

Mw=7.05 - 13km_N_of_Anchorage,_Alaska

USGS W-phase Moment Tensor

181130_172928_hyfhB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -12 , 2 cm

Mw= 7.05

Long. Lat. Depth : -149.937 61.340 45.5

Azi. Dip Rake : 186 61 -95

Hmin, Hmax: 38.257 , 52.743 km

slip= 1.622 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 5 cm

