


Utilisation de la balise Trackme pour localiser votre mannequin

1. Déclenchez la balise en tenant l'anneau de métal et en retirant le fond jaune
2. Allumez la radio en appuyant sur le bouton 
3. Demeurez sur le canal 1 et écoutez le message de détresse provenant du Trackme avec votre radio. La radio peut ensuite être fermée et remise au surveillant d'exercice.
4. Attachez la balise Trackme au mannequin en laissant la petite antenne exposée à l'endroit le plus élevé possible. Par exemple placez-le sur le VFI que le mannequin porte.
5. Quand l'exercice SAR est terminé allumez la radio et détectez à l'oreille le signal de détresse. Une fois le signal acquis procédez vers n'importe quelle direction jusqu'à ce que le signal soit perdu, vous êtes alors au point de cheminement 1.
6. Changez votre direction pour reprendre le signal encore et continuez jusqu'à ce que le signal soit à nouveau perdu. Vous êtes alors au point de cheminement 2
7. Regardez les points de cheminement et tracez une direction qui correspond au sommet d'un triangle isocèle.

*Voir instructions de l'autre côté

Point de cheminement 1  Point de cheminement 2



Balise TRACKME



*Renseignements sur l'usage des balises Trackme

1. Si aucun signal n'est détecté à la fin d'un exercice placez la radio à un point plus élevé sur le navire.
2. Placer la radio plus près du niveau de l'eau vous fera perdre le signal plus proche de la balise de Trackme, ceci rétrécira le secteur de recherche.
3. Si vous placez la radio à hauteur d'épaule et tournez lentement votre corps 360 degrés vous allez perdre et gagner le signal ce qui vous aidera à indiquer exactement la direction pour trouver le Trackme.
4. Les batteries devraient être rangées hors de la radio jusqu'à l'utilisation.

Les résultats du test complet de la GCAC pour la balise Trackme sont disponibles sur le site Web de Trackme (section nouvelles) sur <http://www.tracme.com.au/>. Une fois déployées les balises Trackme peuvent être employées pour un certain nombre d'exercices jusqu'à une durée de sept jours. La balise devrait toutefois être enveloppée avec du papier d'aluminium pour éliminer le signal entre les déploiements. **La balise n'est pas réutilisable après cette période.**

