

CASCADES DE COURCHEVEL 1650

Par JC Berrard

Les cascades d'Alfred et Gaut'man sont en condition très longtemps dans la saison (habituellement jusqu'à fin mars ; très pratique après une chute de neige, risque d'avalanche inexistant et approche ultra-rapide)

ACCES : à Courchevel 1650, prendre la direction du Belvédère (parking à la première épingle à cheveux). Descendre par un sentier dans la forêt sur 200 mètres jusqu'à un arbre ONF marqué 32.

Cascade d'ALFRED (35 mètres) : de l'arbre n°32, poursuivre 50 mètres plus bas, tout droit ; on devine alors les sangles de rappel sur un arbre en contrebas à droite. On peut accéder directement en bas de la cascade par le sentier à droite ; dans une épingle, on découvre alors la cascade.

voie de gauche: IV+ (1^{ère} ascension : Pascal Piazzalunga en janvier 1994)

voie centrale : de IV+ à V en fonction des conditions (1^{ère} ascension : Jean -Christophe Berrard et Lionel Ricaud en janvier 1996)

voie de droite: V+ petite succession de stalactites discontinus, 3 spits mais déjà réalisé sans (1^{ère} ascension : Jean -Christophe Berrard et Lionel Ricaud, le 26 janvier 1999)

Cascade GAUT'MAN FALLS (35 mètres) : de l'arbre 32, descendre en oblique à gauche sur 250 m jusqu'à proximité d'un grand ravin. Avancer pratiquement jusqu'au bout d'un promontoire ; les cascades se trouvent en dessous (rappel à droite sur un arbre dans l'axe de la cascade supérieure).

cascade supérieure : IV (1^{ère} ascension : Philippe Gauthier en janvier 1999) ; des possibilités de mixte existent sur des rideaux à gauche de la cascade.

cascade inférieure : V (1^{ère} ascension : Stéphane Husson en février 1999)

Cascade du FLORIDE : de l'arbre 32, poursuivre le sentier à gauche sur 300 mètres jusque sous le dernier chalet, puis descendre au pied de la voûte rocheuse par la gauche. En dessous du tube de la voûte, on distingue, des ressauts glacés sur 80 mètres (accès possible en rappel dans les arbres sur le côté)

tube dans la voûte (20 m) : V+ (1^{ère} ascension : Jean- Christophe Berrard et Lionel Ricaud, le 16 février 1999)

ressauts inférieurs (80 mètres) : III (1^{ère} ascension: Philippe Gauthier, hiver 2000)

Cascade de la VIA FERRATA : de l'arbre 32, descendre le sentier à droite jusqu'au fond du vallon au pied des falaises de la via ferrata du lac de la Rosière (rive gauche du torrent) 15 minutes. La cascade coupe la via ferrata dans le dièdre et fini dans une faille cachée sous le surplomb.

3 longueurs de 20 m : IV+ (1^{ère} ascension: Jean-Christophe Berrard et David Gaulen, hiver 2000)

Cascade du VALLON DE LA ROSIERE : de l'arbre 32, descendre le sentier à droite jusqu'au fond du vallon au pied des falaises de la via ferrata du lac de la Rosière ; traverser le pont du torrent, et descendre le sentier à gauche en rive droite du torrent pendant 300 mètres (20 minutes).

1 longueur de 30 mètres: III mais plusieurs lignes possibles, idéal pour l'initiation ; relais sur arbre

Cartographie : Cartographie : IGN – 3534 OT

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'assurance 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) !