

Mw=6.71 - Gulf_of_California

USGS W-phase Moment Tensor

060104_083232_e7jpB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -10 , 10 cm



Mw= 6.71

Long. Lat. Depth : -112.117 28.164 15.5

Azi. Dip Rake : 138 38 180

Hmin, Hmax: 12.056 , 18.944 km

slip= 1.098 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 9 cm

