

Mw=6.20 - 66_km_NNE_of_Angoram,_Papua_New

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000nps8.wmt

240905_010316_nps8B

Long. Lat. Depth : 144.251 -3.487 11.5

Azi. Dip Rake : 0 85 176

Hmin, Hmax: 7.241 , 15.759 km

slip= 0.594 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.58 , 2.17 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.09 , 2.96 cm

Mw= 6.20

- plan nodal : B

