

Mw=6.46 - 92 km SSW of Blenheim, New Zealand

USGS W-phase Moment Tensor

Mw= 6.46

161113_113206_7795A

Long. Lat. Depth : 173.669 -42.321 13.5

Azi. Dip Rake : 218 16 109

Hmin, Hmax: 11.994 , 15.006 km

slip= 0.640 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -4 , 10.03 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 5.35 cm

