# TP de physique n°1 MESURER DES DISTANCES

Objectif: Comment mesurer la hauteur d'un arbre ou d'un immeuble?

# 1. <u>Mesure directe à l'aide d'un « étalon de longueur »</u>

Pour mesurer directement une distance, il faut utiliser un « étalon » que l'on choisit au préalable (unité), et auquel on comparera la grandeur à mesurer.

Dans le texte que vous avez étudié, Niels Bohr propose 2 fois ce type de méthodes. Quel est l'étalon choisi dans chacun des cas ?

-

Mesurer la largeur de la table à l'aide de différents étalons.

> Faire l'expérience et compléter le tableau :

y Tail of experience of completel to tubleau.			
« étalon »	résultat de la mesure	Unité	marge d'erreur
	(donner une valeur entière)		
barreau métallique			
bande cartonnée			
La règle au centimètre			
La règle au millimètre			

### A quelles conditions obtient-on une mesure précise ?

L'unité légale de longueurs est lesymbole (	).
Comme la valeur de l'unité n'est pas toujours adaptée à la d	imension mesurée, on définit des et des
de l'unité.	
Leurs noms dérivent de l'unité muni d'un q	ui symbolise le coefficient multiplicatif qu'il faut applique
à l'unité pour obtenir la valeur du multiple ou du sous-multip	ole considéré.

Multiples			
préfixe symbole		coefficient	
giga	G	10 <sup>9</sup>	
méga	M	10 <sup>6</sup>	
kilo	k	10 <sup>3</sup>	

Sous-multiples			
préfixe	symbole	coefficient	
milli	m	10 <sup>-3</sup>	
micro	μ	10 <sup>-6</sup>	
nano	n	10 <sup>-9</sup>	
pico	р	10 <sup>-12</sup>	
femto	f	10 <sup>-15</sup>	

ГΙ	v a d'autre préfixes	à vous de les	trainian (naun la	,

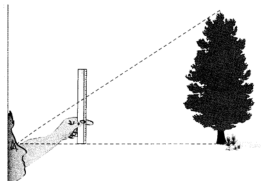
Exercice p 24 n°6; 9; 10

## 2. Une méthode indirecte : La méthode du dessinateur

Pour mesurer la hauteur AB d'un objet éloigné, on peut utiliser une **méthode de visée**. Cette méthode utilise une propriété de la lumière, laquelle ?

#### Mise en œuvre :

- > tenir à bout de bras une règle graduée ; mesurer avec le mètre déroulant la distance OA' entre l'œil (point O) et le zéro de la règle (point A') OA' =
- En visant, placer approximativement l'œil, le zéro de la règle et le bas de l'objet éloigné sur une droite horizontale.
- Sans rien bouger, viser maintenant le haut de l'objet éloigné; mesurer la hauteur apparente sur la règle de l'objet éloigné A'B' =
- > mesurer avec le mètre déroulant la distance entre l'œil et le bas de l'objet éloigné OA =



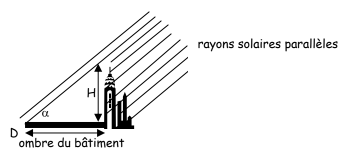
En vous inspirant du dessin, schématiser la situation en plaçant les points O, A', B', A et B :

En appliquant le théorème de Thalès, écrire une relation entre les distances AB, OA, A'B' et OA' :	Exprimer la hauteur AB de l'objet	Application numérique :	Résultat :
	AB =	AB =	AB =

## 3. Une autre méthode indirecte : la méthode de l'ombre portée

Cette méthode utilise la même propriété de la lumière que la précédente, avec l'hypothèse complémentaire que les rayons solaires arrivant sur Terre sont parallèles.

La dimension de l'ombre projetée au sol peut permettre de mesurer la hauteur des bâtiments :



La mesure de l'angle  $\alpha$  que font les rayons solaires avec l'horizontale et la connaissance de la distance taille de l'ombre D permettent de trouver la hauteur H de l'immeuble car H =

Pour déterminer la tangente de l'angle  $\alpha$ , on peut aussi procéder par analogie : planter verticalement un bâton de hauteur connue h et de mesurer la taille d de son ombre. On peut écrire que tan  $\alpha = \dots$ 

Schématiser la situation	Mesures et calculs
	<u>Bâton</u> :
	Mesure de sa hauteur : h =
	Mesure de la hauteur de son ombre : d =
	Calcul de tan $\alpha$ :
	Arbre ou immeuble :
	Mesure de la hauteur de son ombre : D
	Déduction : calcul de sa hauteur : H =
	Comparer la valeur trouvée à celle obtenue par la méthode
	précédente.
	Quelles sont les causes des différences éventuelles ?