

Illusion d'optique : les 2 tours

Redux Photo Agency

Assignment photographers and unique stock images. Editorial/Comm



Me croyez-vous si je vous dis que ces 2 images sont identiques ?

Publié le 07 juin 2007 à 01:14

Commentaires (12)

Etonnant!

Pics., le 07 juin, 2007 08:47 #

c'est fou

Angenicolas, le 07 juin, 2007 10:02 #

Je dois pas être normalement constitué, au début je pensais à une bonne blague, genre on met deux images pareilles en disant qu'elles sont identiques et que c'est ça l'illusion d'optique.

Enfin je sais pas si je me suis bien fait comprendre, mais c'est genre poisson d'avril. Pis j'ai cliqué sur le lien et j'ai pigé que c'était pas une blague.

Mais pour moi, non, elles sont bien parallèles. Ca doit être depuis que je me suis troué l'oeil gauche, je vois tout pareil.

Rakanishu, le 07 juin, 2007 11:33 #

Moi je sais si c'est ma myopie mais sinon je les ai trouvés quasiment pareil !

Benjamin, le 07 juin, 2007 12:35 #

Tout dépend ci on considère le milieu des deux images (le V formé par les deux tours) qui donne une impression de dysymétrie ou l'angle formé par une tour et le bord gauche de l'image.

Norswap, le 07 juin, 2007 16:54 #

Meuh ceuh supeer!

Mathieu, le 07 juin, 2007 22:02 #

Il y a un petit quelquechose... de là à gagner le prix de l'illusion optique de l'année, ça veut dire que, soit il était le seul candidat, soit les autres illusions étaient nulles

Félix, le 08 juin, 2007 17:33 #

Elles ne sont pas identique. Par contre elles sont parallèle, se qui semble étonnant a première vue !

Mister Winter, le 09 juin, 2007 18:50 #

En fait il s'agit de 2 vues stéréoscopiques. On peut reconstituer le relief avec la méthode du View Crossing. En français simple en louchant on peut voir 3 images et celle du milieu est en relief.

Anonyme, le 09 juin, 2007 21:06 #

Absolument pas, elle sont identiques au pixel près (imprime et superpose-les pour en avoir la confirmation).

¥€\$, le 09 juin, 2007 21:10 #



Rechercher

Annonces Google

- ▶ [EPO Te Quiero](#)
- ▶ [La Lettre](#)
- ▶ [Relax](#)
- ▶ [Die Hard](#)

- [Allociné Pubs Zapper](#)
- [Diaporama Picasa](#)
- [Lecteur Google Vidéo](#)
- [Installer un serveur web](#)
- [Astuce télécommande](#)
- [Installer un serveur web](#)
- [Accélérer Firefox](#)
- [Des blogs de stars](#)
- [Crypter une clé USB](#)
- [Commentaires Blogger](#)
- [Utiliser Bittorrent](#)
- [24 heures saison 6](#)
- [Stockage de fichiers](#)
- [Wallpapers Vista](#)
- [Des films sur internet](#)
- [Dry Ice Bombs](#)
- [Koh-Lanta](#)
- [Firefox portable](#)
- [Widget Google Talk](#)
- [Nokia N95](#)
- [Carglass](#)
- [Réparer un pixel mort](#)

41 995 lecteurs
BY FEEDBURNER

L'illusion est impressionnante !

Je crois que j'ai le trouvé le truc :

La première tour (à gauche), sert de repère à notre oeil. On la croit verticale parce qu'on compare au bord droit de la photographie (elle lui est parallèle)

Ensuite on regarde la deuxième tour qui n'est pas du tout parallèle au bord droit de la première photographie, on considère alors qu'elle n'est pas parallèle à la première tour (ce qui est une erreur vu que les tours sont asymétriques)

Ronan, le 11 juin, 2007 13:14 #

ca aussi c est cool :)

<http://my.break.com/media/view.aspx?ContentID=298650>

Anonyme, le 12 juin, 2007 21:12 #

[Poster un commentaire](#)

[S'abonner aux réponses](#)

Vidéos Délirantes

Toutes les formes de l'humour juif 100% détente garantie
www.HumourJuif.com

Britney Spears Photos

Best 10 pictures of Britney Spears Singer and celebrity
Britney-Spears-Top10-Photos.com

Free Downloadable Picture

Find tons of Images from the Top Stock Image Websites
TopTenRatings.Net

Free Stock Photography

Create a Free Account and Download Amazing Images for Free.
Dreamstime.com

Annonces Google

Publié avec Blogger | [2003](#) | [2004](#) | [2005](#) | [2006](#) | [2007](#) | [Contact](#)