

# NNW of Talcahuano, Chile(WMT)

USGS W-phase Moment Tensor

150318\_182728\_1nj1A

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 9 cm



Mw= 6.2

Long. Lat. Depth : -73.626 -36.096 11.5

Azi. Dip Rake : 189 761 88

Hmin, Hmax: 9.470 , 13.530 km

slip= .617 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm

