

Mw=6.00 - 62_km_NNW_of_Bandar_Abbas,_Iran

USGS W-phase Moment Tensor

211114_120703_fu0xA

Mw= 5.97

Long. Lat. Depth : 56.067 27.717 6.0

Azi. Dip Rake : 270 63 90

Hmin, Hmax: 2.934 , 9.066 km

slip= 0.360 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -2.57 , 11.17 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 3.73 cm

- plan nodal : A

