

Mw=7.02 - 102_km_E_of_Petropavlovsk-Kamchatsky,_Russia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000n7n8.wmt

240817_191026_n7n8A

Long. Lat. Depth : 160.141 52.924 60.5

Azi. Dip Rake : 213 25 82

Hmin, Hmax: 56.581 , 64.419 km

slip= 1.235 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.18 , 5.71 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 2.27 cm

Mw= 7.02

- plan nodal : A

