

Mw=7.34 - 30 km W of Port-Vila, Vanuatu

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000nzf3.wmt

241217_014726_nzf3B

Long. Lat. Depth : 168.034 -17.686 50.5

Azi. Dip Rake : 251 88 71

Hmin, Hmax: 37.966 , 63.034 km

slip= 2.264 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -14.96 , 16.7 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 11.53 cm

Mw= 7.34

- plan nodal : B

