

Mw=7.05 - Xinjiang-Xizang_border_region

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: usp000g1w2.wmt

080320_223257_g1w2A

Long. Lat. Depth : 81.467 35.490 11.5

Azi. Dip Rake : 198 44 -78

Hmin, Hmax: 4.874 , 18.126 km

slip= 1.279 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -57.89 , 4.36 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.04 , 22.51 cm

Mw= 7.05

- plan nodal : A

