

Mw=6.53 - Taiwan  
USGS W-phase Moment Tensor

220917\_134117\_i8uiA

Mw= 6.53

Long. Lat. Depth : 121.406 23.096 13.5

Azi. Dip Rake : 202 63 13

Hmin, Hmax: 8.298 , 18.702 km

slip= 0.695 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude de deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -3.14 , 6.84 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.02 , 6.6 cm

- plan nodal : A

