

Col (2392m) et Pic de l'Aiguillette - 2517m
Au départ de l'entrée du tunnel de Bielsa côté
France - 1821m



"Raquetteurs" (de gauche à droite) : Francis, Rémy, Emilie, Romain, Yves, Sophie, Lydie, Michèle et Philippe



Et nous voilà parti à l'attaque du vallon pour une belle journée ensoleillée et notre objectif de la journée en visuel.

On chausse les raquettes après avoir traversé la route dès le départ, à l'entrée du tunnel de Bielsa côté France.

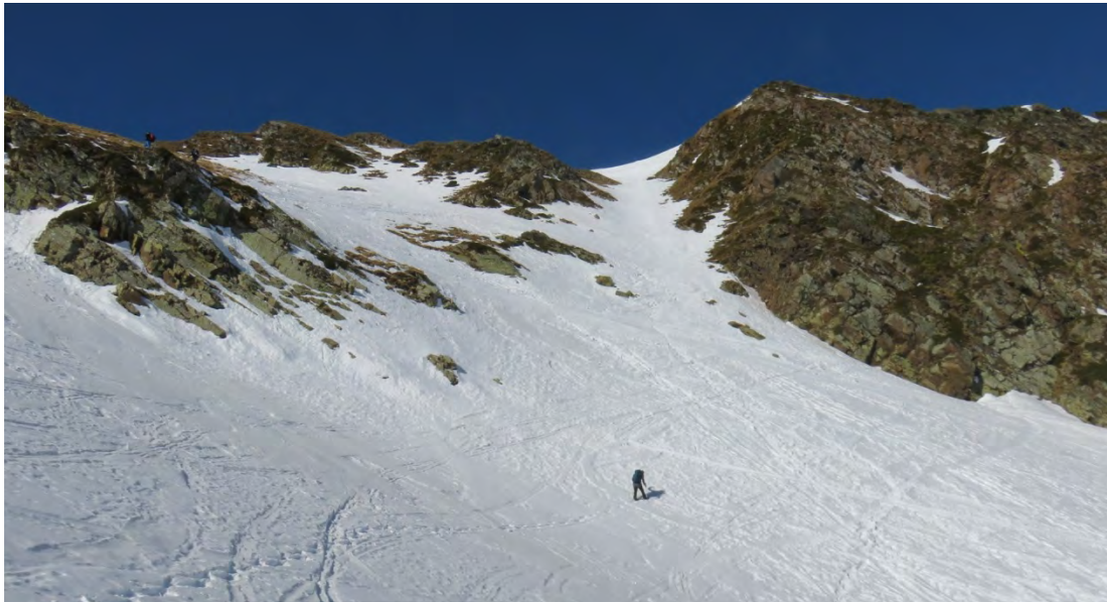


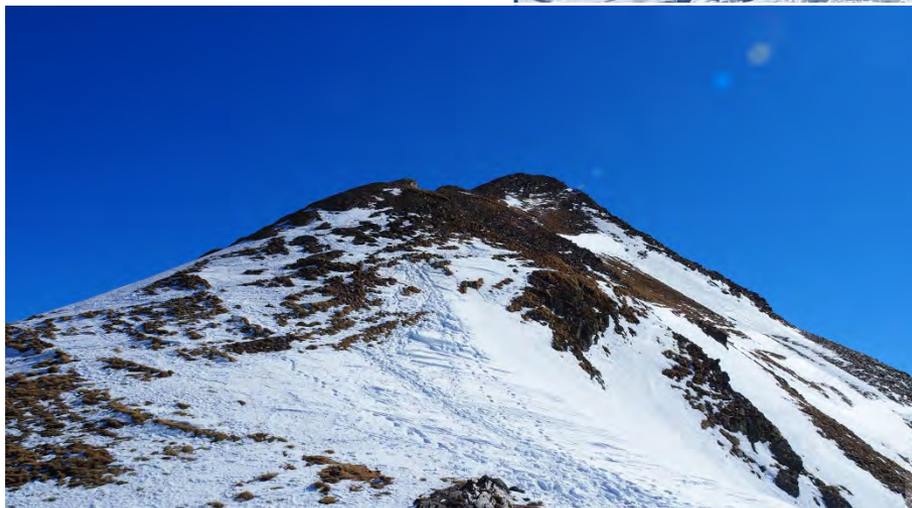


En file indienne, on prend de la hauteur tranquillo... ça grimpe, mais la neige est compact, même si nous trouvons pas endroit quelques plaques sans cohésion de 10-20 cm d'épaisseur.



Dernier effort avant le col. La pente se redresse plus franchement. On passera chacun notre tour cette partie bien pentue sous les rochers...





Nous voilà arrivés au col de l'Aiguillette (2392m) avec un très beau point de vue sur la muraille de Barroude derrière nous et sur notre droite le sommet du Pic du même nom.

Nous décidons de faire un aller-retour au sommet, sans les raquettes. Sophie préfère rester et garder les affaires au col, où nous la rejoindrons peu après pour le déjeuner.



Et nous voici au sommet du Pic de l'Aiguillette
avec un super 360° à 2517m





Nous retrouvons Sophie pour la pause déjeuner au col où nous profitons du soleil...

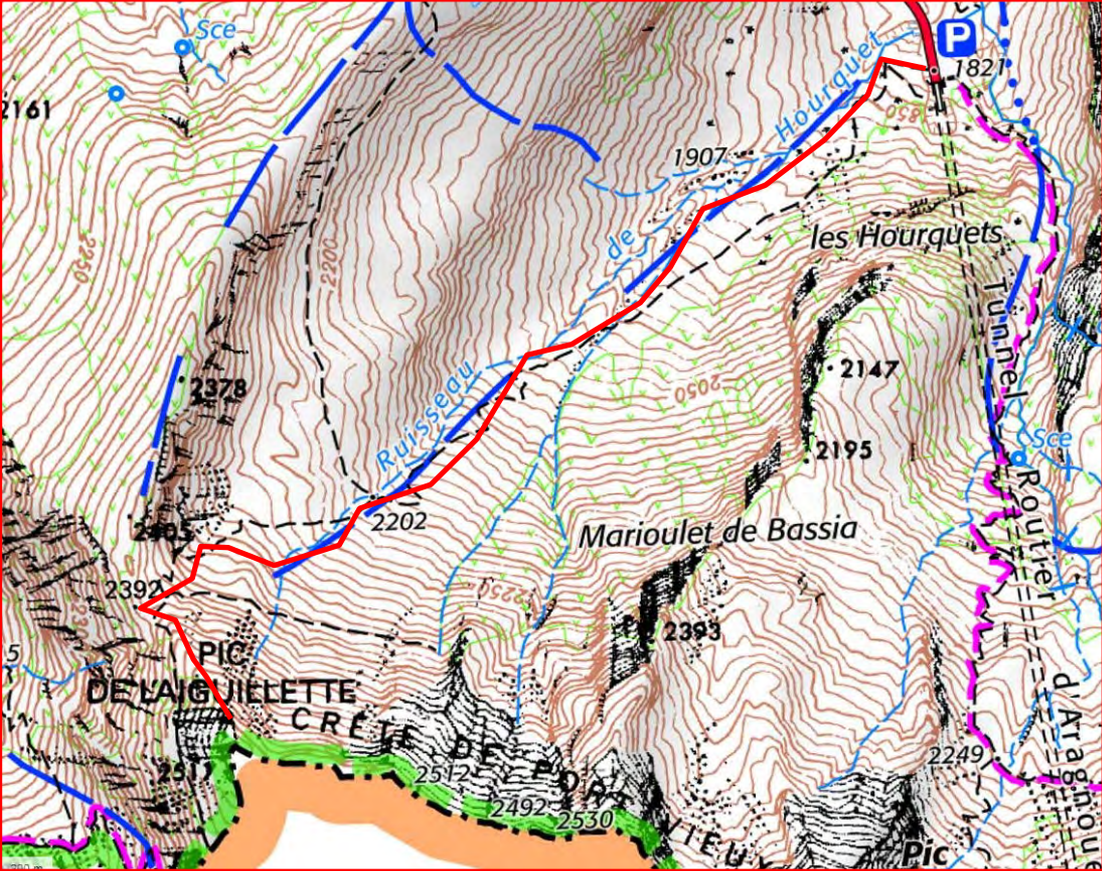
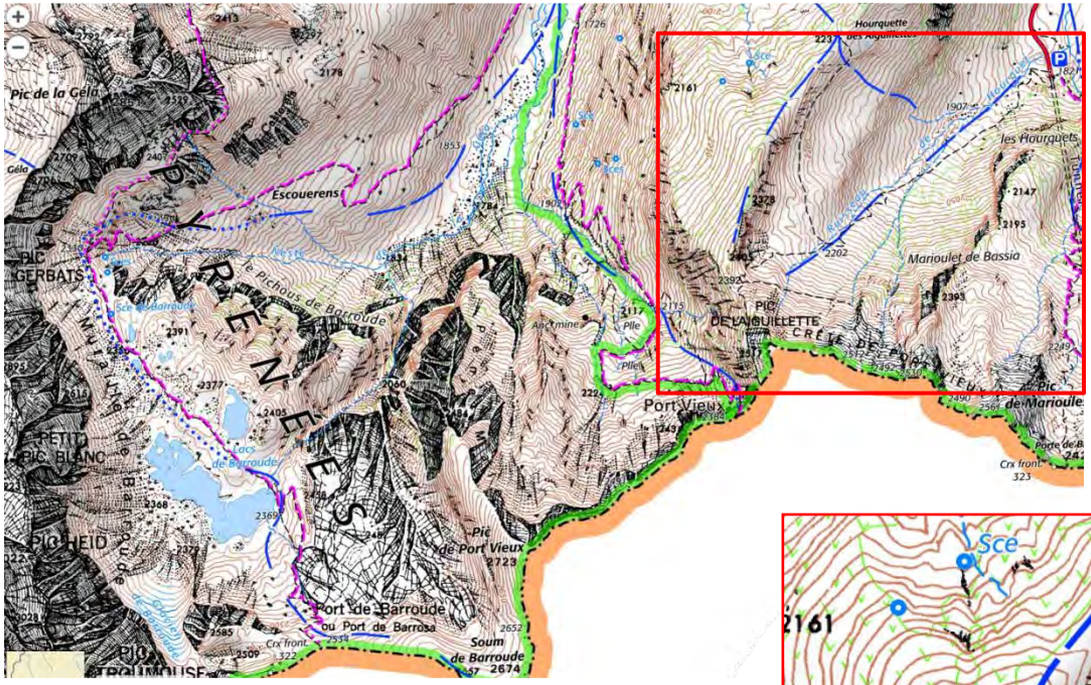




... puis nous repartons pour la descente

La neige est accueillante, nous descendons bon train... et nous revenons aux voitures peu après 15h. Cette fois ce n'était pas une boucle, mais entre la montée et la descente le point de vue est toujours différent, alors on profite quand même d'un cadre changeant. Aussi le panorama une fois là-haut valait bien l'aller-retour. Dans tous les cas, tout le monde est content d'avoir été chercher la neige là-haut en ces conditions printanières bien en avance.

C'était une bien agréable sortie, avec de joyeux montagnards chaussés de raquettes ☺



Distance ≈ 4km aller-retour
 Dénivelé ≈ 700m jusqu'au sommet