

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

USGS W-phase Moment Tensor

220910_234657_iitdA

Mw= 7.6

Long. Lat. Depth : 146.469 -6.256 90.5

Azi. Dip Rake : 333 29 -21

Hmin, Hmax: 82.728 , 98.272 km

slip= 2.441 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -11.64 , 6.26 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 7.48 cm

- plan nodal : A

