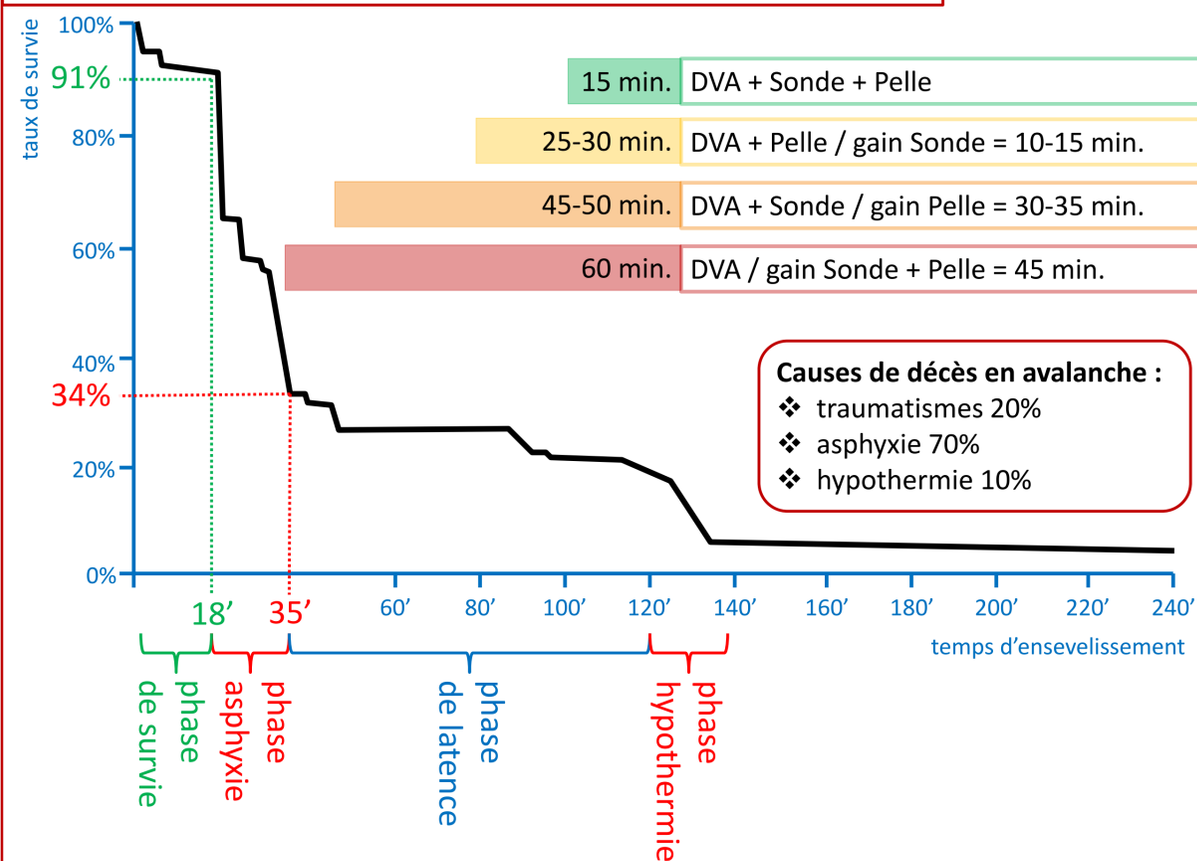


Sauvetage Avalanche en Autonomie

Bases

Courbe de survie des victimes totalement ensevelies

(638 cas étudiés) – source : Brugger et Falk



Conduite à tenir en cas d'accident

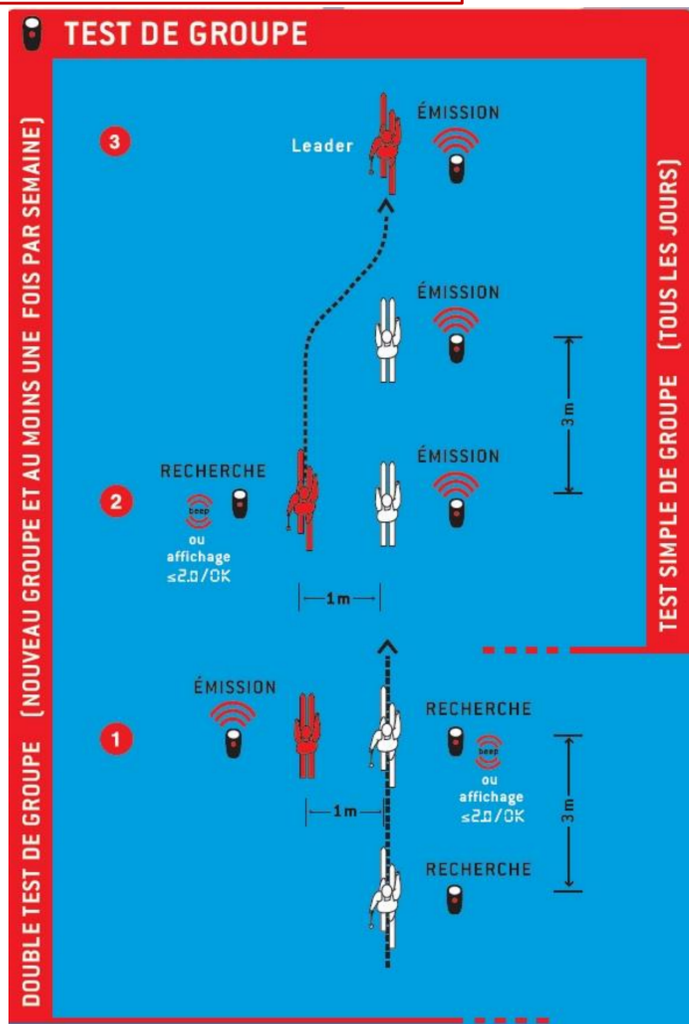
ALI ROSS :

- ✓ **Alerte** : Où / Qui / Quoi / Quand / Météo ?
- ✓ **Leader** : lead / vecteur communication
- ✓ **Informations** : point disparition/indices surface/ nb ensevelis, blessés/ risque suravalanche
- ✓ **Réception** : DVA Réception (sauveteurs) / gestion autres DVA
- ✓ **Organisation** : rôles/consignes/communication/méthode
- ✓ **Sauvetage** : recherche /dégagement/secourisme/bilans
- ✓ **Secours** : accueil/compte-rendu

Message d'Alerte / Appel 112

- Où** : Lieu / coordonnées / itinéraire / altitude / environnement
- Qui** : Identité / n° téléphone
- Quoi** : Accident Avalanche / nécessité secours en montagne / nombre emportés-ensevelis / gravité / équipement DVA
- Quand** : heure accident
- Météo** : vent / visibilité / précipitations / possibilité atterrissage

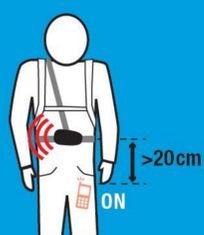
Double Test du groupe E/R



Gestion des interférences

Sources des interférences : appareils électroniques (même éteints), pièces métalliques, aimants.

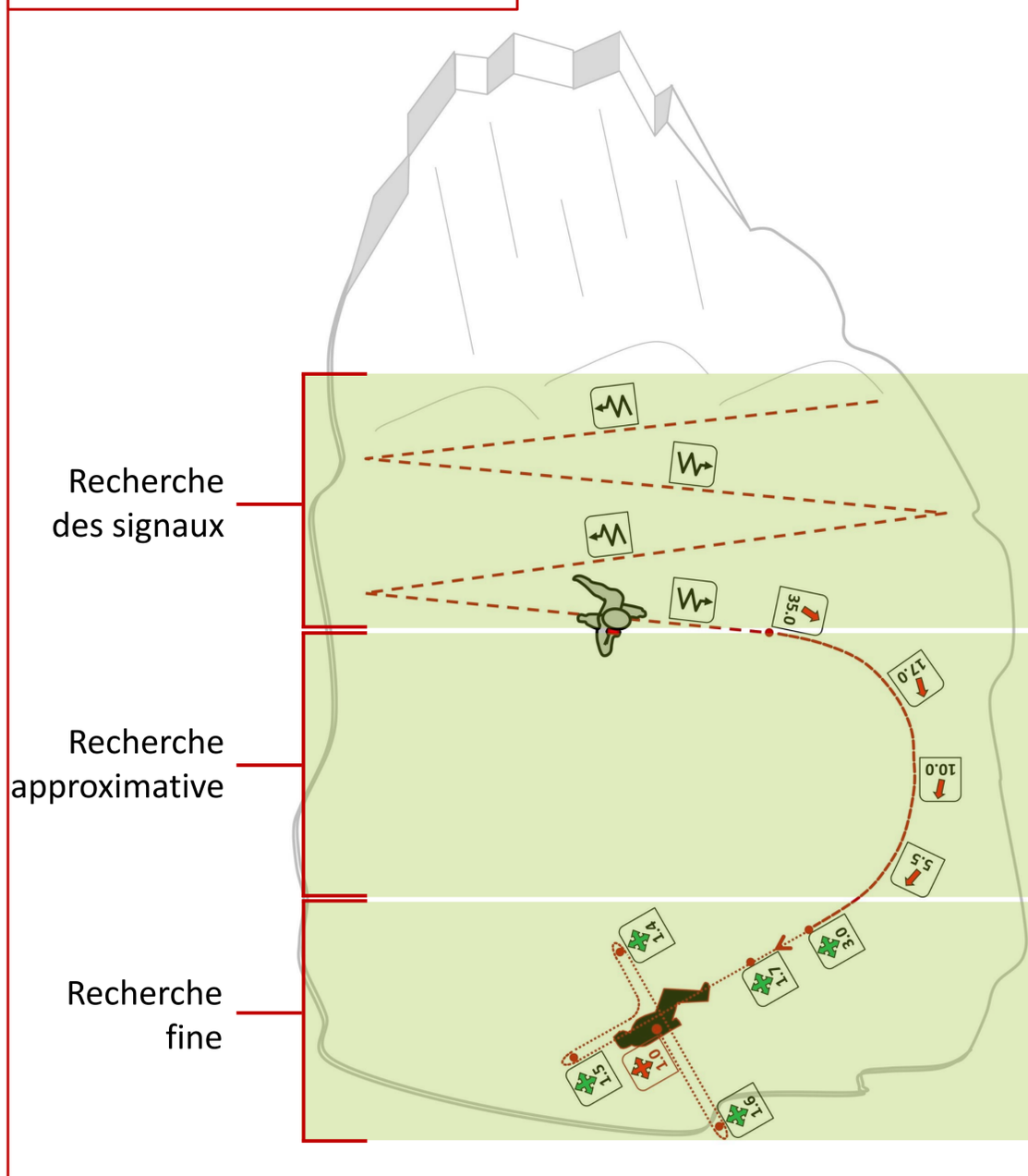
Émission / SEND



Recherche / SEARCH



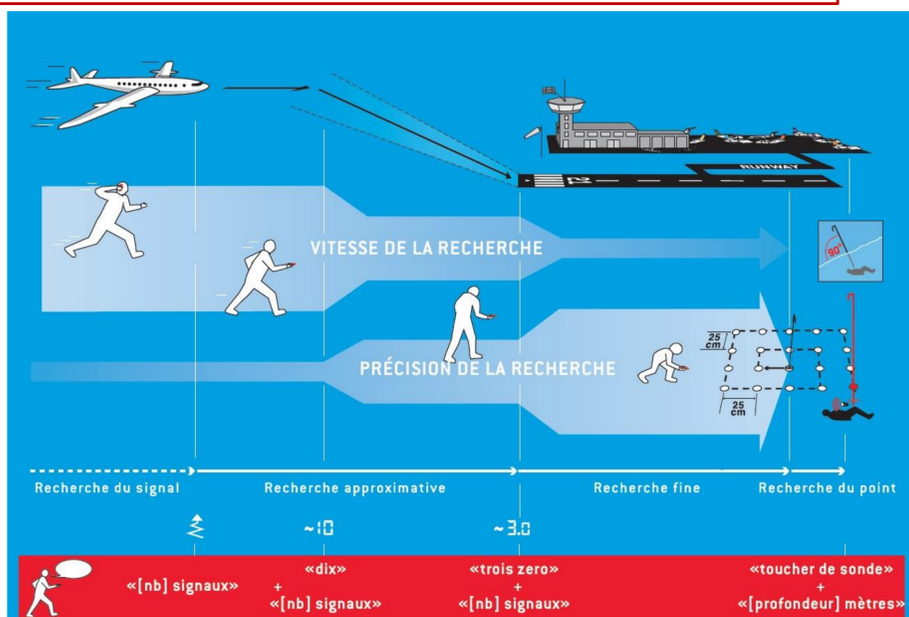
Phases d'une recherche DVA



Sauvetage Avalanche en Autonomie

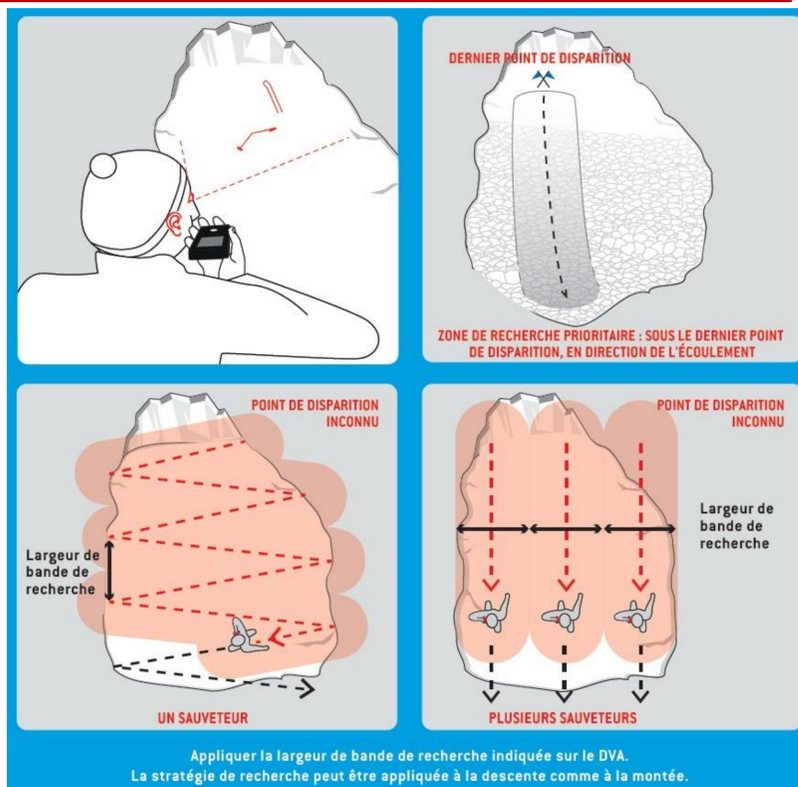
Bases

Analogie « Atterrissage »

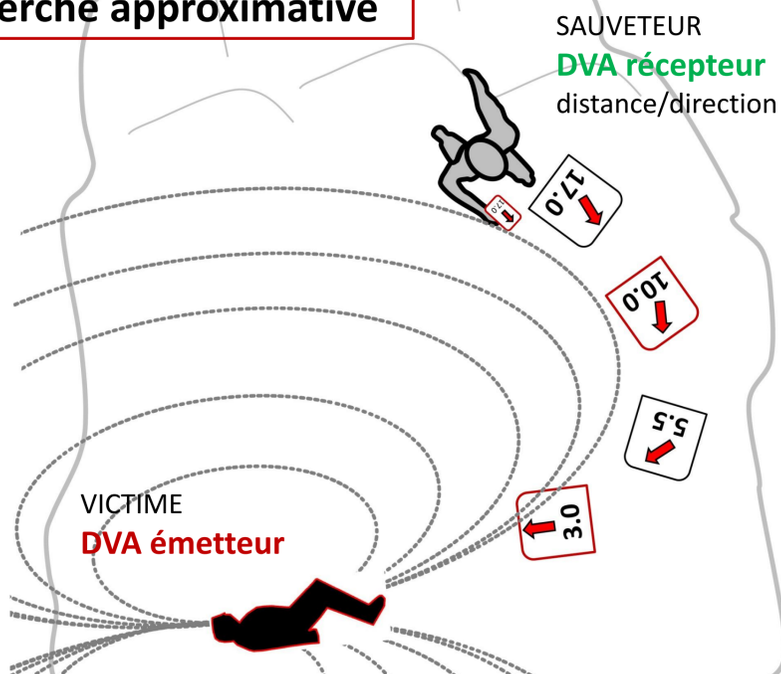


- ✓ à 10.0, je suis au pas et je commence à m'approcher du sol
- ✓ à 3.0, je quitte mon équipement (skis, raquettes, etc.).
- ✓ à 3.0, je suis au ras du sol / plan imaginaire, et je commence ma première droite (piste d'atterrissage)

Recherche des signaux (visuel/DVA/auditif)

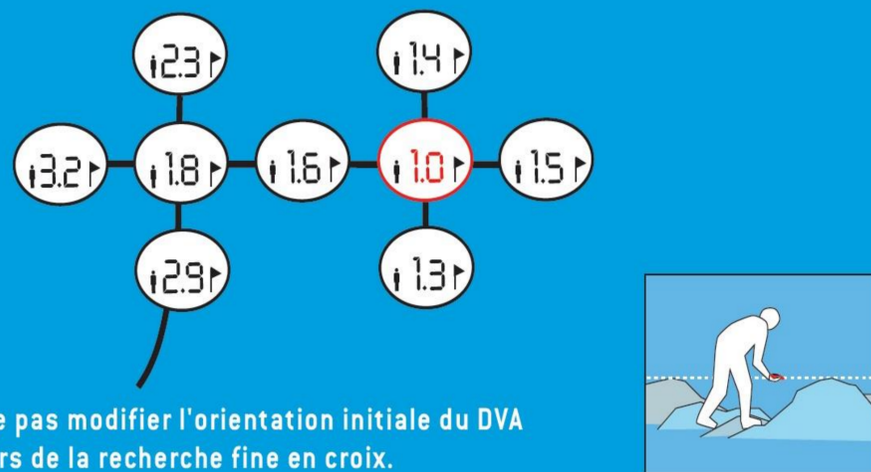


Recherche approximative



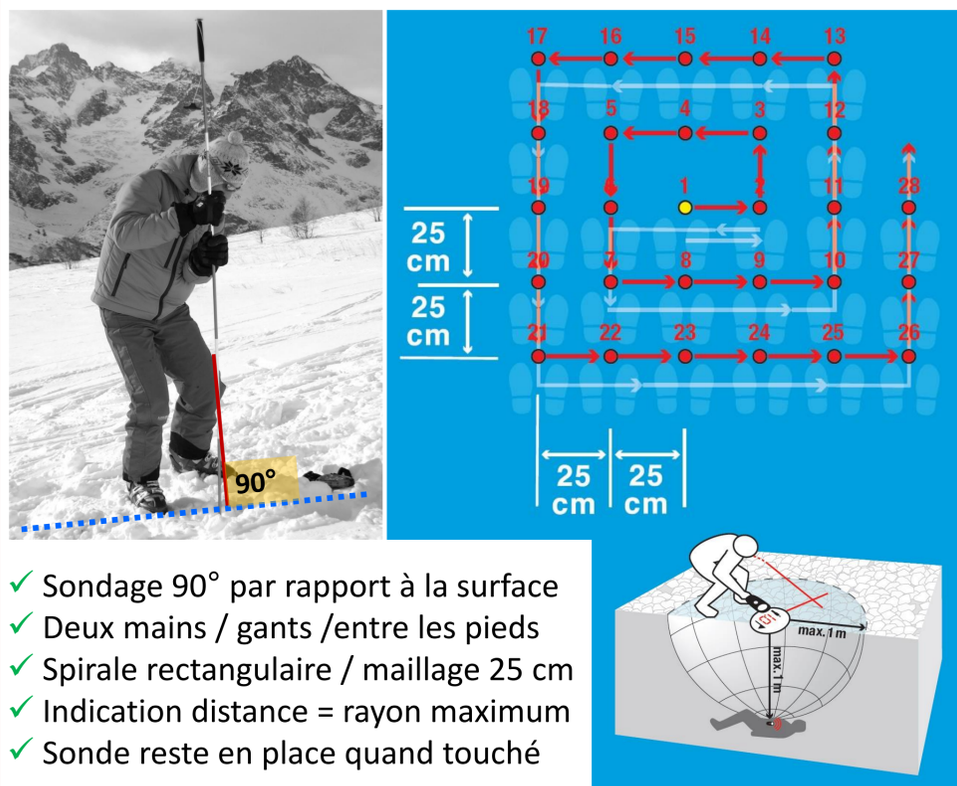
- ✓ Tenir le DVA horizontalement
- ✓ Avancer en suivant les indications de direction (flèche/diode) et les indications de progression (chiffres)

Recherche fine



- ✓ Marcher lentement et régulièrement
- ✓ DVA au ras de la neige / plan imaginaire
- ✓ Pas de modification de l'axe
- ✓ Chercher le point indiquant la plus petite distance
- ✓ Poser un repère sur ce point (bâton, bonnet ...)

Recherche du point (sondage spirale rectangulaire)



Dégagement élémentaire en tapis roulant

