

Arronax : un cyclotron pour la lutte contre le cancer

Description :

7 panneaux autoportés 70 x 180 cm

- **panneau 1 : un cyclotron à Nantes pour la lutte contre le cancer**
- **panneau 2 de la physique à la médecine nucléaire**
- **panneau 3 comment fonctionne un cyclotron ?**
- **panneau 4 A quoi sert Arronax?**
- **panneau 5 combattre le cancer**
- **panneau 6 : une question de temps**
- **panneau 7 : Arronax prêtera ses faisceaux à d'autres applications**

1 DVDrom

- **Arronax, accélérateur pour la recherche en radiochimie et en oncologie, un équipement unique au monde – 80 questions réponses sur le cyclotron et ses applications :**
 - **produire des radio-isotopes**
 - **soigner les patient**
 - **comprendre la physique**

Surface nécessaire :

15 m²

Public :

à partir de 15 ans

Conception :

Région des Pays de la Loire, 2007