

# Mw=7.34 - Southern\_Qinghai,\_China

USGS W-phase Moment Tensor

210521\_180413\_e54rB

**Mw= 7.34**

Long. Lat. Depth : 98.255 34.586 23.5

Azi. Dip Rake : 200 53 -151

Hmin, Hmax: 13.484 , 33.516 km

slip= 1.798 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -34.91 , 7.88 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.11 , 28.11 cm

- plan nodal : B

