

Amphibolite Brumeuse

De Topo Paralpinisme

Sommaire

- 1 Caractéristiques
- 2 Accès
- 3 Infos ailes
- 4 Exit
- 5 Divers

Caractéristiques

- **Lieu** : Grand pic de Belledonne (2977m point culminant du massif de Belledonne, Isère)
- **Hauteur** : Entre 220m et 2000m!!
- **Matériel** : éventuellement crampons selon enneigement du col de la Balmette
- **Posé** : facile sur le glacier au pied ou en rive gauche du torrent en aval du glacier, à repérer, délicat au niveau du lac blanc ou au hameau d'Articol pour le vol en WS
- **Première** : Francois Esteve et Sébastien Roux le 31 Juillet 2010
- **Première Wingsuit**: Vincent Cotte le 18 Juillet 2018

Accès

4 heures de montée et 1h30 pour redescendre dans la vallée.

Départ de Pré Conté (906m) au-dessus de St Mury, ou de Pré Marcel (1290m) au dessus de St Agnès. Possibilité de dormir au refuge Jean Collet (1970m). Rejoindre le lac Blanc, puis monter vers le glacier de Freydane puis par les rochers ou un névé, atteindre le col de la Balmette au Nord. Le col de la Balmette 2650m est le col situé au pied de l'arête N du Grand Pic. Emprunter la voie normale jusqu'au sommet (nombreux itinéraires possibles, se redescend également sans corde, un seul passage «délicat»). De la croix sommitale, parcourir l'arête 15m au Nord pour descendre de 20m en désescalade (facile mais rochers instables) pour atteindre une dalle où l'on s'équipe: exit. Spit sortie de voie+corde en place qui permet tout juste de voir la pierre taper à 7s dans le névé supérieur de la face N (pas de bruit!!) bien visible sur les photos. Monter un brin de 15m en plus pour pouvoir voir la face.

Départ Versant Allemont depuis le lieu dit Le Mollard conseillé pour le saut en WS. 4h en quasi autonavette.

Infos ailes

Saut vraiment très technique pour grosses ailes, et pilotes expérimentés, habitués aux long vol de finesse et prise de décisions. Mais un superbe voyage si on veut aller poser au petit hameau d'Articol et prendre les 2000 mètres de dénivelé. Pour cela, axer sa poussée le plus à droite possible pour s'orienter vers le col de la Balmette. Ce dernier est à environ -300m + 300m, il faut le passer le plus haut possible afin de "gratter" le plus de hauteur pour la suite du vol qui est très plat. Le virage à 90 degrés pour passer le col est à prendre en compte. Le plus safe d'après moi après le passage du col

est de rester le plus à droite possible pour profiter des ascendances sur les dents exposées nord est qui prennent bien le soleil (heure idéale de saut entre 11 et 13H) et de viser entre Roche Blanche et le point coté 2404, (la où on passe en marchant depuis le versant Allemont), il est primordial d'analyser sa hauteur durant cette transition et de ne pas s'engager si on est pas sur à 100 pour cent. Si il y a un doute, bifurquer à gauche et ouvrir (surement pas très haut...) pour aller se poser direction lac des Balmettes, se préparer mentalement à cette éventualité avant de pousser est important à mon avis. Après le passage de Roche Blanche, cela devient un peu plus raide et on peut rejoindre le posé d'Articol plus facilement.

Compte tenu de la difficulté du saut, une météo impeccable est recommandée.

Exit

Départ positif, un pas d'élan possible.

Divers

Cadre somptueux.

Vidéo de l'ouverture

Video du saut en Wingsuit

Point géologique: amphibolite = Roches métamorphiques riches en amphibole, minéral vert sombre, qui cristallise lorsque la roche originelle était riche en calcium et magnésium (par exemple des calcaires ou des laves basaltiques). La plupart des amphibolites des massifs cristallins des Alpes semblent provenir d'anciennes roches volcaniques, ici la croûte continentale. Pour plus d'info sur notre belle chaîne alpine: [1]

Récupérée de « https://www.basejump.org/topo/index.php?title=Amphibolite_Brumeuse&oldid=7631 »

Catégories :

Belledonne
Isère
Lisse
Track Pantz
Wingsuit

-
- Dernière modification de cette page le 11 décembre 2020, à 07:33.
 - Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité - non commercial - partage à l'identique sauf mention contraire.

