

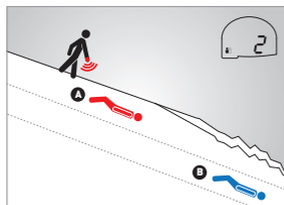
## → MULTI VICTIMES



### INDICATION MULTI VICTIMES

- 2 victimes
- 3 victimes ou +

## → MARQUAGE



Lorsque vous vous trouvez à moins de 3 m de la première victime, vous avez la possibilité de la marquer à la seconde.

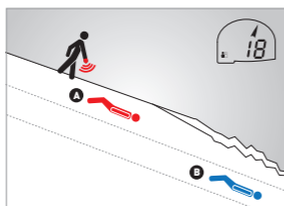
Ici l'écran affiche la distance à la victime A.



Pour marquer la victime, appuyez sur le bouton « marquage »

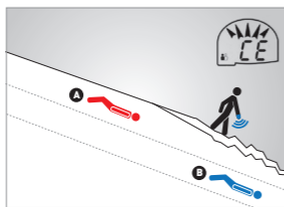


L'indication « CE » s'affichera pendant 3 secondes sur l'écran pour confirmer le marquage.



L'indication de distance et de direction donnée sera alors celle de la victime B.

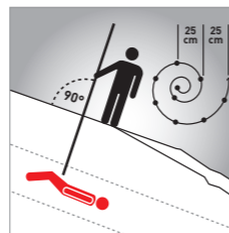
Dirigez-vous vers la victime B.



Lorsque vous êtes plus proche de la victime B que de la victime A, l'indication « CE » s'affichera de nouveau et toutes les flèches de directions

clignoteront. Cela indique que la victime principale est désormais la victime B.

## → SONDAGE



Recherchez la victime en vous éloignant progressivement du dernier point détecté avec votre ARVA. Sondez perpendiculairement à la pente.

## → PELLETAGE

Statistiquement le temps de pelletage est au moins aussi long que le temps de recherche avec l'ARVA. Il est donc important de s'organiser pour la phase de pelletage.



La technique de pelletage en V permet d'optimiser cette phase de dégagement. Dès que la personne est dégagée, il est important d'éteindre son ARVA le plus vite possible.

## APPAREIL GARANTIE 5 ANS

ENREGISTREZ VOTRE ARVA SUR [WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM](http://WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM)

### R&TTE Declarations of Conformity

Hereby, Name of manufacturer: AsteelFlash France. Adress: 43, rue du Vieux Chêne. Zip Code: 38240. City: Meylan. Country: France. Declares that the avalanche beacon. Type designation: EV03+. Trademark: ARVA, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive. 1999/5/EC. The compliance of the device has been evaluated according to the Electromagnetic compatibility standard test: FCC CFR 47 part 15, Subpart C. The complete declaration of conformity is available at the address above. Name: TORRES. Fonction: Establishment Development Director. Date: 19/08/2011. Signature:

### FCC requirements: - FCC ID: 09BARVAADV3

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Information to user: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



Élimination des déchets par les utilisateurs dans les ménages privés au sein de l'Union Européenne. Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres ordures ménagères. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos déchets en les apportant à un point de collecte désigné pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets au moment de l'élimination contribuera à conserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de l'environnement et de la santé humaine. Pour plus d'informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile, contactez la mairie la plus proche. Le service d'élimination des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

## → CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 100% numérique
- 3 antennes
- Très facile d'utilisation
- Indicateurs de direction et de distance
- Fonction marquage de victimes
- Indication multi victimes
- Largeur de bande de recherche 40 m
- 220 g
- Autonomie + de 250 heures
- Alimentation 4 piles alcalines AAA/LR03



BOUTON EMISSION/ RECHERCHE

HAUT-PARLEUR

BOUTON MARQUAGE

ON/OFF

# EV03+

100% numérique

GUIDE DE PRISE EN MAIN

## → PRISE EN MAIN

### MISE EN PLACE DES PILES ET CONSEILS.

L'ARVA EVO3+ fonctionne exclusivement avec 4 piles Alcaline LR03 standard. Ouvrez la trappe d'accès aux piles. Les 4 piles doivent toujours être de même marque et remplacées en même temps.

### ⚠ EVITER ABSOLUMENT LES PILES RECHARGEABLES OU PILES LITHIUM.

Celles-ci se déchargent d'un coup sans avoir une descente régulière. Enlevez les piles en cas de non-utilisation prolongée (notamment l'été). Aucune garantie n'est accordée pour des piles qui ont coulé.

### ÉTIQUETTE POUR LE SAV

Une étiquette indiquant le numéro unique de votre appareil et sa date de garantie se trouve dans la trappe.

### ⚠ IL EST IMPORTANT DE CONSERVER CETTE ÉTIQUETTE À SON EMPLACEMENT EN CAS DE PROCÉDURE SAV.

### ⚠ ATTENTION : IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST LANCÉE DANS LE FEU OU SI ELLE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE AU REBUS LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

### ⚠ IMPORTANT SUISSE : L'ANNEXE 4.10 DE LA NORME SR 814.013 EST APPLICABLE AUX BATTERIES.

## → PRISE EN MAIN



### CONTRÔLE NIVEAU PILES

Juste après l'allumage de votre appareil, celui-ci indique le niveau de batteries. Nous vous conseillons de les remplacer dès que vous descendez en dessous de 50%.



### "CLIP FOR SAFE"

A partir du moment où vous portez votre appareil, il se met automatiquement en marche lorsque vous clippez la sangle. Un moyen simple et efficace d'être sûr à 100% d'être protégé dès que vous commencez votre sortie.



### PORT DE L'APPAREIL

L'ARVA doit toujours être porté sur la première couche de vêtements. L'ARVA doit, de préférence, toujours être recouvert d'un vêtement pour éviter le froid et les chocs.

## → PASSAGE EN MODE RECHERCHE



### MODE RECHERCHE

Pour basculer en mode réception, tirez sur le bouton recherche.



### RECHERCHE PRIMAIRE

vous parcourez l'avalanche et vous ne captez pas encore de signal.



### RECHERCHE SECONDAIRE

Vous avez une indication claire de distance et de direction.

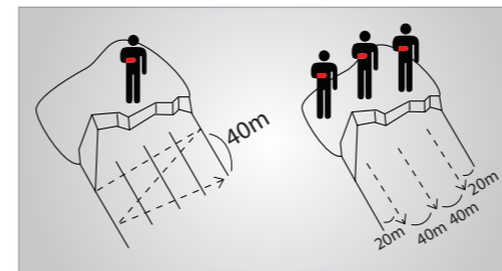


### RECHERCHE FINALE

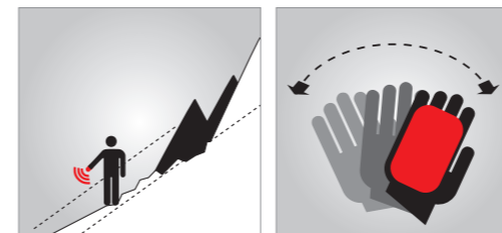
Vous faites votre recherche en croix pour localiser au plus prêt la victime.

## → RECHERCHE PRIMAIRE

Évoluez sur l'avalanche à la recherche d'un signal selon un des 2 schémas ci-dessous.



Pour optimiser la portée de votre ARVA :



Il est important de pointer votre ARVA dans la direction de l'avalanche, parallèlement à la pente, et non vers le ciel.

Vous pouvez légèrement faire tourner votre poignet dans le plan pour essayer de capter tous les signaux.

## → RECHERCHE SECONDAIRE

Pendant la recherche secondaire :

- Suivez attentivement les indications de distances et de directions à l'écran.
- Pointez l'appareil dans la direction du signal.



- Déplacez vous de façon calme et concentrée.
- Ralentissez lorsque vous vous approchez de la recherche finale.
- Si la distance affichée augmente alors que vous vous déplacez dans la direction indiquée par la flèche, faites demi-tour.

- Levez aussi de temps en temps les yeux à la recherche d'indices visuels éventuels (skis ou bâtons qui dépassent).
- Dans une situation multi victimes très complexe, l'appareil peut avoir des difficultés d'analyse. Dans ce cas, n'hésitez pas à vous éloigner pour revenir vers l'endroit critique d'une autre direction.

## → RECHERCHE FINALE

En dessous de 3 mètres votre ARVA ne vous donne plus de direction, vous devez donc passer en recherche en croix ou recherche orthogonale.



1. Abaissez votre appareil au ras de la neige.
2. Déplacez votre appareil de façon perpendiculaire pour le placer à la verticale de l'endroit où l'indication de distance est la plus faible.

Il est ensuite plus rapide de commencer immédiatement à sonder dès que l'on a défini la zone probable de localisation avec une précision de moins d'un mètre environ.

### Exemple de circuit de localisation

