

# RISKCHECK AU PASSAGE CLÉ avec POUCE

**Conséquences minimes:**  
partiellement enseveli, pas blessé

**graves:**  
profondément enseveli, mortellement blessé

**Main gauche:**

**Évaluation grossière**

Taille de la pente en amont?  
 <20m 👍 ~50m 👎 >100m 👎

Piège du terrain?  
 - chute  
 - arbres, rochers  
 - Ensev. profond

Inévitablement, plusieurs personnes sont emportées  
 une position vers le bas  
 p. ex. de 👎 vers 👎

Conséquences en cas d'avalanche  
 minimes en cas d'avalanche graves

!	×	×
✓	?	×
✓	✓	!

bas | | élevé

**Risque élevé**  
 ⚠️ Renoncement recommandé. Choisir une alternative.

**Risque accru**  
 ? Évaluation détaillée nécessaire, ou renoncement recommandé. Prendre des mesures supplémentaires efficaces.

! Prudence! Risque élevé en cas d'erreur d'appréciation. En cas de doute → renoncement.

**Risque bas**  
 ✓ Le passage clé peut être franchi, moyennant le respect des mesures.

Augmentation exponentielle

↑  
 ↓

☹️  
 😐  
 😊

☹️ - 0 - ☹️

☹️ - 0 - ☹️

☹️ - 0 - ☹️

**Danger: probabilité de déclenchement**  
 bas: situation avalancheuse favorable      élevé: manteau neigeux fragile, avalanches spontanées

**Main droite: Évaluation grossière**

Préparation / MRG:      MRG (méthode de réduction graphique)

☑️ 👍      ☐ 👎      ☒ 👎

Signes d'alarme      Signes d'alarme présents

Nombreuses traces ou/et fréquemment parcouru      au moins une position vers le haut  
 ← ← ←      ↻ p. ex. de 👎 vers 👎

## Évaluation détaillée (ajuster)

**Conséquences**

**Autres détails**

- Combien de neige sera entraînée?
- Possibilités de fuite?
- Sauvetage?

👉 ↻

**Combiner les mesures, par ex.:**

- Rester dans la zone la moins raide de la pente
- Préférer les dos du terrain
- Rester dans la zone déjà tracée
- Éviter les surcharges importantes (chutes, regroupements, sauts)
- Éviter les accumulations récentes de neige soufflée
- Éviter les zones avec un danger important de chute ou d'ensevelissement
- Ne pas se regrouper dans les secteurs exposés (utiliser les «îlots de sécurité»)
- Éviter d'avoir plusieurs personnes dans les endroits dangereux (descendre un à un, distances)

**Danger: probabilité de déclenchement**

- Présence d'une couche fragile ? Une rupture peut-elle être initiée ?
- Présence d'une plaque de neige consolidée ? Propagation de la fissure facilitée ?
- Manteau neigeux homogène dans toute la pente ?
- Autres facteurs ?

**Déclivité:**  
 La probabilité de déclenchement est plus faible en cas de:

- trace ≤ 30 degrés ou
- pente entièrement < 35 degrés

**Typique d'une probabilité de déclenchement élevée**

- Beaucoup de neige fraîche
- Accumulations récentes de neige soufflée
- Manteau neigeux ancien très fragile
- Eau dans le manteau neigeux pour la première fois