

Mw=7.83 - near_Kaikoura,_New_Zealand

USGS W-phase Moment Tensor

161113_110256_778iA

Mw= 7.83

Long. Lat. Depth : 173.054 -42.737 15.5

Azi. Dip Rake : 219 38 128

Hmin, Hmax: 3.237 , 27.763 km

slip= 3.197 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -17.59 , 145.34 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.11 , 121.99 cm

