

# Mw=7.37 - 111 km E of Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000qvw5.wmt

250913\_023754\_qvw5B

Long. Lat. Depth : 160.294 53.104 40.5

Azi. Dip Rake : 36 67 90

Hmin, Hmax: 28.623 , 52.377 km

slip= 2.345 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -10.62 , 38.57 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 15.89 cm

Mw= 7.37

- plan nodal : B

