

Échelle de cotation des Randonnées à Raquettes en Terrain de Montagne

Indications pour l'application et l'interprétation

Les courses dans le domaine de la randonnée en montagne et alpine sont toujours évaluées en supposant des conditions favorables, donc par beau temps et bonne visibilité, couverture neigeuse appropriée, etc.

Degré	Type de parcours	Exigences
T1 Randonnée facile en raquettes	Dans l'ensemble plat ou peu raide : pentes inférieures à 25°. Pas de pentes raides à proximité immédiate Pas de danger de glissade ou de chute	/
T2 Randonnée en raquettes	Dans l'ensemble plat ou peu raide : pentes inférieures à 25°. Pas de danger de glissade ou de chute Pentes raides à proximité Danger d'avalanche	Connaissances de l'utilisation des Détecteurs de Victimes d'Avalanches (DVA).
T3 Randonnée exigeante en raquettes	Dans l'ensemble peu à modérément raide : pentes inférieures à 30°. Courts passages raides Danger de glissade courte. Danger d'avalanche	Connaissances de l'utilisation des Détecteurs de Victimes d'Avalanches (DVA).
T4 Course en raquettes	Modérément raide : pentes inférieures à 30°. Courts passages raides et/ou traversées de pentes pouvant être partiellement mêlés de rochers. Danger de glissade avec risque de blessures. Danger d'avalanche	Bonnes connaissances de l'évaluation de la situation en matière d'avalanches et de l'utilisation des DVA Bonne technique de marche. Connaissances alpines élémentaires
T5 Course alpine en raquettes	Raide : pentes inférieures à 35°. Courts passages raides et/ou traversées de pentes et/ou de zones rocheuses. Glacier ou neige durcie. Risque de chute. Dangers alpins Danger d'avalanche	Bonnes connaissances de l'évaluation de la situation en matière d'avalanches et de l'utilisation des DVA Bonnes connaissances alpines. Sûreté du pas
T6 Course alpine exigeante en raquettes	Très raide : pentes pouvant être supérieures à 35°. Passages exigeants et/ou traversées de pentes et/ou de zones rocheuses. Glacier ou neige durcie. Risque de chute. Dangers alpins Danger d'avalanche	Bonnes connaissances de l'évaluation de la situation en matière d'avalanches et de l'utilisation des DVA Excellentes connaissances alpines. Sûreté du pas dans le rocher, la neige et la glace.

Le risque d'avalanche est inhérent à la pratique de la montagne en hiver. Il est évalué avant le départ et doit être réévalué pendant la randonnée, en tenant compte des conditions climatiques et de l'état du terrain.