

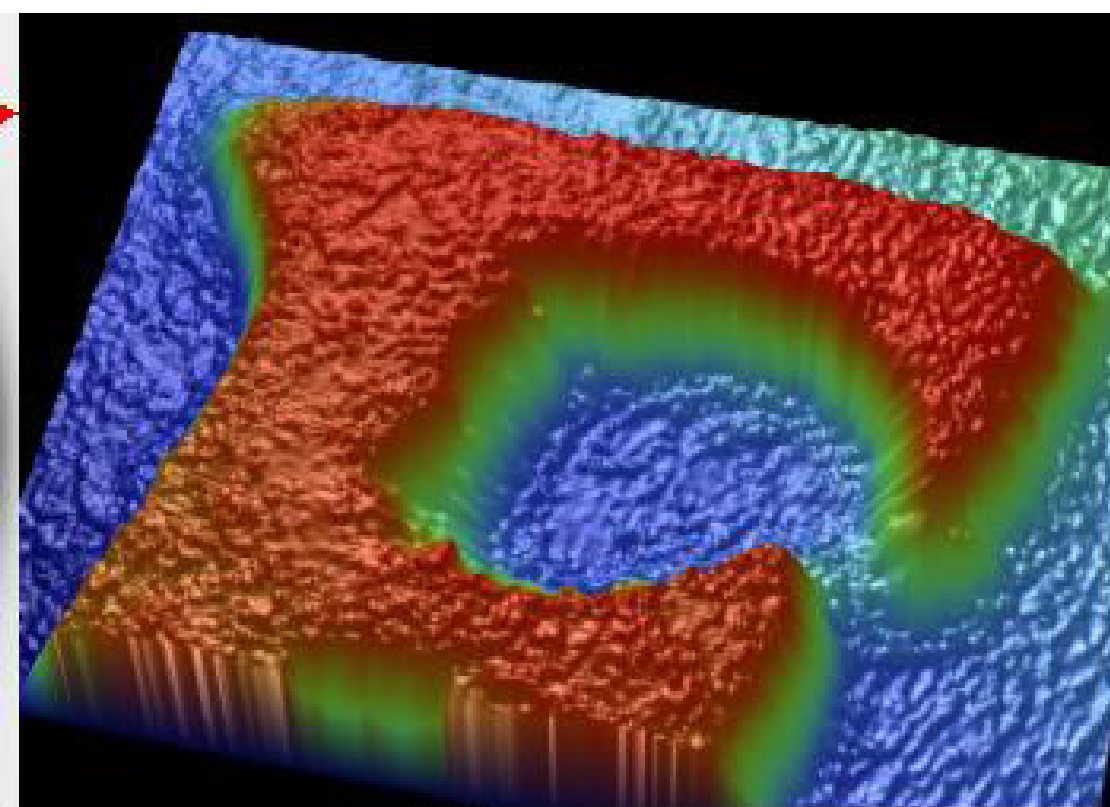
Microscope interférentiel : mode VSI

La méthode VSI utilise la détection de l'enveloppe des franges d'interférences.

Résolution verticale :
3 nm

Amplitude verticale :
2 mm

Champs de vision :
0.12*0.09 mm à
2.47*1.88 mm.



Surface Statistics:

Ra: 15.97 μm
Rq: 17.37 μm
Rz: 62.09 μm
Rt: 66.04 μm

Set-up Parameters:

Size: 368 X 240
Sampling: 813.33 μm

