# Fiche Technique: Secours en avalanche en autonomie.

#### Organisation:

- Observer puis baliser le dernier point de disparition de la victime. La recherche démarre de ce point. Sinon, prospecter la totalité de l'avalanche.
- · Alerter les secours organisés dès que possible.
- Mettre en sécurité les personnes qui ne sont pas nécessaires au secours et débrancher leur DVA.
- · Passer en mode recherche les DVA de tous les
- Engager la recherche. Le nombre de chercheurs dépend de :
  - la taille de la zone
  - la largeur des Bandes de Recherche
  - du nombre de sauveteurs potentiels
- · Passer tous les DVA en mode émission une fois la victime dégagée.

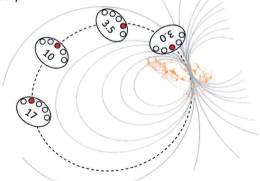
## 1. Recherche d'un signal (DVA-visuel-auditif):

- Prospecter rapidement l'avalanche.
- Optimiser la réception en tournant le DVA récepteur sur ses trois axes.

# largeur de bande de recherche 1. Recherche du signal 2. Recherche approximative 3. Recherche fine 4. Recherche du point 2 chercheurs / 1 victime : lorsque le premier obtient un signal stable, le second arrête la recherche du signal et vient l'assister pour le dégagement.

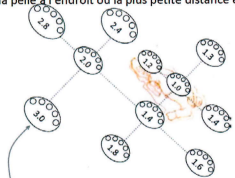
# 2. Recherche approximative:

- Tenir le DVA horizontalement.
- Avancer selon les indications de (flèche/diode/axe) et les indications de progression (chiffres).



# 3. Recherche fine:

- · Abaisser le DVA au ras de la neige.
- Ne plus modifier le sens du DVA.
- Chercher le point où l'affichage indique la plus petite distance, en réalisant quelques croix.
- Planter la pelle à l'endroit où la plus petite distance est affichée.



#### 4. Recherche du point (sondage):

- Sonder perpendiculairement à la surface.
- Sonder à deux mains, la sonde entre les deux pieds.
- Sonder en spirale croissante, tous les 25 cm, à partir du centre de la pelle.





### 5. Dégagement de la victime :

- Ne pas piétiner l'emplacement de l'enseveli.
- Creuser rapidement en utilisant la technique de dégagement en V.
- Former une plate-forme pour faciliter l'accès à la victime.

