

Mw=8.8 - Au large de la côte est du Kamtchatka

GFZ W-phase Moment Tensor

cmt: gfz2025otqm.xmt

250729_232452_otqmB

Long. Lat. Depth : 160.10 52.54 20

Azi. Dip Rake : 46 77 93

Hmin, Hmax: -28.495 , 68.495 km

slip= 12.574 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1196.97 , 1224.91 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.04 , 362.81 cm

Mw= 8.8

- plan nodal : B

