

Mw=7.02 - 102_km_E_of_Petropavlovsk-Kamchatsky,_Russia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000n7n8.wmt

240817_191026_n7n8B

Long. Lat. Depth : 160.141 52.924 60.5

Azi. Dip Rake : 42 65 94

Hmin, Hmax: 52.097 , 68.903 km

slip= 1.235 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.22 , 5.85 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.02 , 2.28 cm

Mw= 7.02

- plan nodal : B

