

Imprimez vos propres lunettes stéréoscopiques

1/ Imprimez la page 2 sur une imprimante à jet d'encre en utilisant du film transparent. Utilisez un film spécial jet d'encre, de préférence de la même marque que votre imprimante.

N'utilisez pas un film avec une surface granuleuse ou dépolie.

2/ La qualité de l'impression dépend de la qualité de votre imprimante. Utilisez les paramètres suivants (selon votre logiciel d'impression) :

- Mode d'impression par défaut (RVB)
- Choix support : «papier photo»
- Marges minimum
- Résolution : la plus haute possible (les meilleurs résultats sont obtenus en 1440 ou 2880 dpi)
- Réglages avancés (si votre machine le permet) :
- Saturation : maximum
- Luminosité : minimum

3/ Séchage : il est important d'attendre que l'impression soit bien sèche avant d'utiliser vos lunettes stéréoscopiques. La transparence de la surface encrée s'améliore au séchage et vous évitez également de la rayer.

4/ Après séchage, découpez soigneusement le modèle de lunette de votre choix en suivant le trait noir. Pour les utiliser, respectez le sens indiqué sur la lunette (œil gauche/œil droit)

Ces lunettes pour anaglyphes donnent un résultat correct si votre imprimante offre des possibilités d'impression en haute résolution.

Les meilleurs résultats sont obtenus en vous procurant de véritables lunettes pour anaglyphes dont les filtres sont parfaitement adaptés à la vision stéréoscopique.

Voici quelques adresses internet vous permettant d'acheter en ligne de telles lunettes :

<http://www.dewijs-3d.com>
<http://www.3-dimages.com>
<http://www.3dglasesonline.com>



