

Spectroscoppe CD/DVD

Plier cette face du

et coller à la base

Conception:

Arvind Paranjape (Inter-University

Gracieusement transmis à l'Association

GPPIC (Groupe de Physique et de

Astrophysique et d'Astrophysique)

Centre for

Astronomy and

Astrophysics

(IITB)

http://www.iitb.ac.in/~scropd

http://pdepagie.net/transmactoulouise

à l'Association ifgppic

astrop@iitb.ac.in

Centre for

Astronomy and

Astrophysics

(IITB)

http://www.iitb.ac.in/~scropd

http://pdepagie.net/transmactoulouise

à l'Association ifgppic

astrop@iitb.ac.in

Centre for

Astronomy and

Astrophysics

(IITB)

http://www.iitb.ac.in/~scropd

http://pdepagie.net/transmactoulouise

à l'Association ifgppic

astrop@iitb.ac.in

Centre for

Astronomy and

Astrophysics

(IITB)

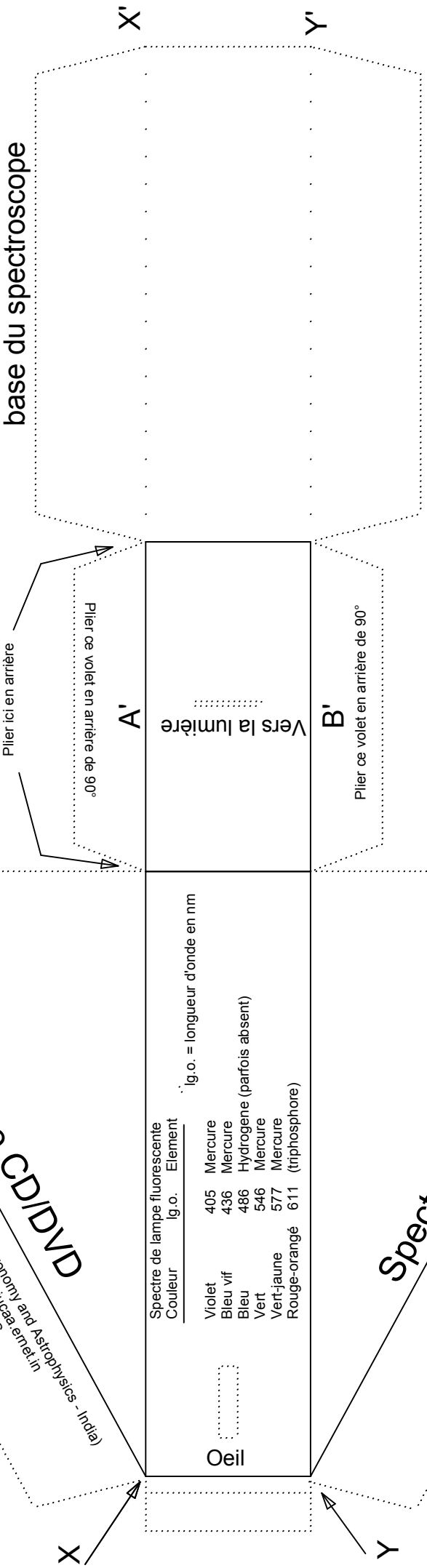
http://www.iitb.ac.in/~scropd

http://pdepagie.net/transmactoulouise

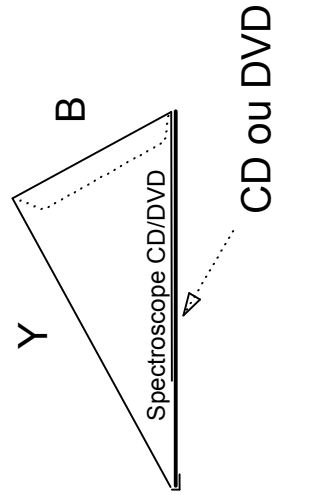
à l'Association ifgppic

astrop@iitb.ac.in

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



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



Spectroscoppe CD/DVD

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