

## PRESS RELEASE



### ENGLISH

Since 1984, Nic Impex develops in the French Alps top of the range products for mountain safety. Avalanches safety is our priority. 10% of our turn over is invested each year in R&D and training program. As an innovative company we work all year to develop new products and to produce the best beacons for avalanche safety (first analog ARVA with LED, first automatic digital ARVA, first shovel 100% recyclable...). Sold today under arva® brand, we made the choice to develop premium high quality and easy to use products.

### Simplicity & Quality.

Our technical advisers: freeride skiers, alpinists, climbers... help us with their experience & knowledge in the development of ARVA, shovels & probes:

- Pierre Tardivel - Mountain guide - pro rider.
- Thibaud Duchosal - Pro freerider – FWT (top 14).
- Jérémy Janody - Mountain guide – pro rider.
- Matthieu Perez - Pro snowboarder.

For 2010, arva® presents the avalanche safety revolution with the new **ARVA LINK** beacon:

- 3 antennas with analog & digital mode
- W-link (868 MHz) and international frequency (457 kHz)
- Hi Resolution screen - 128x128 pixels
- 360° display
- Quick & precise location
- Intuitive & super easy to use
- Processor 32bits Cortex M3
- DSP Algorithm
- Electromagnetic compass
- 360° directional guide
- Estimation of the number of buried victims in analog mode



## DEUTSCH

Seit 1984 entwickelt Nic –Impex im Herzen französischen Alpen hochwertige Produkte für die Berghilfe. Lawinenrisiken sind unsere Priorität. Jedes Jahr investieren wir 10% unsere Umsatz in Forschung und Entwicklung .

Pausenlos arbeiten wir an Neuigkeiten in Bereich Lawinensuchhilfe (Erstes Analog Lawinensuchgerät mit LED, erstes kompletten automatischen Digitalgerät, erste 100% wiederverwendbare Schaufel ... )

Unsere Produkte werden jetzt unter der Marke **Arva®** vertrieben.

Wir haben uns entschieden , nur hochwertige und Benutzungseinfache Produkte zu entwickeln.

### Einfach & hochwertig

Unsere technischen Berater kommen aus der Welt der Alpinismus, des steifen Abhanges oder des Freerides und helfen uns, dank Ihrer Erfahrung, bei der Entwicklung des Lawinensuchgerätes, - Sonden und Schaufeln

- Pierre Tardivel – Gebirgsführer, Steifer Abhangshifahrer
- Thibaud Duchosal – Freerider pro - FWT (top14).
- Jérémy Janody – Gebirgsführer in Werden, Steifer Abhangshifahrer
- Matthieu Perez – Snowboarder pro

- 3 Antennen, analog & digital
- W-Link
- Display hochauflösend – 128x128 Pixel
- Richtungspfeile 360°
- Präzises & schnelles Lokalisieren
- Intuitiver & sehr einfacher Gebrauch
- 32 Bit-Prozessor Cortex M3
- Algorithmus DSP
- Elektromagnetischer Kompass
- Kompassrichtungsführung 360°
- Analoges Abwärtszählen der Opfer.



