



LIGNE BÉTATRON – RAYONS X

Offre une résolution de l'ordre du micron :

- Taille et type d'échantillons: à discuter

Applications

- Imagerie X par contraste de phase

Caractéristiques

- Spectre de type synchrotron $E_c = 12.5$ keV
- Taille de source 1-2 microns
- 10^9 photons/tir
- Faisceau collimé à 25 mrad