



## Distance focale d'une lentille convergente : le "L"

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 03/07/2022

### Descriptif :

Dispositif permettant de mesurer la distance focale d'une lentille convergente.

Ce dispositif permet de mesurer la distance focale d'une lentille convergente par projection d'une image venant d'une source "située à l'infini".

On utilisera les tubes fluorescents du plafond que l'on trouve généralement dans une salle de cours.

Ce dispositif permet aussi de reconnaître une lentille convergente d'une lentille divergente.

### Liste du matériel :

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Le L (vendu sans lentille)	LEL	2,00
	Lot de 3 lentilles (focales : +20, +10 et -10 )	LOTLENT	5,00

### Matériel en situation :

Mesure de la distance focale

