

Plier cette face en avant (90°)
 et coller à la base du spectroscopie

Conception: Avind Paranjpye (Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics - India)
<http://www.jucaa.ernet.in/~scjop> ; Email: scjop@jucaa.ernet.in
 Gracieusement transmis à l'Association GAFPIC
<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/gafpic/>

Spectroscope CD/DVD

Oeil

Spectre de lampe fluorescente	
Couleur	lg.o. = longueur d'onde en nm
Violet	405 Mercure
Bleu vif	436 Mercure
Bleu	486 Hydrogene (parfois absent)
Vert	546 Mercure
Vert-jaune	577 Mercure
Rouge-orangé	611 (triphosphore)

Vers la lumière

base du spectroscopie

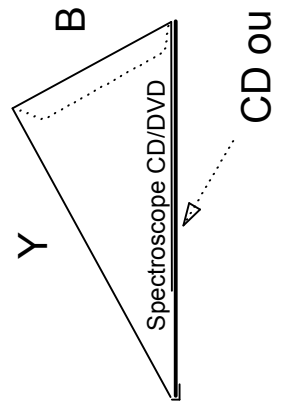
Faire correspondre les côtés A et A' (coller)
 et les côtés B et B' (coller)

Plier ici en arrière

Plier ce volet en arrière de 90°

Plier ce volet en arrière de 90°

Coller cette feuille sur une feuille cartonnée noire,
 couper selon les pointillés
 et plier comme indiqué



Plier cette face en avant (90°)
 et coller à la base du spectroscopie

Spectroscope CD/DVD

X' Y'

X

A

A'

Y'

B

B'

Y'

X

Y