

Mini épopée neigeuse au Cap Blanc, dimanche 10 janvier 2021

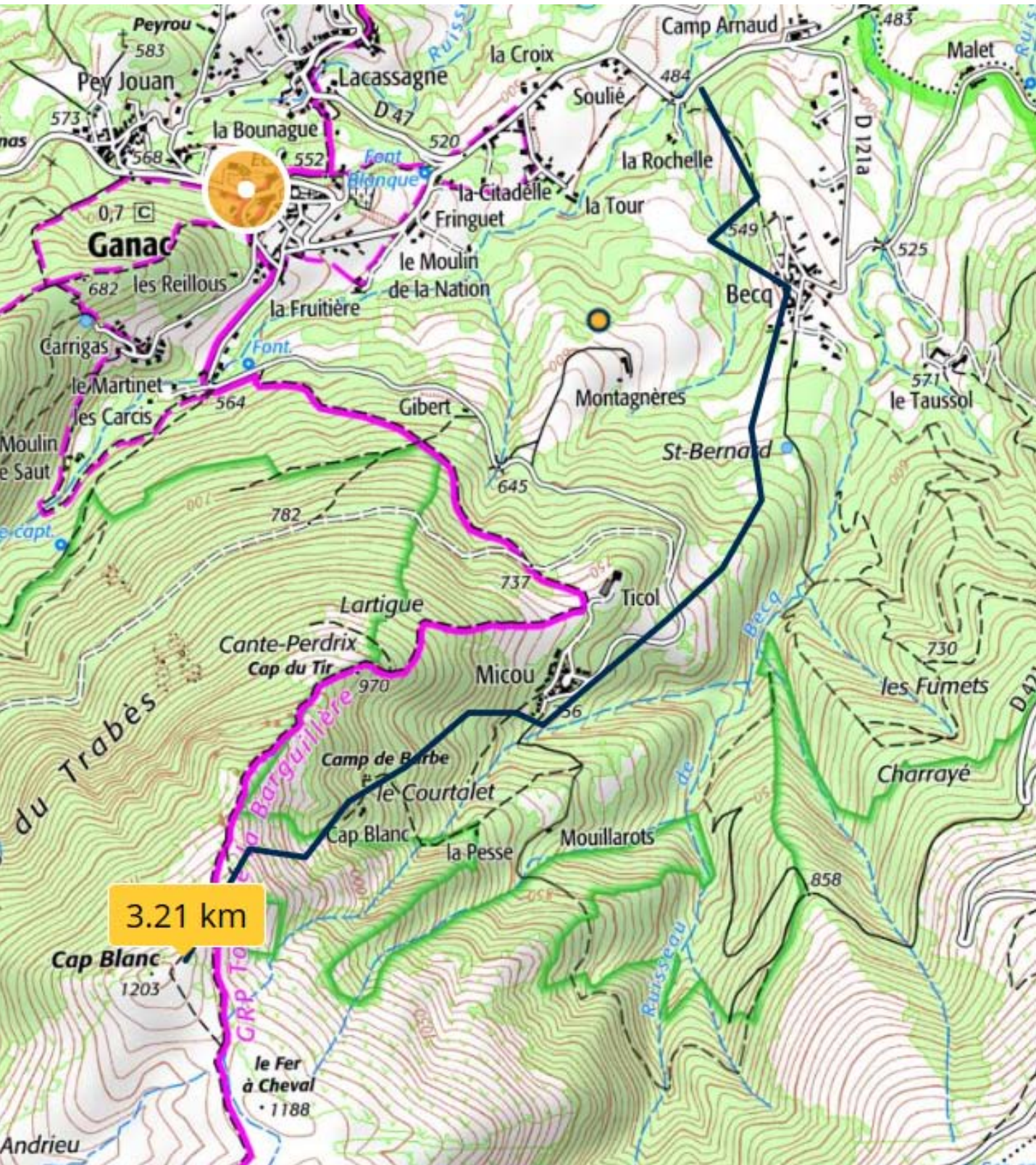
6 participants à cette sortie. L'épopée commence sur l'autoroute, où depuis Nailloux, une seule voie est libre ... et il neige! A Pamiers, changement de cible, alors que l'on croise le chasse neige. Nous irons encore plus bas : à Ganac, pour aller vers le Bout de Touron. Las, quelle prétention, notre voiture refuse de monter plus haut que La Tour, petit hameau avant Ganac! On met les chaînes pour se parquer juste après le pont à 484m (tout ça nous prend une heure!)

Départ à ski de rando à 490m, à 10h30: **record du départ le plus bas**, battu à plate couture.

Méto : bien comme prévu, il neigote et la température es taux alentours de zero, pas de vent, bref tout baigne.



Notre itinéraire: montée à Ganac sur la D47, puis nous suivons l'itinéraire en violet sur la carte (après un petit détour en A/R sur le pointillé violet (point 564m, ne jamais suivre les traces es autres!).





Après la forêt au dessus de Micou, par endroits on enfonce bien, même jusqu'au genou! Ouf, un jeune trace devant, et les moins jeune ne se pressent pas relayer. Rechargement de cible: le Cap Blanc nous suffira surement...

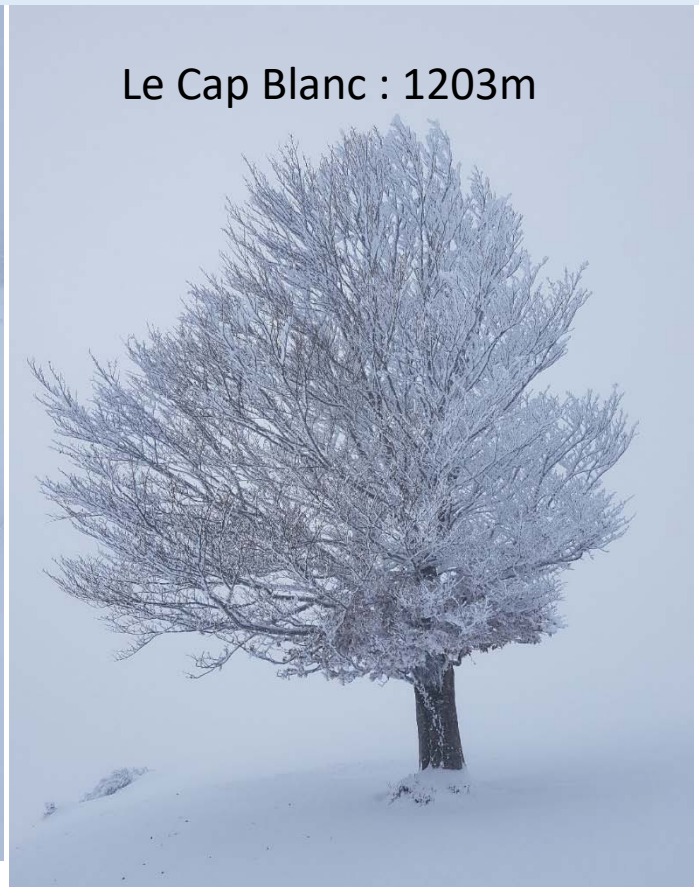




Arrivée au Cap Blanc à 13h20, après avoir bien brassé, et merci au GPS de Jéjé qui rassure dans la brume. Quoique un chien, baptisé Avalanche, nous a suivi d'un bout l'autre; il connaissait le chemin lui !



Le Cap Blanc : 1203m



Pause repas, rapide, il fait pas si chaud quand même ! Avalanche attend sa part, il est vrai que lui aussi a tracé dans la poudreuse



Retour dans les brumes.... On cherche les meilleures pentes de neige, Avec le moins de fougères possibles.... Vers 1000m, nous passons à travers bois, pour rejoindre Micou, puis plus bas pour rejoindre Becq, à travers pâturages et clotures diverses. Voyez notre itinéraire en noir sur la carte



En bref: une journée d'exception. Jamais vu autant de neige aussi bas, en 30 ans de carrière à ski !

Vivement dimanche prochain

En prime une vidéo ou deux!