

# Mw=7.83 - near\_Kaikoura,\_New\_Zealand

USGS W-phase Moment Tensor

161113\_110256\_778iB

Mw= 7.83

Long. Lat. Depth : 173.054 -42.737 15.5

Azi. Dip Rake : 354 61 64

Hmin, Hmax: -1.922 , 32.922 km

slip= 3.197 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -232.45 , 259.05 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.11 , 206.55 cm

