

Mw=6.64 - SE_of_Kangding,_Western-Sichuan,_China

USGS W-phase Moment Tensor

Mw= 6.64

220905_045219_i59tB

Long. Lat. Depth : 102.279 29.726 15.5

Azi. Dip Rake : 345 88 17

Hmin, Hmax: 9.027 , 21.973 km

slip= 0.790 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -4.43 , 5 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.04 , 6.21 cm

- plan nodal : B

