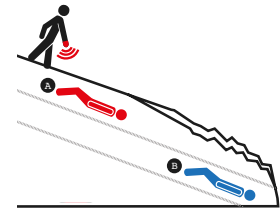


## → INDICATION MULTI VICTIMES

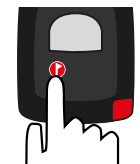


- VICTIME NON MARQUÉE
- VICTIME MARQUÉE
- PRÉSENCE DE 4 VICTIMES OU+

## → FONCTION MARQUAGE

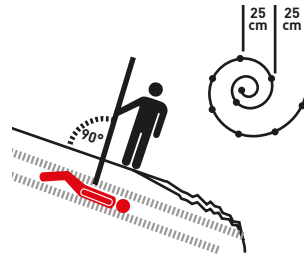


Lorsque vous trouvez à moins de 3 m de la première victime, vous avez la possibilité de marquer son emplacement afin de passer à la recherche d'un second signal. Dans le cas de l'illustration, vous pouvez marquer la victime A.



Pour marquer la victime, appuyez sur le bouton « marquage ». L'appareil bascule alors sur 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.

## → PERTURBATIONS

Certains appareils électroniques ainsi que certaines installations électriques et électromagnétiques peuvent brouiller sensiblement les signaux des DVAs.

Ces sources sont :

- embarqués : Smartphone - Radio analogique - Caméra - Cardiofréquence mètre - GPS - etc.
- fixes : Antennes relais - lignes à haute tension/ alimentations électriques - RM - etc.

Afin de minimiser les risques de détérioration des signaux, nous vous recommandons d'éloigner autant que possible les sources d'activité électrique et électromagnétiques de votre appareil de recherche.

### EN RÉCEPTION :

Éloigner d'au moins 50 cm tous ces appareils métalliques et électroniques du DVA

Il est conseillé **pour les personnes en recherche active** d'éteindre tous les appareils sauf :

- Radio analogique
- Lampe frontale sans variateur auto
- Montre sans fonction radio
- Appareils de back up en cas de survallanche.

### EN ÉMISSION :

Éloigner d'au moins 20 cm tous les appareils métalliques et électroniques du DVA

### Moyens de communication :

Il est conseillé d'éteindre les téléphones et les radios numériques lors de la recherche active. **Tous les appels doivent être passés à au moins 25m des personnes en recherche active.**

## APPAREIL GARANTIE 5 ANS ENREGISTREZ-VOUS SUR WWW.ARVA-EQUIPMENT.COM

### R&TTE Declarations of Conformity

Hereby, Name of manufacturer: AsteelFlash France. Address: 43, rue du Vieux Chêne. Zip Code: 38240. City: Meylan. Country: France. Declares that the avalanche beacon. Type designation: EVO4. 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: 09BARVAADV4** interference by one or more of the following 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

- 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 reproduit 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.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 100% numérique
- 3 antennes
- Indicateurs de direction et de distance
- Fonction marquage de victimes
- Indication 1, 2, 3 victimes ou +
- Largeur de bande de recherche 40 m
- 220 g
- Autonomie + de 250 heures
- Alimentation 4 piles alcalines AAA/LR06
- Group check



# EVO 4

100% numérique

GUIDE DE PRISE EN MAIN

## → PRISE EN MAIN

### MISE EN PLACE DES PILES ET CONSEILS.

L'ARVA EVO4 fonctionne exclusivement avec 4 piles Alcaline LR03 standard. Ouvrez la trappe au dos de l'appareil pour positionner les 4 piles. Les 4 piles doivent toujours être de même marque et remplacées en même temps.

ÉVITER ABSOLUMENT LES PILES RECHARGEABLES OU PILES LITHIUM.

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.

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 si les piles ont coulé dans l'appareil.

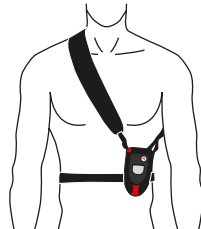
### ÉTIQUETTE POUR LE SAV

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.

PENSEZ À VOUS ENTRAÎNER LE PLUS SOUVENT POSSIBLE : PLUS IMPORTANT ENCORE QUE LES PERFORMANCES DE SON ARVA, LA CONNAISSANCE DE SON APPAREIL FAIT LA DIFFÉRENCE. ET N'HÉSITÉZ PAS À FAIRE RÉVISER VOTRE ARVA EN FIN OU DÉBUT DE SAISON.

## → MISE EN ROUTE



### 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.

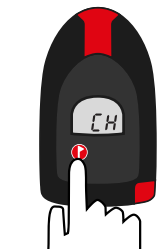
### "CLIP FOR SAFE"

A partir du moment où vous portez votre appareil, il se met automatiquement en marche lorsque vous connectez la sangle. Un moyen simple et efficace d'être sûr à 100% que l'ARVA est en fonctionnement dès que vous commencez votre sortie. Pour les utilisateurs avancés (pros) ne souhaitant pas la configuration clip for safe, un holster spécifique est disponible en accessoire à la vente.

### 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%.

## → GROUP CHECK



## → PASSAGE EN MODE RECHERCHE



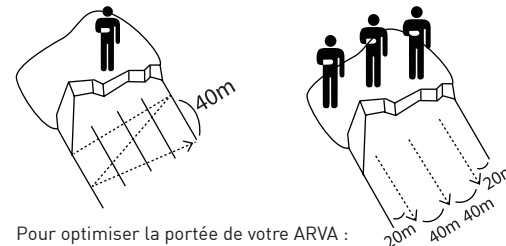
- La fonction Group Check permet au chef de groupe de tester le bon fonctionnement des appareils de sers coéquipiers.
- Pour entrer en mode Group Check, appuyez dans les 5 sec suivant l'allumage (en mode émission) sur le bouton marquage.
- L'appareil contrôle les émetteurs dans un rayon de 0,5 à 1,5 m, émettant un bip sonore pour confirmer leur bon état de marche.
- Pour sortir du mode Group Check, appuyez sur le bouton marquage.

### MODE RECHERCHE

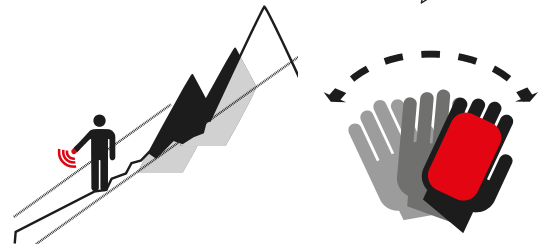
Pour basculer en mode réception, poussez le bouton E/R vers le haut avec votre pouce.

## → RECHERCHE DU SIGNAL

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 APPROXIMATIVE

Pendant la recherche approximative :

- 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.
- Ralentez lorsque vous vous approchez de la recherche fine.
- Si la distance affichée augmente alors que vous vous déplacez dans la direction indiquée par la flèche, faites demi-tour.

- 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.

DURANT LA RECHERCHE, IL EST INDISPENSABLE DE RESTER ATTENTIF AUX INDICES VISUELS TELS QUE BÂTONS, SKI, VÊTEMENT, ETC.

## → RECHERCHE FINE

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 orthogonale 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

