

Mw=6.49 - 56km_W_of_Tonopah,_Nevada

USGS W-phase Moment Tensor

200515_110327_5272A

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -8 , 4 cm



Mw= 6.49

Long. Lat. Depth : -117.875 38.159 11.5

Azi. Dip Rake : 73 78 -24

Hmin, Hmax: 7.251 , 15.749 km

slip= .852 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 8 cm

