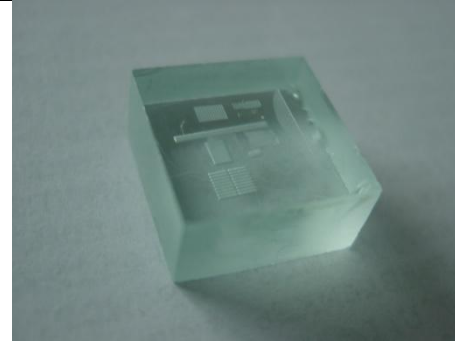
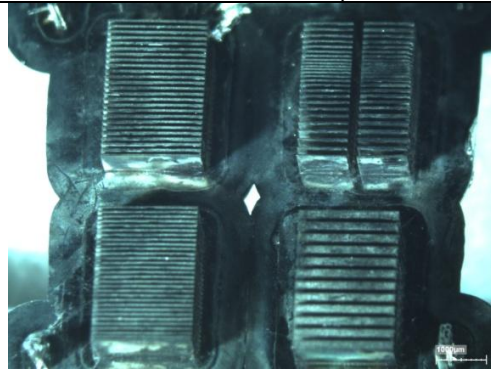


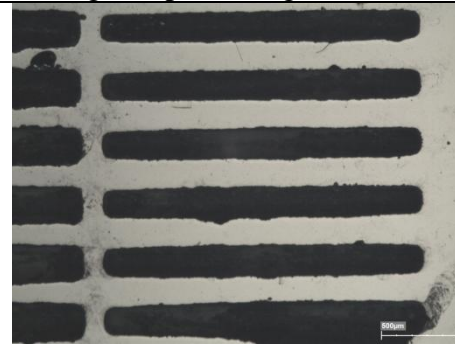
Hauteur 350-400 μ m



Verre gravé par usinage ultra sonore



Hauteur 800-850 μ m



SrTiO₃ réalisé par SPS et gravé par usinage ultra sonore puis poli.

Deux outils LIGA en nickel permettant de structurer par usinage ultra sonore du verre et une céramique

(ANR TeraMetaDiel, CIRIMAT, IEF, LPA, SPCTS, UMP)

Collaboration **FEMTO-ST** (usinage ultra sonore: J.J. Boy, E. Andrey)