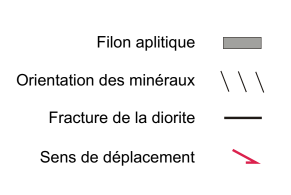
Diorite quartzique de la Combe du Plaret, Saint-Christophe-en-Oisans (Isère)



La diorite quartzique, vue vers le sud-ouest, est recoupée par un filon blanc à structure finement grenue ou aplitique. Deux fractures ont cassé le filon et ont produit un décalage apparent sénestre en réponse à une contrainte tectonique lors d'un événement plus récent que la roche affectée, selon le principe de recoupement.



Les minéraux qui composent la diorite quartzique ont une orientation préférentielle selon une direction NNE-SSW, parallèle à celle du granite de la Bérarde qui entoure l'affleurement.

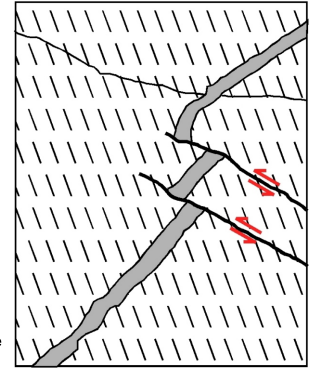


Photo et interprétation, Pierre Strzerzynski, 2003.