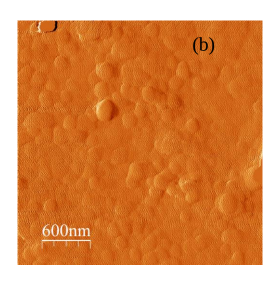
Surface à observer



Bonjour,

Ci-joint un échantillon avec 4 fils de même matériau TiNb enrobé dans une résine PMMA, orienté de quelques degrés, pour pouvoir observer la section circulaire. La figure b montre la structure de notre fil. Enrobage de 3 cm de diamètre et 1 cm de haut. Section du fil 270µm.

L'idée est d'avoir une lame de 20 μ m de long (maxi) par 5μ m de largeur.

L'analyse TEM sera faite en EDX.

Merci pour tout.