

Critères d'évaluation des épreuves techniques du probatoire

Ce document a pour but de présenter les critères d'évaluation des épreuves techniques de l'examen probatoire du DE Alpinisme-Guide de haute montagne.

Epreuve de ski en toute neige, tout terrain

Critères généraux :

- L'efficacité (le rapport entre la vitesse d'évolution et le terrain)
- L'aisance est appréciée d'après les qualités :
 - De fluidité et de coordination.
 - La qualité de l'appui.
 - L'anticipation visuelle.
 - De la capacité à varier le rythme.
 - Dans les enchaînements des virages.
 - Une équilibration adaptée haut/bas, latérale.
 - Une gestion des rotations.

Critères généraux pénalisants :

- Technique inappropriée
- Chute.
- Évolution trop lente.
- Perte de contrôle.
- Déséquilibre.
- Arrêt.

Epreuve de recherche DVA multi-victimes

Compétences visées :

- Être capable d'effectuer une recherche multi-victimes dans un temps imparti.

Critères généraux d'évaluation :

- Dimensions de la zone de recherche : un rectangle de 100m x 80 m, matérialisé par des jalonnets et deux piquets pour l'entrée. Cette dernière, se situe en partie amont de la zone.
- Les DVA (modèles numériques récents) à trouver sont au nombre de deux. Ils sont enfouis à une profondeur minimale de 50 cm sous la surface de la neige et maximum de 100 cm.
- Le premier signal n'est pas audible à la porte d'entrée, quel que soit le type et la marque des appareils utilisés pour l'émission et la recherche.

- La recherche peut s'effectuer à pied ou à ski. Le choix du mode de progression incombe au candidat.
- La recherche est chronométrée de la porte d'entrée jusqu'au coup de sonde permettant la localisation du deuxième appareil.
- Le candidat enclenche le mode recherche de son DVA lorsqu'il franchit la porte d'entrée.
- Les candidats partent dans la zone de recherche avec leur sac sur le dos et la sonde pliée à l'intérieur (montage de celle-ci au moment du sondage).

Epreuve de cramponnage.

Critères généraux d'évolution :

- Qualité des ancrages et du cramponnage.
- Rythme dans l'évolution (fluidité).
- Capacité d'équilibration.
- Efficacité dans le déplacement : le temps d'évolution peut être un critère d'évaluation.

Critères généraux pénalisants :

- Chute, déséquilibre important, perte de matériel.
- Temps d'arrêt et hésitation dans l'évolution.
- Engagement excessif.
- Ancrage, cramponnage ou appui à l'extérieur des zones définies par les rubalises.

Epreuve en terrain varié.

Parcours de bloc

Critères généraux d'évolution :

- Rythme dans l'évolution (fluidité).
- Capacité d'équilibration.
- Pertinence des techniques de déplacement en fonction du terrain
- Efficacité dans le déplacement : le temps d'évolution peut être un critère d'évaluation.

Critères généraux pénalisants :

- Chute, déséquilibre.
- Temps d'arrêt et hésitation dans l'évolution.
- Engagement gestuel excessif.

Escalade en chaussures de montagne

Critères généraux d'évolution :

- Fluidité dans la progression

- Efficacité des mouvements
- Technique adaptée
- Anticipation dans la lecture de la voie

Critères généraux pénalisants :

- Chute
- Manque de précision des appuis

Désescalade

Critères généraux d'évolution :

- Fluidité dans la progression
- Pertinence des techniques de progression (de dos ou de face)
- Efficacité dans le déplacement : Le temps d'évolution peut être un critère d'évaluation.

Critères généraux pénalisants :

- Chute, déséquilibre.
- Temps d'arrêt et hésitation dans l'évolution.
- Sur engagement.

Epreuve d'escalade sportive

Critères généraux d'évolution :

- Réaliser à vue, en tête et dans le temps imparti la (ou les) voies proposées par le jury.
- Le niveau des voies est compris dans une fourchette allant de 6c+ à 7a.
- En cas d'échec sur la première voie, le candidat a la possibilité de passer dans une deuxième voie.

Critères généraux pénalisants :

- Chute.
- Hors temps.

Epreuve d'orientation

Critères généraux d'évaluation :

- Trouver dans un temps imparti un nombre défini de balises.

Critères pénalisants :

- Hors temps.
- Mauvaise balise poinçonnée