

Mw=7.6 - 66 km E of Kainantu, Papua New

USGS W-phase Moment Tensor

220910_234657_iitdB

Mw= 7.6

Long. Lat. Depth : 146.469 -6.256 90.5

Azi. Dip Rake : 81 80 -117

Hmin, Hmax: 74.712 , 106.288 km

slip= 2.441 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -12.68 , 7.08 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 7.74 cm

- plan nodal : B

