

LES CASCADES DU DARD

par JC Berrard

ACCES : de Cevins, entre Albertville et Moutiers, prendre la petite route en direction du hameau du Benetant. Se garer au hameau du Bourgeois (attention à la route verglacée). De là, compter 2 heures par la route forestière enneigée pour se rendre au pied du cirque où se trouvent les cascades.

Hormis le grand couloir, les cascades ne voient pas le soleil (altitude approximative au pied : 1450 mètres).

Couloir Sud-Ouest de la pointe du Dard (1000 mètres): cascades dans la partie inférieure (IV ; 200 mètres) puis couloir de neige dans la face 45 ° max. A ne pas entreprendre en cas de risque d'avalanche ; le haut de la face prend rapidement le soleil. Possibilité de s'échapper à la fin des cascades.

Cascade Principale (au fond du cirque) : gros débit, attention aux gouilles !

1ère longueur : III , 15 mètres (*)

2ème longueur : III +, 40 mètres

3ème longueur : longueur de liaison ; peut s'avérer délicate (gouille)

4ème longueur : sortie de droite IV, 35 mètres

4ème longueur : sortie directe, 35 mètres (arrivée incertaine dans un canyon ; non réalisée lors de l'ascension donnant lieu à cette description)

descente en 2 rappels sur arbres dans la cascade centrale

(*) du replat au sommet de la première longueur, une escalade est possible à gauche dans une coulure étroite IV , 40 mètres

Cascade centrale : 3 ressauts entrecoupés de pente de neige III+ à IV descente en 2 rappels sur arbres
Cascade de droite : 100 mètres, 2 longueurs, IV + Descente à pied, raide, dans les arbres à droite de la cascade

Cartographie :

N° téléphone secours : 04 79 08 29 30 veillés 24 h/24 et 7 j/7 par le PGHM et la CRS.

grimpalp.com

La lecture des informations rassemblées ne saurait en aucun cas garantir la sécurité des glaciéristes envisageant le parcours d'un des itinéraires. La cascade de glace est une activité de pleine nature qui comporte des risques. Il est impératif de pouvoir apprécier les conditions du moment et de maîtriser : les techniques de progression, de pose des protections, d'assurage dynamique et de déplacement en montagne hivernal. N'oubliez pas de vous renseigner sur les conditions nivo météo, les avalanches ce n'est pas que pour les skieurs (ARVA, pelles, sondes) !