peut ensuite s'appuyer seule sur la bouée et peut être remorquée à l'aide de la poignée de traction.

Reconditionnement après percussion :



Enlever tout l'air du gilet en tirant sur la petite ficelle (1). Dévisser la cartouche de percussion usagée et remplacez-la (2). Dévissez la cartouche de CO2 percée (3). Repousser le levier de percussion dans son logement jusqu'au clic (4). Vérifiez que le joint est correctement en place (5). Visser une nouvelle cartouche Uaina 24g FILETAGE 1/2" UNF (6). Le système est armé quand les deux voyants sont verts (7). Enfiler le capuchon de protection sur la cartouche (8). Remettre le bouchon sur l'embout buccal (9) Poser la bouée côté percuteur et plier sur le premier pli (10). Plier sur les marques suivantes (11 à 13). Rouler le gilet autour de l'embout buccal après avoir fait le dernier pli et fixer le crochet du velcro sur le velour (14 à 16). La bouée est prête à servir (17)

U a i n a

RAPPELS :

- Il convient de faire réviser chaque année votre bouée UAINA.

- Si vous utilisez votre bouée UAINA comme aide à la flottabilité 50 N dans un cadre loisir, nous vous recommandons de remplacer votre gilet dans les 10 ans suivant la date de fabrication inscrite à l'intérieur de votre gilet.

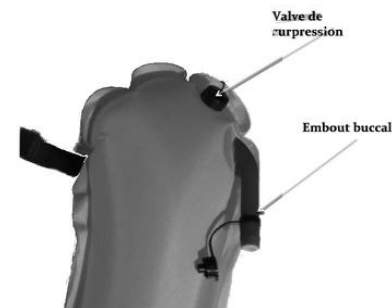
Si vous utilisez votre Uaina comme Bouée d'assistance au sauvetage en milieu professionnel ou avec un usage intensif, nous vous recommandons de remplacer votre gilet dans les 5 ans suivant la date de fabrication inscrite à l'intérieur de votre gilet.

Tableau de révision UAINA

Date révision :	Révision effectuée

NB : La révision des gilets de sauvetage gonflables doit être effectuée par le fabricant ou des professionnels, agréés par la marque BSUF ayant reçu une formation spécifique et dotés de l'équipement nécessaire à la révision. La liste des stations agréées par la marque est consultable sur le site internet www.uaina.com

La bouée drone UAINA



L'embout buccal permet de gonfler la bouée sans percuter la cartouche. Cette opération peut être nécessaire lors des vérifications ou en cas de défaillance du percuteur. AVERTISSEMENT : Ne pas percuter la cartouche quand la bouée est gonflée.

La valve de surpression sert à purger la bouée. Il suffit de tirer sur le petit cordon. Elle protège également la bouée d'une surpression lors d'une percussion involontaire alors qu'il reste de l'air dans la bouée. Il est également possible de purger la bouée par l'embout buccal en retournant le bouchon et en appuyant sur la valve.

Attention : Ne pas dévisser la valve de surpression.

B O U É É D E S A U V E T A G E



Bouée drone UAINA

Bouée largable d'assistance au sauvetage

Conçue et fabriquée en France



B.S.U.F.

7 Rue de Lamigotte
64600 ANGLET France

www.uaina.com