

# M=6.7 - Kos\_10km\_SSE\_of\_Bodrum, Turkey

USGS WMT Moment Tensor

170720\_223112\_9yndA

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -25 , 4 cm



Mw= 6.6

Long. Lat. Depth : 27.458 36.949 11.5

Azi. Dip Rake : 087 56 -98

Hmin, Hmax: 7.407 , 15.593 km

slip= .964 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 9 cm

