

Mw=6.53 - Taiwan
USGS W-phase Moment Tensor

220917_134117_i8uiB

Mw= 6.53

Long. Lat. Depth : 121.406 23.096 13.5

Azi. Dip Rake : 106 78 153

Hmin, Hmax: 7.790 , 19.210 km

slip= 0.695 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -3.68 , 7.35 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.02 , 6.86 cm

- plan nodal : B

