

# Mw=6.46 - 74 km\_NE\_of\_Amberley,\_New\_Zealand

USGS W-phase Moment Tensor

**Mw= 6.46**

161114\_003422\_77hwB

Long. Lat. Depth : 173.254 -42.606 15.5

Azi. Dip Rake : 70 85 156

Hmin, Hmax: 10.056 , 20.944 km

slip= 0.640 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -2.97 , 4.02 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.02 , 4.01 cm

