

Mw=6.4 - 84km_SW_of_Kaktovik,_Alaska

USGS W-phase Moment Tensor

180812_145854_6877B

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -5 , 3 cm



Mw= 6.4

Long. Lat. Depth : -145.247 69.624 11.5

Azi. Dip Rake : 10 81 -19

Hmin, Hmax: 7.642 , 15.358 km

slip= .772 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 6 cm

