

Mw=6.28 - Laos

USGS W-phase Moment Tensor

070516_085614_fc2vA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 2 cm



Mw= 6.28

Long. Lat. Depth : 100.732 20.503 12.6

Azi. Dip Rake : 324 81 179

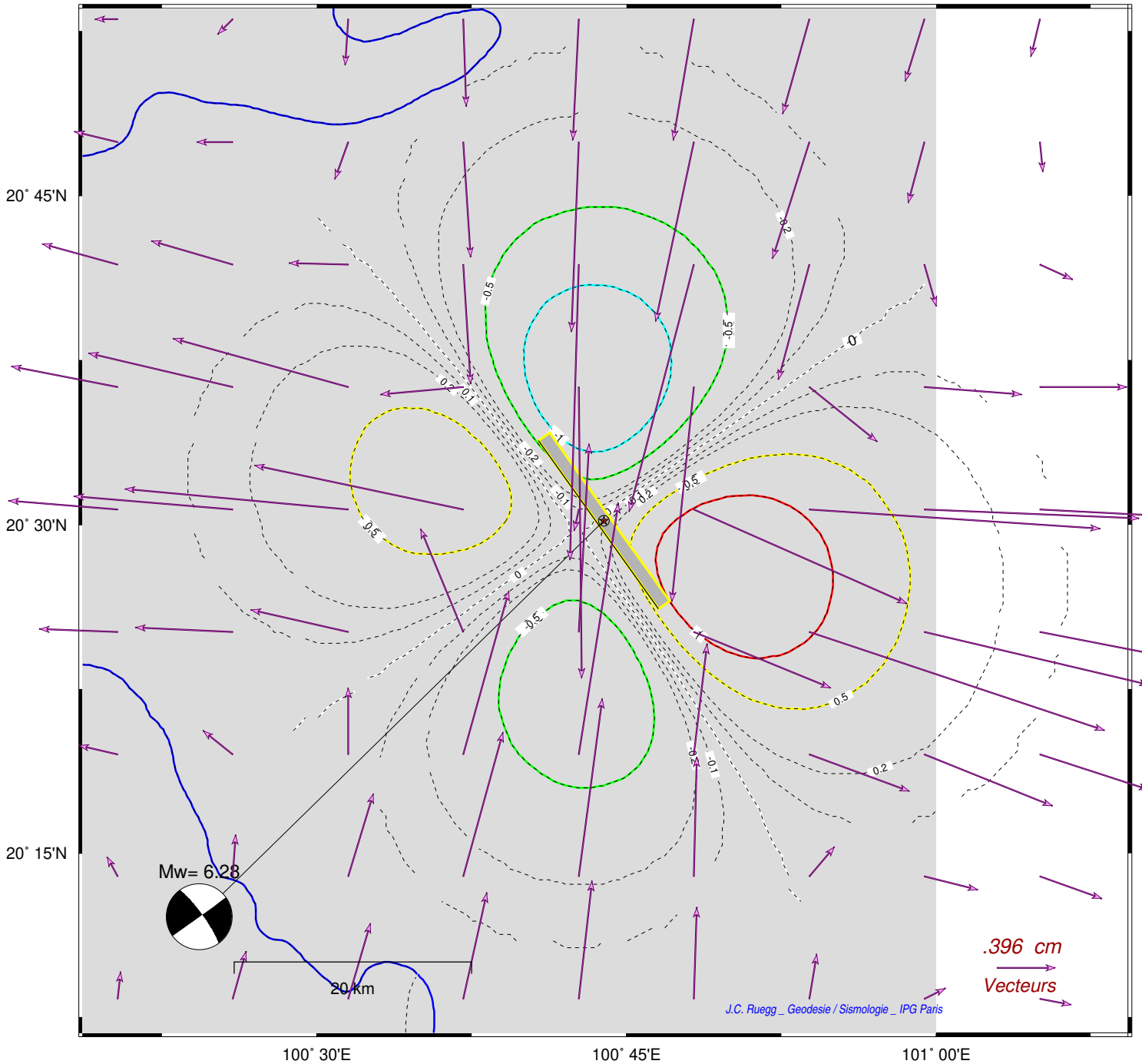
Hmin, Hmax: 9.236 , 15.964 km

slip= .671 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm



.396 cm
Vecteurs

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