

Mw=6.40 - 12_km_E_of_Dolores,_Philippines

USGS W-phase Moment Tensor

221025_145903_iwdsA

Mw= 6.40

Long. Lat. Depth : 120.823 17.662 25.5

Azi. Dip Rake : 254 51 118

Hmin, Hmax: 21.487 , 29.513 km

slip= 0.596 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.25 , 3.88 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 1.64 cm

- plan nodal : A

