

Mw=8.24 - 91 km ESE of Perryville, Alaska

USGS W-phase Moment Tensor

210729_061549_f02wB

Mw= 8.24

Long. Lat. Depth : -157.917 55.474 23.5

Azi. Dip Rake : 58 80 89

Hmin, Hmax: -5.388 , 52.388 km

slip= 5.175 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -469.54 , 510.02 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 175.83 cm

- plan nodal : B

