

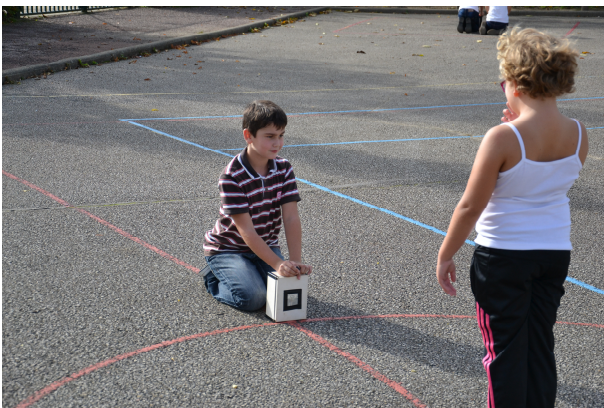
Le sténopé

Un appareil photographique à sténopé se présente sous la forme d'une boîte dont l'une des faces est percée d'un trou minuscule (le sténopé) qui laisse entrer la lumière. Sur la surface opposée à cette ouverture vient se former l'image inversée de la réalité. On enregistre cette image sur du papier photosensible.



Puis nous avons fait l'expérience suivante :

Par deux, nous avons ouvert la boîte. Puis, dans le noir, nous avons positionné le papier sensible et refermé la boîte. Ensuite, nous sommes sortis dans la cour et nous avons exposé pendant 30 secondes.



Puis nous sommes remontés en laboratoire pour développer (révélateur, eau...)

Remarque :

Nous avons obtenus des négatifs (tout est inversé : ce qui est foncé devient clair, alors que tout ce qui est clair devient foncé).

