

Mw=6.68 - offshore_Guatemala

USGS W-phase Moment Tensor

070613_192940_fdyvA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 11 cm



Mw= 6.68

Long. Lat. Depth : -90.618 13.554 23.5

Azi. Dip Rake : 288 27 79

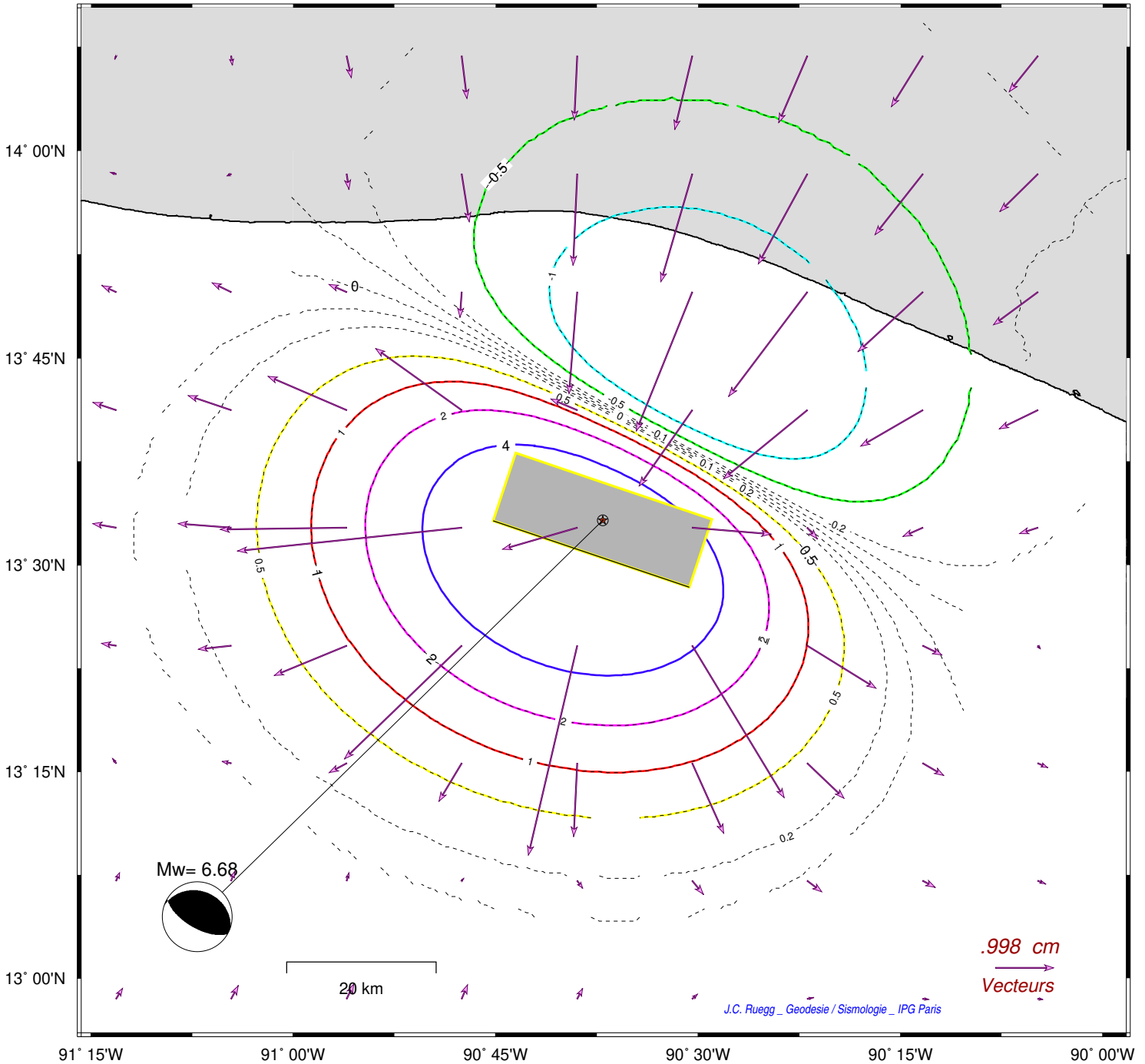
Hmin, Hmax: 21.046 , 25.954 km

slip= 1.060 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 5 cm



.998 cm
Vecteurs

J.C. Ruegg _ Geodesie / Sismologie _ IPG Paris

/home/ruegg/CMT/FINAL_prg/GMT_JB2.cpt

prog: gmt_TTT5_x.bat