



TEST DE GROUPE AVEC CONTRÔLE DE FRÉQUENCE

À l'allumage en émission, le NEO propose un group check. Pour entrer en mode group check, appuyer sur le bouton central lorsque s'affiche "CH". L'appareil se met alors en "testeur" et reçoit un signal uniquement dans un rayon de 1 m. Si l'appareil testé par le NEO présente un défaut de fréquence, une indication apparaît à l'écran. Une fois le test effectué, réappuyez sur le bouton central pour passer en émission.

APPAREIL GARANTIE 5 ANS

ENREGISTREZ VOTRE ARVA 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: NEO. 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: 09BARVANE0

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.



→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 100% numérique
- 3 antennes
- Très facile d'utilisation
- Indicateurs de direction et de distance
- Fonction marquage de victimes
- Indication multi victimes
- Retour automatique en émission paramétrable par horloge
- Largeur de bande de recherche 60 m
- Poids : 240 g
- Autonomie + de 250 h
- Alimentation 3 piles alcalines AAA/LR03



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.

⚠ 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.

CDF13NFR



BOUTON EMISSION/ RECHERCHE

BOUTON MARQUAGE

HAUT-PARLEUR

ON/OFF



NEO

Simple et performant

GUIDE DE PRISE EN MAIN

→ PRISE EN MAIN

MISE EN PLACE DES PILES ET CONSEILS.

L'ARVA NEO fonctionne exclusivement avec 3 piles Alcaline LR03 standard. Ouvrez la trappe d'accès aux piles. Les 3 piles doivent toujours être de même marque et remplacées en même temps. Nous vous conseillons de remplacer les piles dès que leur niveau descend en dessous de 50%.

⚠ 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 coulées.

ÉTIQUETTE POUR LE SAV

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

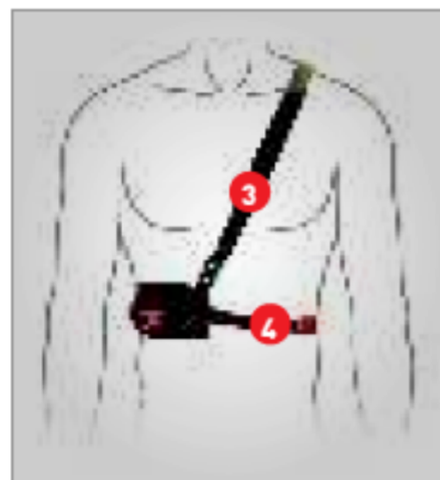
⚠ IL EST IMPORTANT DE CONSERVER CETTE ÉTIQUETTE À SON EMPLACEMENT EN CAS DE PROCÉDURE SAV.

→ MISE EN PLACE



1. Pour allumer l'appareil, enfoncez le bouton baïonnette dans l'orifice et tourner le à 90°.

2. Glisser l'appareil dans le holster (écran contre le torse) et fermer le holster. Vérifier que la sangle noire ne soit pas vrillée.



3. Mettre la sangle noire autour du buste en bandoulière en vérifiant que le holster soit placé sur le ventre, ouverture vers l'avant. Ajuster le serrage au moyen de la boucle.

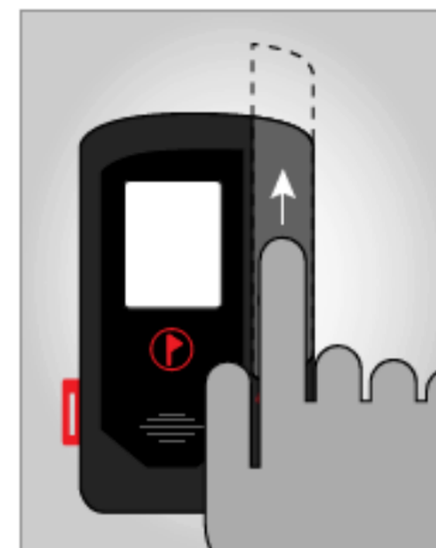
4. Entourer le ventre avec la sangle rouge et la fermer. Ajuster.

PORT DE L'APPAREIL

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

→ MODE RECHERCHE

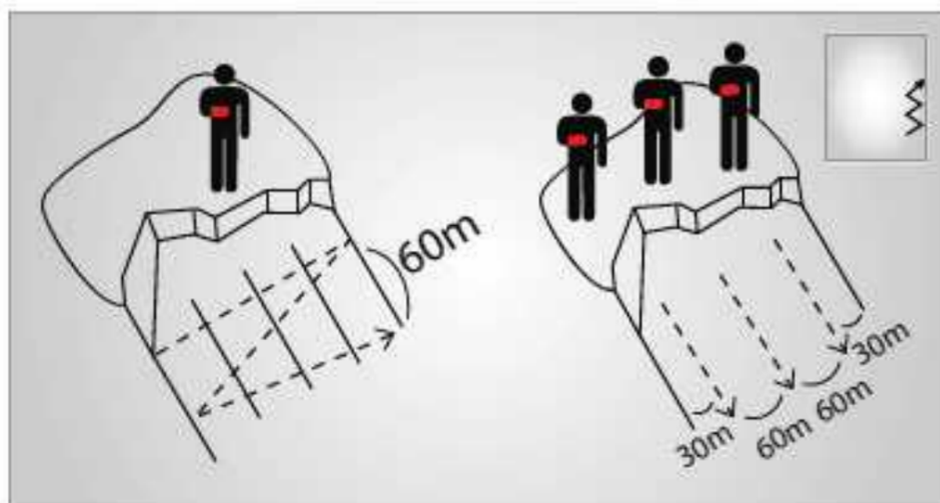
En cas de situation d'avalanche, pour passer en recherche, ouvrir le holster et sortir le boîtier qui reste attaché par le leash élastique et la sangle noire.



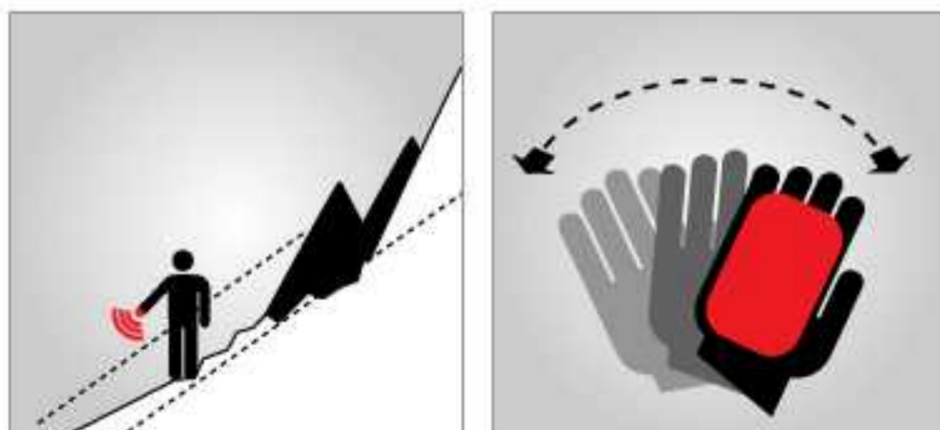
Passer en mode recherche en poussant la languette grise vers le haut.

→ RECHERCHE PRIMAIRE

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



Pour optimiser la portée de votre ARVA :



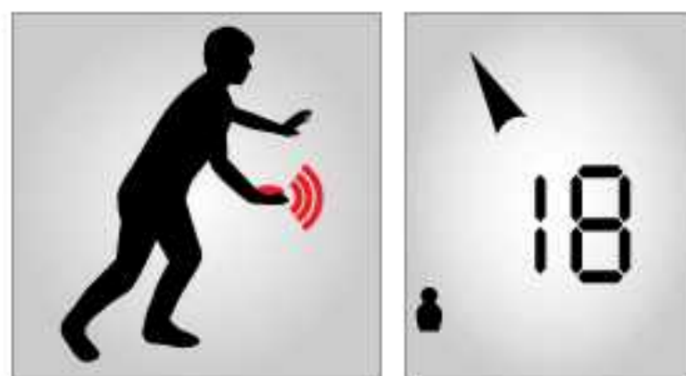
Il est important de pointer votre ARVA dans la direction de l'avalanche, parallèlement à la pente, et non vers le ciel.

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 les chiffres diminuent, vous vous rapprochez. Si vous partez dans la mauvaise direction, l'indication demi-tour apparaît à l'écran : faites demi-tour et vérifiez bien que les chiffres diminuent.

- 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

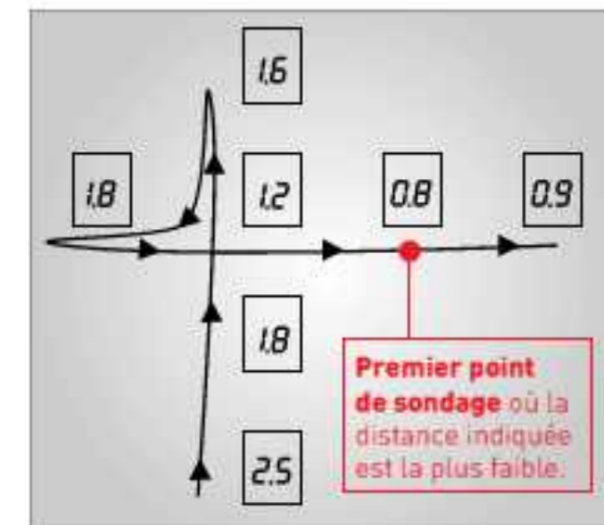
En dessous de 3 mètres votre ARVA ne vous donne plus de direction, vous devez donc passer en recherche en croix ou recherche orthogonale.



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



→ MULTI VICTIMES



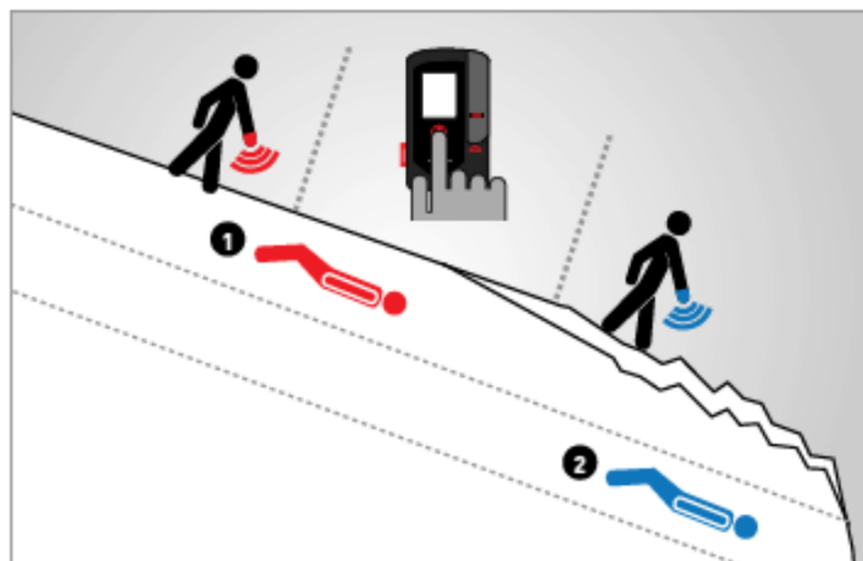
INDICATION

MULTI VICTIMES

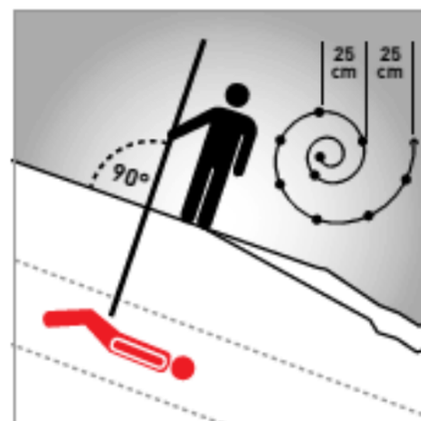
Les icônes à gauche de votre écran symbolisent les victimes. Lorsque vous marquez une victime, un drapeau apparaît à côté de celle-ci. Le + indique qu'il y a plus de 4 victimes.

MARQUAGE

A moins de 3 m d'une victime, le picto marquage ⓘ clignote en haut à droite de l'écran. En pressant le bouton central, vous marquez et effacez la victime. L'appareil recherche alors la victime suivante, sans revenir sur une victime marquée.



→ 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.

→ MENU CONFIGURATION

(Utilisateurs expérimentés)

Une fois l'appareil éteint, positionnez le bouton latéral en mode recherche.

Allumez l'appareil en maintenant le bouton central ⓘ appuyé jusqu'à l'affichage du test piles.

L'écran de configuration apparaît... La navigation s'effectue avec le bouton central ⓘ

