V8 – Verbier

2800

2600

2400

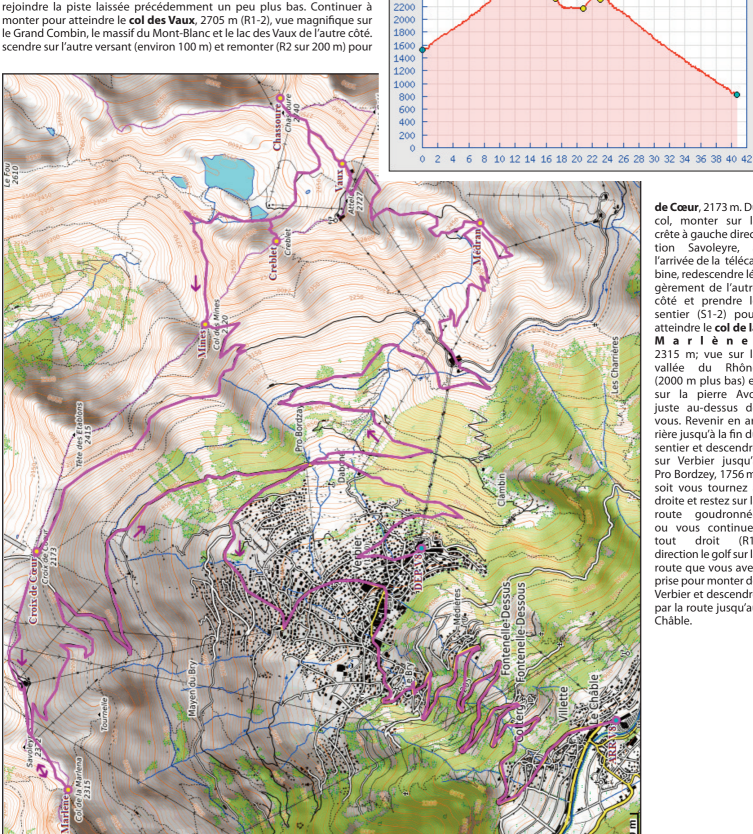
Parcours comprenant 7 cols à plus de 2000 m, 1700 m de dénivelé pour 41 km.

Déplacement jusqu'au départ à Verbier: 44 km, 50 minutes. Déplacement jusqu'au départ du Châble: 36 km, 33 minutes.

Départ du Châble, parking du téléphérique et prendre la télécabine jusqu'à Verbier. Prix: 10 francs, les vélos sont gratuits.

A l'arrivée de la télécabine, prendre la route à sens unique sur 400 m, puis à droite (chemin de Clambin) goudronné qui devient (R1) jusqu'aux Ruinettes, environ 8 km. Passer sur la droite de la station de téléphérique 2 km, R1-2, direction les Attelas jusqu'à 2420 m, puis à droite jusqu'à l'arrivée de la télécabine du col de Médran, 2485 m. Passer sur la crête (S1-2) sur 200 m, puis sous le pont en bois et aller tout droit direction la buvette (Carlsberg), pour

arriver au col de Chassoure, 2739 m, point culminant du parcours. Vous êtes sous le Mont Gelé qui est à 3022 m. Revenir en arrière sur 200 m et descendre à droite sur le lac des Vaux au point 2548. Vous pouvez faire en aller et retour le col du Creblet, 2637 m (S2-3) sur 1 km. Ensuite, continuer jusqu'au bout du chemin (S1) et descendre (S1-2) dans la combe pour rejoindre un chemin (R1) qui vous amène au col des Mines, 2320 m. Continuer la descente jusqu'à un bon chemin (R1) qui part à droite à flanc de coteau sur 2 km, petit tunnel à traverser pour arriver au col de la Croix



de Cœur, 2173 m. Du col, monter sur la crête à gauche direction Savoleyre, à l'arrivée de la télécabine, redescendre légèrement de l'autre côté et prendre le sentier (S1-2) pour atteindre le col de la Marlène, 2315 m; vue sur la vallée du Rhône (2000 m plus bas) et sur la pierre Avoi juste au-dessus de vous. Revenir en arrière jusqu'à la fin du sentier et descendre sur Verbier jusqu'à Pro Bordzey, 1756 m, soit vous tournez à droite et restez sur la route goudronnée ou vous continuez tout droit (R1) direction le golf sur la route que vous avez prise pour monter de Verbier et descendre par la route jusqu'au Châble.