

Le Tour de la Petite Fâche

Un magnifique parcours, long et complet. On longe de nombreux lacs et on passe même un long moment en Espagne!

Distance : 32 km

Point Bas : Pont d'Espagne (Parking du Puntas 1450m)

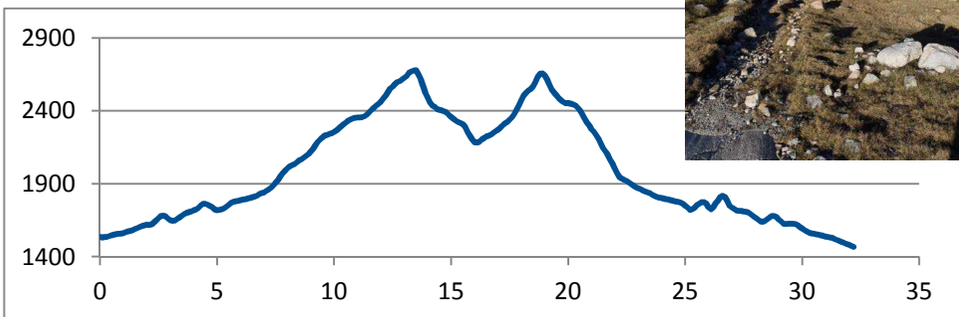
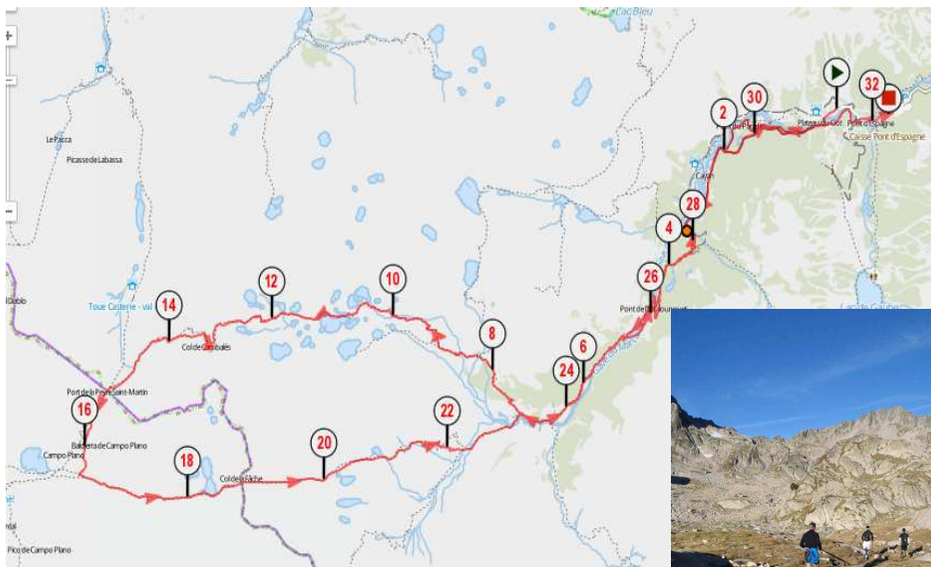
Point Haut : Col de Cambalès (2708m)

D+ Cumulé : ~1900 m

Horaire : 5h-6h

Technicité : Moyenne

Précautions : pas vraiment de passage dangereux sauf, bien entendu, en présence de neige. Attention, certains passages (sous le col de Cambalès entre autres) sont raides et peuvent rester enneigés et/ou glacés très longtemps



ROADBOOK

- 0/1480** Parking du Puntas
- 0.3/1507** Pont d'Espagne
- 1.0/1532** Chalet du Clot. Traverser les 2 petits ponts et suivre la piste de ski de fond rive droite (sous la route).
- 3.1/1622** Début du plateau du Cayan.
- 4.1/1647** Fin du plateau du Cayan. Après un petit raidillon, on peut couper en quittant la grosse piste pour prendre un petit chemin raide à droite
- 5.6/1763** Plateau d'Estalounquet. On passe rive gauche.
- 8.1/1840** On passe devant le refuge Wallon. On le contourne par la gauche. Le chemin s'élève dans les bois derrière le refuge. 
- 9.2/2019** Au premier embranchement après la sortie du bois, prendre à gauche direction « Cambalès »
- 9.9/2102** A l'embranchement, prendre à droite (à gauche on part vers Opale). Continuer d'avancer dans ce vallon minéral jusqu'aux contreforts du col de Cambalès que l'on atteint en tirant sur la gauche.
- 14.4/2708** Col de Cambalès. Attention à la raide descente qui suit si neige ou verglas. Le chemin descend en lacets au début puis tire vers la gauche 
- 16.2/2345** Port de la Peyre St Martin  Descendre en direction de Campo Plano et tirer vers la gauche en direction du vallon qui remonte vers l'Est
- 17.4/2200** Début de la remontée vers col de la Fâche
- 19.2/2504** Passage à proximité des Lagos de la Facha.
- 19.9/2664** Col de la Fâche. De là, descente évidente jusqu'au Marcadau 


- 23.3/1935** Passerelle de Loubosso
- 24.3/1840** On repasse devant le refuge Wallon. On prend le chemin inverse de la montée.