

Création d'image en relief

Matériel :

- 1 appareil photo numérique (quelconque)
- 1 PC (quelconque)
- 1 logiciel ([ZGLYPH](#))
- 1 lecteur de carte mémoire ou câble USB de l'appareil photo.
- 1 imprimante (pour restituer au public et imprimer le gabarit lunettes).
- 1 feuille gélatine bleue (FL 354 à la [boutique du spectacle](#))
- 1 feuille gélatine rouge (FL 164 à la [boutique du spectacle](#))
- Colle
- Ciseaux

Déroulement :

Prendre une photo en calant l'appareil sur un support (table) puis prendre une deuxième photo en décalant l'appareil de 3 ou 4 cm vers la droite.

Pour un bon effet relief, il faut des éléments au premier plan ainsi que d'autres en arrière-plan (faire plusieurs essais).

Lorsque vous avez l'image gauche et droite, transférer sur le PC et ouvrir ZGLYPH :

The image shows a sequence of steps in the ZGLYPH software interface:

- ZGLYPH : Choix des images**: A window showing two side-by-side photographs of a turtle. A red arrow points to the 'Insérer la photo de gauche' button, and a green arrow points to the 'Insérer la photo de droite' button. Below the photos are file paths: 'C:\Program Files\Zglyph\tortue_gauche.jpg 640 x 480 pixels.' and 'C:\Program Files\Zglyph\tortue_droite.jpg 640 x 480 pixels.'
- ZGLYPH : Choisissez vos lunettes !**: A window showing a 3D effect of the turtle image. A red arrow points to the 'Générer' button, and a green arrow points to the 'Enregistrer' button.

Buttons shown in the interface:

- Insérer la photo de gauche.
- Insérer la photo de droite.
- Générer
- Enregistrer