



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 $270\mu\text{m}$.
L'idée est d'avoir une lame de $20\mu\text{m}$ de long (maxi) par $5\mu\text{m}$ de largeur.
L'analyse TEM sera faite en EDX.

Merci pour tout.