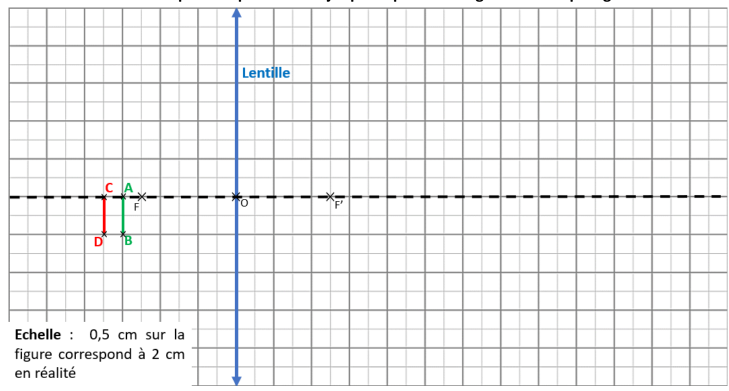
TP – Construction d'un vidéoprojecteur pour smartphone

Notions abordées : grandissement, image, objet, écran, lentille convergente, distance focale

Objectif du TP : Fabriquer un projecteur pour smartphone de telle manière à ce que l'image sur l'écran soit 3 fois plus grande que celle de votre smartphone.

Tuto: Fabriquer un projecteur pour smartphone (par Le Grand JD): http://acver.fr/diyprojecteur

Travail 1 : Modèle théorique : Où placer un objet pour que son image soit 3 fois plus grande ?



- 1- Quelle est la distance focale de la lentille ci-dessus (attention à l'échelle) ?
- 2- Tracer **en vert** l'image A'B' de l'objet AB. Mesurer le grandissement :

3- Tracer **en rouge** l'image C'D' de l'objet CD. Mesurer le grandissement :

Quelle serait approximativement la distance (en cm) entre l'écran et la lentille (donner un encadrement) ?

5- Auto-évaluation : Entourez les cases ci-dessous correspondant à votre niveau de maitrise

Réaliser : le sais tracer l'image d'un objet

Reduser : Je sais tracer i image a un objet				
Bonne maîtrise	Maîtrise insuffisante	Maîtrise très insuffisante		
Je sais tracer les trois rayons particuliers	Je sais tracer les trois rayons particuliers	J'ai besoin de l'aide du professeur pour		
sans l'aide du professeur. Mes tracés sont	sans le professeur mais mon tracé	tracer les rayons particuliers.		
précis et propres.	manque de précision et de propreté.			

Réaliser: Je sais mesurer un grandissement

Bonne maîtrise	Maîtrise insuffisante	Maîtrise très insuffisante
Je sais mesurer le grandissement sans	J'ai oublié de mettre le signe «- » si l'image	J'ai besoin de l'aide du professeur pour
l'aide du professeur. Je n'oublie pas de	est renversée. Le chiffre est correct. Je n'ai	mesurer le grandissement.
mettre le signe « - » si l'image est	pas eu besoin de l'aide du professeur.	
renversée.		

Travail 2: Mise en œuvre pratique: Fabrication du projecteur pour smartphone de grandissement -3

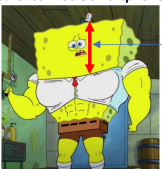
Réglage du téléphone :

- Régler la luminosité à fond
- Verrouiller la rotation de l'écran en mode paysage

Vidéo à projeter : http://acver.fr/bobleponge



1- Mesurer sur votre smartphone la tête de bob l'éponge à (à 10" dans la vidéo) :



Taille de la tête de bob l'éponge sur votre smartphone :

- 2- Construisez le vidéoprojecteur de telle manière à ce que le grandissement soit de -3. *Indice : la lentille de votre vidéoprojecteur est similaire à celle du travail 1*
- 3- Autoévaluation : Entourez la case ci-dessous correspondant à votre niveau de maitrise

Réaliser : Je sais faire l'image d'un objet sur un écran avec un grandissement de -3

nounce the table table through a unit object on an estate area unit grantation are to			
Bonne maîtrise	Maîtrise insuffisante	Maîtrise très insuffisante	
L'image est la plus nette possible. Son	J'ai réussi à obtenir une image nette.	J'ai besoin de l'aide du professeur	
grandissement vaut -3. Je n'ai pas	J'ai besoin de l'aide du professeur	pour obtenir une image nette.	
besoin de l'aide du professeur.	pour obtenir un grandissement de -3.		