

-a Quelles modifications observez-vous entre l'objet et l'image ?

l'image est plus grosse et plus de détails que sur l'objet et elle est à l'envers

l'image est à l'envers et plus grande par rapport à l'objets, on observe plus de détails

On observe que l'objet a une taille fixe telle que l'image elle ne varie pas de taille fixe à certains moments

-b- Est-ce l'œil le responsable de ces modifications ?

Non car on a regardé l'objet et le dessin l'image de la même façon

Non, car cela dépend de la manière dont on a placé les éléments sur le banc qui est responsable des changements observés.

non car l'œil ne change pas de vue mais grâce à l'écran on peut voir la lettre E

-c- Comment se forme l'image ?

la lentille modifie le trajet de la lumière provenant de l'objet à expliquer

La formation d'une image dépend de la position car à chaque changement d'image change aussi