

Mw=6.20 - 66 km_NNE_of_Angoram,_Papua_New

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000nps8.wmt

240905_010316_nps8A

Long. Lat. Depth : 144.251 -3.487 11.5

Azi. Dip Rake : 90 86 5

Hmin, Hmax: 7.235 , 15.765 km

slip= 0.594 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.63 , 2.17 cm

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

Mw= 6.20

- plan nodal : A

