

# Mw=6.46 - 92\_km\_SSW\_of\_Blenheim,\_New\_Zealand

USGS W-phase Moment Tensor

161113\_113206\_7795B

**Mw= 6.46**

Long. Lat. Depth : 173.669 -42.321 13.5

Azi. Dip Rake : 18 75 85

Hmin, Hmax: 8.222 , 18.778 km

slip= 0.640 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -5.14 , 11.6 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0 , 5.73 cm

