

Mw=8.24 - 91 km ESE of Perryville, Alaska

USGS W-phase Moment Tensor

210729_061549_f02wA

Mw= 8.24

Long. Lat. Depth : -157.917 55.474 23.5

Azi. Dip Rake : 242 10 93

Hmin, Hmax: 18.406 , 28.594 km

slip= 5.175 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -103.79 , 180.37 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 144.33 cm

- plan nodal : A

