

Mw=6.46 - 74 km_NE_of_Amberley,_New_Zealand

USGS W-phase Moment Tensor

Mw= 6.46

161114_003422_77hwa

Long. Lat. Depth : 173.254 -42.606 15.5

Azi. Dip Rake : 163 66 6

Hmin, Hmax: 10.508 , 20.492 km

slip= 0.640 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -2.61 , 3.79 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.02 , 3.91 cm

