

## DVA ARVA NEO PRO

<https://www.securhit.com/fr/neige-et-avalanche/104-dva-arva-neo-pro.html>

Détecteur de victimes d'avalanche NEO PRO



## Description

Le détecteur de victime d'avalanche NEO PRO, est un appareil numérique avec écran rétro-éclairé et une bande de recherche d'une largeur de 80 m. Il est doté de technologie Bluetooth et l'utilisateur pourra connecter son NEO PRO à l'application ARVA pour accéder à un univers de services, tels que paramétrer son DVA, préparer sa sortie ou encore s'entraîner au secours.

En situation multi-victimes, le mode SCROLLING sera un allié indispensable pour le secouriste afin d'optimiser le processus de recherche.

Le NEO PRO est équipé d'un holster souple pour une adaptabilité optimale à un large éventail de morphologies.

L'appareil est doté de 3 antennes pour améliorer les chances de détection en recherche du signal et la précision en recherche fine, d'un mode analogique avec gestion automatique des calibres, d'une fonction scrolling permettant de choisir la victime recherchée et marquage permettant d'identifier les victimes déjà localisées.

Le traitement numérique du signal permet un guidage efficient du secouriste vers la zone d'ensevelissement et le mode Autotest permettant à l'appareil de diagnostiquer le bon fonctionnement de ses principales fonctionnalités.

L'Alarme u-turn est efficace pour ramener le secouriste dans la bonne direction en cas d'éloignement et le mode standby permet à l'utilisateur de ne pas éteindre son appareil en phase de pelletage.

Il possède une autonomie en mode émission de 350 h avec piles alcalines et de 450 h avec des piles en lithium.

## Caractéristiques

- Poids : 214g
- Autonomie : 350h
- Largeur de bande de recherche : 80m