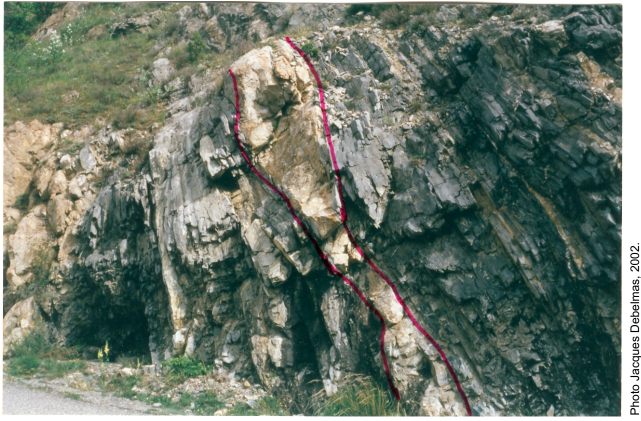
Front des nappes briançonnaises à Réotier (Hautes-Alpes)



La route D38 traverse un éperon rocheux dominant la vallée de la Durance, en aval de sa confluence avec le Guil. Le talus de la route montre des couches plus ou moins verticales et très écrasées de la nappe inférieure (BR1). À gauche, cette nappe est composée de 20 à 30 m de calcaires triasiques très étirés, à bancs de dolomie jaune «boudinés», c'est-à-dire étirés en «boudins» ovoïdes successifs. Les boudins se sont formés par étirement puis, la contrainte étant trop forte par rapport à la rigidité de la roche, par tronçonnage d'une couche de dolomie rigide prise entre deux couches de calcaires plastiques.



Après de légers travaux de purge de la paroi, l'aspect des boudins de dolomie reste d'autant plus visible que l'arasement est effectué dans un plan perpendiculaire aux strates.

Photothèque du Parc national des Écrins, Didier Brugot, le 23/04/2011.