

Mw=6.61 - 108 km_SW_of_Jinchang,_China

USGS W-phase Moment Tensor

220107_174530_g9zqB

Mw= 6.61

Long. Lat. Depth : 101.290 37.828 11.5

Azi. Dip Rake : 13 75 178

Hmin, Hmax: 5.419 , 17.581 km

slip= 0.763 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -5.17 , 5.94 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.04 , 8.78 cm

- plan nodal : B

