

ASPTT GAP

Randonnée à la Croix Saint Philippe / Champsaur 15 décembre 2019

Il était prévu pour ce dimanche de nous rendre sur les crêtes de Chauchar, dans le Briançonnais. Du fait des conditions nivologiques (risque 4 sur l'ensemble du département, toutes orientations), nous avons choisi une randonnée « formation neige et DVA » à basse altitude.



Vue panoramique au sommet

Activité : Randonnée

Participants : Sarah, François, Jean

Lieu : la Croix Saint Philippe

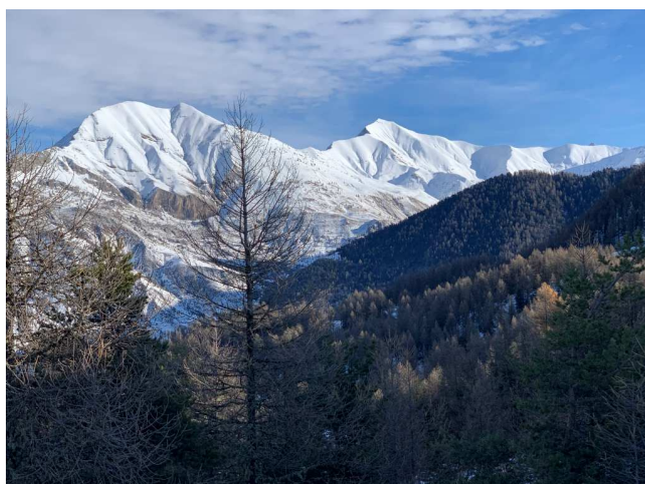
Cartes : IGN TOP25 numéro 34370T Champsaur

Conditions météorologiques : température fraîche ; ciel bleu avec quelques traînées nuageuses blanches en début d'après midi

Conditions nivologiques : environ 30cm de neige

Altitude de départ/arrivée/dénivelé cumulé : 1320m / 1706m / 400m

Heure Départ / Retour (voiture) : 8h40 / 15h00



Les Autanes

Points remarquables et horaire

Parking au Château d'Ancelle (1320m d'altitude) : 8h40

Arrivée sur la crête (vers 1620m d'altitude) : 10h15

Sommet de la Croix Saint Philippe (1706m d'altitude) : 10h45 / 11h00

Retour par le même itinéraire, à la recherche du bonnet de Sarah

Pause sur la crête, plein sud avec vue sur Gap à 1666m d'altitude, de 11h10 à 13h45 : coupe du manteau neigeux, identification des grains, recherche DVA, et casse croûte.

Arrivée au parking à 15h00



Entraînement DVA

Récit :

Que faire dans des conditions « à risque » ?

Après l'épisode neigeux du 13/12/19, on pouvait se résigner à rester chez soi avec un risque 4 du BRA...

Mais Jean nous a proposé cette sortie au dessus du Château d'Ancelle vers « la Croix Saint Philippe » en suivant plus ou moins une crête, ce qui nous a permis d'évoluer en toute sécurité sur ce terrain de moyenne montagne avec de surcroît du beau temps et une magnifique vue à presque 360°...

Test DVA, étude de la neige sur nos différents passages de la montée, sur une coupe fait à la pelle, et entraînement plus que nécessaire à l'utilisation des DVA ...

Belle journée sympathique et instructive...

Récit : François

Photos : Sarah, Jean