

M=6.7 - Kos_10km_SSE_of_Bodrum, Turkey

USGS WMT Moment Tensor

170720_223112_9yndB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -23 , 3 cm



Mw= 6.6

Long. Lat. Depth : 27.458 36.949 11.5

Azi. Dip Rake : 281 34 -789

Hmin, Hmax: 8.739 , 14.261 km

slip= .964 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 10 cm

