

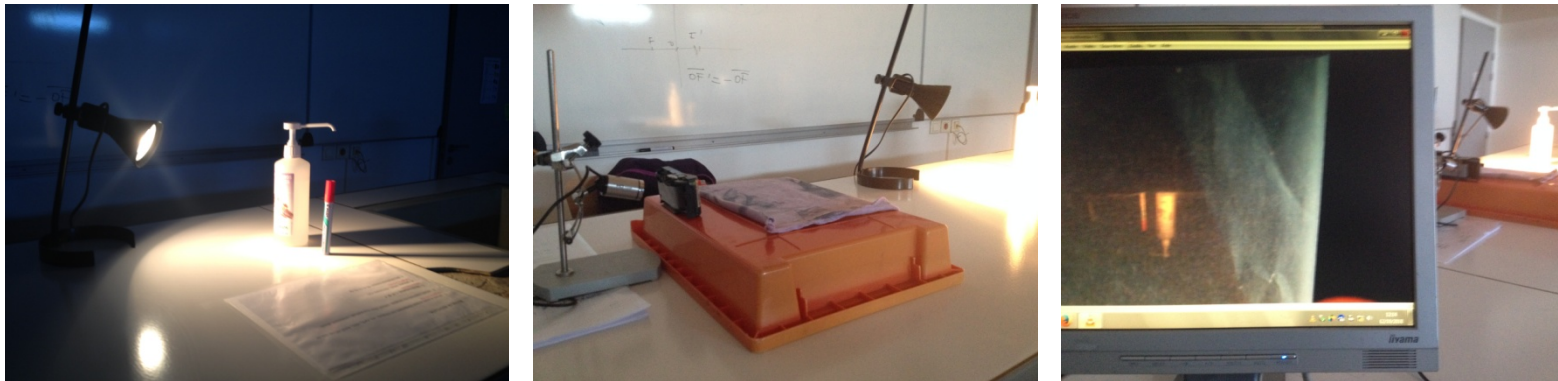
Visualisation d'une image obtenue par un appareil photo jetable

*Merci pour leur participation :
Quelle réactivité et rapidité d'action !*

*Thomas (réalisation du montage),
Monique (fourniture du jetable)*



Caméra USB : utilisation de VLC « Ouvrir un périphérique de capture » / Périphérique de capture, sélectionner Direct Show, Nom du périphérique Vidéo : Webcam puis appuyer sur Lire pour voir l'image filmée (attention à la lenteur de mise au point) de la caméra USB
Papier transparent à la place de la pellicule. Diaphragme (de très petit diamètre, on peut le voir en regardant l'objectif) ouvert bloqué.
L'image reste nette tant que l'objet n'est pas plus éloigné d'un mètre de l'appareil. (bonne latitude de mise au point dû au diaphragme)
Autrement , en approchant l'objet trop près (moins 50 cm de l'objectif), l'image obtenue restera systématiquement floue



L'objet doit être bien éclairé (lampe), la luminosité ambiante faible (autrement couvrir ensemble appareil photo caméra d'un tissu / camera obscura)

Le chiffon permet d'éviter les réflexions sur le support (bac orange) de l'appareil photo jetable.

