

Mw=7.82 - 127 km E of Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000qx2g.wmt

250918_185813_qx2gA

Long. Lat. Depth : 160.513 53.193 19.5

Azi. Dip Rake : 212 18 84

Hmin, Hmax: 13.402 , 25.598 km

slip= 3.978 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude de deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -54.14 , 150.06 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 92.61 cm

Mw= 7.82

- plan nodal : A

