

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

GFZ W-phase Moment Tensor

cmt: gfz2025otqm.xmt

250729\_232452\_otqmA

Long. Lat. Depth : 160.10 52.54 20

Azi. Dip Rake : 209 13 73

Hmin, Hmax: 8.804 , 31.196 km

slip= 12.574 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -236.04 , 505.43 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.11 , 712.39 cm

Mw= 8.8

- plan nodal : A

