

elle tourne dans quel sens ?

Par **candix**, le **24/04/2008** à **21:29**

Hello

Petit test, dites moi dans quelle sens vous voyez tourner la madame ?

[img:stxik3zw]http://img241.imageshack.us/img241/844/downloadhtmlga0.gif[/img:stxik3zw]

je vous marquerai pourquoi après  wink

Par **Olivier**, le **24/04/2008** à **21:36**

euh ben elle tourne dans le sens des aiguilles d'une montre pourquoi ?

Par **Morsula**, le **24/04/2008** à **22:04**

Non, elle tourne dans les deux sens, c'est un piège, on me l'a fait pas à moi, non m'dame
 twisted

Par **candix**, le **24/04/2008** à **22:07**

[quote="Morsula":zkht2tlf]Non, elle tourne dans les deux sens, c'est un piège, on me l'a fait pas à moi, non m'dame  twisted [quote:zkht2tlf]

la question n'est pas là, la question est dans quel sens tu la vois quand tu regardes

Par **Morsula**, le **24/04/2008** à **22:20**

Ça dépend du moment où tu la regardes, donc je ne peux pas te répondre. Mais si tu y tiens je vais quand même te répondre, en vertu des lois de la physique quantique : au moment où j'écris ce message je ne sais pas dans quel sens elle tourne, donc selon les lois de la

physique quantique la fille tourne dans le sens d'une aiguille d'une montre ET en même temps dans le sens inverse d'une aiguille d'une montre. C'est comme pour la chat de mathou, si je le mets dans une boîte avec un système qui a 1/2 de probabilité de le tuer grâce à une décharge électrique, au moment où j'appuie sur le bouton je ne sais pas si son chat est mort ou vivant, donc je dois le considérer comme un état intermédiaire entre la vie et la mort, et il sera ou bien en vie, ou bien mort, à l'instant où j'ouvre la boîte pour vérifier, mais pas avant.

Par **candix**, le **24/04/2008** à **22:31**

laisse tomber Schroedinger, apparemment j'ai posé une question trop compliquée
les autres ? vous la voyez comment la madame ?

Par **Morsula**, le **24/04/2008** à **22:33**

Je te jure que c'est ça, c'est de la merde cette image, j'ai des vertiges en la regardant, elle
tourne dans les deux sens en même temps Image not found or type unknown

Par **candix**, le **24/04/2008** à **22:36**

[quote="Morsula":1tfaq7cz]Je te jure que c'est ça, c'est de la merde cette image, j'ai des
vertiges en la regardant, elle tourne dans les deux sens en même temps Image not found or type unknown
[/quote:1tfaq7cz]

:D

alors tu as un grave problème au cerveau, je serais toi je consulterai rapidement Image not found or type unknown

Moi je la vois dans le sens des aiguilles d'une montre

Par **fan**, le **24/04/2008** à **23:34**

:lol:

Elle tourne tantôt de gauche à droite, tantôt de droite à gauche. Image not found or type unknown

Par **Stéphanie_C**, le **24/04/2008** à **23:59**

Moi je la vois tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Par **maolinn**, le **25/04/2008** à **00:23**

Moi dans le sens des aiguilles d'une montre, et j'ai beau chercher j'arrive pas à voir dans l'autre sens!!!

:D

Veux savoir pourquoi tu demandes ça !!! Image not found or type unknown

:lol:

Edit : et toujours dans le même sens Image not found or type unknown, fanouchka et morsula je ne vois pas comment
:shock:

vous pouvez voir les 2 à la fois Image not found or type unknown

Par **Thibault**, le **25/04/2008** à **00:26**

Sens inverse des aiguilles, pour moi.
Pourquoi?

Par **Yann**, le **25/04/2008** à **07:06**

Sens inverse des aiguilles d'une montre.

Je crois qu'on le voit tourner dans un sens ou dans l'autre selon le côté du cerveau qui est dominant. Ou un truc dans ce genre.

Par **x-ray**, le **25/04/2008** à **07:47**

Sens inverse des aiguilles d'une montre.

Par **Camille**, le **25/04/2008** à **08:11**

Bonjour,

Ce qui est amusant aussi, c'est que tout le monde donne le sens automatiquement "vu par dessus".

Et qu'une fois qu'on la voit tourner dans un sens, on a beaucoup de mal à imaginer de la voir tourner dans l'autre sens.

Illusion d'optique pourtant classique d'une image 2D qui simule une rotation d'une image 3D.

Par **candix**, le **25/04/2008** à **08:57**

[quote="Yann":5pp5q7yr]Sens inverse des aiguilles d'une montre.

Je crois qu'on le voit tourner dans un sens ou dans l'autre selon le côté du cerveau qui est dominant. Ou un truc dans ce genre.[/quote:5pp5q7yr]

:wink:

exactement Image not found or type unknown

explications :

Si vous voyez tourner cette danseuse dans le sens des aiguilles d'une montre, c'est que vous utilisez votre cerveau droit.

Si vous la voyez tourner dans l'autre sens, vous utilisez le cerveau gauche...

Certaines personnes la voient tourner dans les deux sens, mais la plupart des gens ne la voient que dans un sens.

Essayez de la faire tourner dans un sens, puis reconcentrez-vous pour la faire changer de sens !

Les deux sens peuvent vraiment être vus !

Des expériences ont montré que les deux différents hémisphères du cerveau influent dans notre manière de penser.

La liste suivante illustre les différences entre la pensée hémisphère gauche et la pensée hémisphère droit:

GAUCHE:

Logique, séquentiel, rationnel, analytique, objectif, s'intéresse aux détails.

DROIT:

Intuitif, aléatoire, irrationnel, synthétique, subjectif, s'intéresse à la totalité.

La plupart des individus ont une préférence distinctive pour l'un de ces modes de pensée.

Certains, cependant, sont plus portés sur un hémisphère ou l'autre, ou les deux.

En général, l'école tend à favoriser les modes de pensée hémisphère gauche.

Les sujets hémisphère gauche focalisent sur la logique, l'analyse, et aiment l'exactitude.

Les sujets hémisphère droit focalisent sur l'esthétique, le ressenti et la créativité.

Par **Kem**, le **25/04/2008** à **09:48**

Sens des aiguilles d'une montre pour la dame

Sens inverse pour son ombre.

:roll:

J'ai un cerveau bi polaire Image not found or type unknown Et j'aime les ours !

Par **x-ray**, le **25/04/2008** à **11:15**

Cerveau à gauche ! Et le coeur ?? Y-a-pas un test pour le coeur ?

Par **Kem**, le **25/04/2008** à **11:42**

mode méchante on

Tu as un coeur, toi ?

mode méchante off

Par **maolinn**, le **25/04/2008** à **12:07**

Bon après m'être concentrée un loooooooooong moment à la regarder tourner en essayant de la voir tourner autrement que dans le sens des aiguilles d'une montre, d'un coup elle a

.shock. .shock. .shock.

tourné dans l'autre sens Image not found or type unknown

Trop bizarre... après elle tournait dans les 2 sens alternativement mais en majorité dans le sens des aiguilles d'une montres, dès que je relache la concentration!

:D

Merci candix pour cette petite leçon Image not found or type unknown C'est très sympa je vais le faire essayer à tout

:lol:

le monde maintenant Image not found or type unknown

Par **maolinn**, le **25/04/2008** à **12:13**

J'ai remarqué aussi que quand on la voit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre elle a la tête penchée vers la droite, et quand c'est dans l'autre sens elle a la tête penchée vers la gauche.

:D

Notre cerveau et notre vision nous joue décidément bien des tours! Image not found or type unknown

Par **fan**, le **25/04/2008** à **13:19**

Si je comprend bien Candix ceux qui l'a voit tourner des deux côtés alternativement, ont les qualités de ceux qui voient chacun d'un côté ou je me trompe ? Image not found or type unknown

Par **Yann**, le **25/04/2008** à **13:36**

:P

Ou les défauts des deux côtés, question de point de vue Image not found or type unknown

Par **Yann**, le **25/04/2008** à **13:39**

[quote="candix":pm8mrxy]

Essayez de la faire tourner dans un sens, puis reconcentrez-vous pour la faire changer de sens !

[/quote:pm8mrxy]

:cry:

Pas moyen, mon côté gauche doit être ne panne Image not found or type unknown

Par **jeremyzed**, le **25/04/2008** à **13:53**

:evil:

que dans le sens inverse aussi pour moi ! Image not found or type unknown lol Je suis resté 5 min a essayé de la faire

:lol:

changer de sens ! Image not found or type unknown

Par **Camille**, le **25/04/2008** à **14:11**

Bonjour,

Essayez de changer la position du regard, entre autres en vous approchant assez près et vous éloignant de l'écran plusieurs fois de suite.

Le plus bizarre, c'est qu'une fois que le cerveau a décidé d'un sens, très difficile de le faire changer d'avis s'il n'y a pas perturbation du regard à un moment donné (donc si on garde le regard fixe, quasiment aucune chance).

Tiens, savez-vous que les borgnes voient en relief ? Pourtant, ils n'ont plus qu'un seul oeil qui marche... C'est le cerveau qui reconstitue le relief.

Par **Morsula**, le **25/04/2008** à **14:19**

Moi je vous jure que j'arrive à la voir tourner dans un sens puis dans l'autre sans bouger la nuque, ni fermer les yeux (même si c'est plus facile en fermant les yeux quelques secondes :))

Image not found or type unknown

Par **Camille**, le **25/04/2008** à **14:36**

Bonjour,

Oui. Une fois que le cerveau a "pigé le truc" il y arrive de plus en plus facilement, même sans bouger, mais au début, c'est plus facile en provoquant une perturbation (avec éventuellement, ceux qui y arrivent du premier coup ou presque - souvent les ambidextres ou les gauchers contrariés parce qu'on les a habitués à se servir indistinctement des deux hémisphères - et ceux qui n'y arrivent jamais).

Par **fan**, le **25/04/2008** à **17:54**

:P

[quote="Yann":2876qqtq]Ou les défauts des deux côtés, question de point de vue Image not found or type unknown

[/quote:2876qqtq]

Merci, Yann.

:lol:

Image not found or type unknown

Camille, quand j'ai cliqué, elle tournait dans un sens et puis ce qui m'a étonné, c'est qu'elle a aussitôt tourné dans l'autre sens. Je n'étais aucunement concentrée. Pourquoi, parlez-vous tous du cerveau, ça n'a peut-être rien à voir ?

Par **Delph**, le **25/04/2008** à **18:11**

:wink:

j'adore tes posts candix Image not found or type unknown

pour ma part, je la vois tourner dans le sens des aiguilles d'une montre puis après plusieurs essais et positions de vue je l'ai enfin vu tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une

montre !! Image not found or type unknown

En fait, je sais pas si ça marchera pour vous, mais je me fixe surtout sur la jambe levée et je regarde l'image un peu de travers au lieu de la regarder bien en face.
Fascinant.

Par **Murphys**, le **25/04/2008** à **18:48**

:?:

Elle tourne pas la dame chez moi. Donc je me sers d'aucune partie de mon cerveau? Image not found or type unknown

Par **fan**, le **25/04/2008** à **18:54**

:)

J'ai fais faire le test à mon père et lui aussi l'a vu tourner d'un côté puis de l'autre. Image not found or type unknown

Par **mathou**, le **25/04/2008** à **19:08**

Pour moi elle alterne en tournant des deux côtés, comme si elle se dandinait. Mais le mouvement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre est plus marqué.

Par **Camille**, le **25/04/2008** à **19:24**

Bonsoir,

[quote="fanouchka":3thftl8m]

Camille, quand j'ai cliqué, elle tournait dans un sens et puis ce qui m'a étonné, c'est qu'elle a aussitôt tourné dans l'autre sens. Je n'étais aucunement concentrée. [/quote:3thftl8m]

Ce n'est pas que un problème de concentration, d'ailleurs ce peut-être tout à fait le contraire, ce que je disais en fait, pas moyen tant qu'on reste les yeux braqués dessus sans cligner, et c'est au moment où on se décourage et qu'une fraction de seconde "on passe à autre chose" et boum, ça tourne dans l'autre sens. Ce n'est pas que une question de volonté consciente.

[quote="fanouchka":3thftl8m]

Pourquoi, parlez-vous tous du cerveau, ça n'a peut-être rien à voir ? [/quote:3thftl8m]

Euh... c'est-à-dire ?

:D

Image not found or type unknown

Par **Camille**, le **25/04/2008** à **19:29**

Bonsoir,

[quote="Murphys":1nplfs2v]Elle tourne pas la dame chez moi. Donc je me sers d'aucune

partie de [b:1nplfs2v][u:1nplfs2v]mon cerveau[/u:1nplfs2v][b:1nplfs2v]? 

[/quote:1nplfs2v]

Mais... euh... au fait... après tout... comment savez-vous que vous en avez un ? Qui vous l'a dit ? Hum ? Vous le voyez à quoi ?

:D

Image not found or type unknown

Par **fan**, le **25/04/2008** à **20:14**

[quote="Camille":23aew9fw]Bonsoir,

[quote="Murphys":23aew9fw]Elle tourne pas la dame chez moi. Donc je me sers d'aucune

partie de [b:23aew9fw][u:23aew9fw]mon cerveau[/u:23aew9fw][b:23aew9fw]? 

[/quote:23aew9fw]

Mais... euh... au fait... après tout... comment savez-vous que vous en avez un ? Qui vous l'a dit ? Hum ? Vous le voyez à quoi ?

:D

Image not found or type unknown [quote:23aew9fw]

:lol:

Pouquoi, tu en as un ? Image not found or type unknown

Par **Yann**, le **25/04/2008** à **21:40**

[img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/0027.gif[/img:ql5765cp]Ca y est!!!!!! Elle tourne dans les deux sens, j'ai retrouvé l'usage de tout mon cerveau [img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/0017.gif[/img:ql5765cp] [img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp][img:ql5765cp]http://smileys.sur-la-toile.com/repository/Respect/R_CHAM%7E1.GIF[/img:ql5765cp]

Par **Camille**, le **26/04/2008** à **12:59**

Bonjour,
[quote="fanouchka":20p9ibxi]

Pouquoi, tu en as un ? Image not found or type unknown [quote:20p9ibxi]

Je cherche... je cherche... finirai bien par le trouver... [img:20p9ibxi]http://smileys.sur-la-

toile.com/repository/Reflexion/doh%21-45.gif[/img:20p9ibxi]

[img:20p9ibxi]http://img185.imageshack.us/img185/5371/homer5ya3.jpg[/img:20p9ibxi]

Par **jean pierre**, le **29/04/2008** à **00:41**

[quote="candix":2gvi5u5h][quote="Yann":2gvi5u5h]Sens inverse des aiguilles d'une montre.

Je crois qu'on le voit tourner dans un sens ou dans l'autre selon le côté du cerveau qui est dominant. Ou un truc dans ce genre.[/quote:2gvi5u5h]

:wink:

exactement Image not found or type unknown

explications :

Si vous voyez tourner cette danseuse dans le sens des aiguilles d'une montre, c'est que vous utilisez votre cerveau droit.

Si vous la voyez tourner dans l'autre sens, vous utilisez le cerveau gauche...

Certaines personnes la voient tourner dans les deux sens, mais la plupart des gens ne la voient que dans un sens.

Essayez de la faire tourner dans un sens, puis reconcentrez-vous pour la faire changer de sens !

Les deux sens peuvent vraiment être vus !

Des expériences ont montré que les deux différents hémisphères du cerveau influent dans notre manière de penser.

La liste suivante illustre les différences entre la pensée hémisphère gauche et la pensée hémisphère droit:

GAUCHE:

Logique, séquentiel, rationnel, analytique, objectif, s'intéresse aux détails.

DROIT:

Intuitif, aléatoire, irrationnel, synthétique, subjectif, s'intéresse à la totalité.

La plupart des individus ont une préférence distinctive pour l'un de ces modes de pensée.

Certains, cependant, sont plus portés sur un hémisphère ou l'autre, ou les deux.

En général, l'école tend à favoriser les modes de pensée hémisphère gauche.

Les sujets hémisphère gauche focalisent sur la logique, l'analyse, et aiment l'exactitude.

Les sujets hémisphère droit focalisent sur l'esthétique, le ressenti et la créativité.[/quote:2gvi5u5h]

je ne mets nullement en cause l'explication sur le fonctionnement du cerveau et "ses spécialités" pourtant au cas d'espèce j'ai un doute

que ce soit la conséquence qu'on la voit tourner dans les 2 sens .

Je n'ai pas de caméra , mais si quelqu'un en a une ,il serait intéressant de vérifier ton explication .En effet une caméra n'a pas un cortex droit

et gauche Image not found or type unknown et donc si on voyait le "turn around" dans les 2 sens cela signifierait qu'il y a bien changement de sens physique de l'image et de manière aléatoire .

Par **jean pierre**, le **29/04/2008** à **04:20**

Il y a bel et bien changement [b:3cosqdx]réel [/b:3cosqdx] et aléatoire [b:3cosqdx]du sens de rotation [b:3cosqdx]et ce n'est pas une illusion .

la preuve : Image not found or type unknown

la jambe d'appui change en même temps que le changement de rotation et ça , le cerveau qui n'a pas la connaissance innée des lois de la physique est incapable de nous faire percevoir ce changement s'il n'avait pas lieu .

:lol:

Y a t il des détracteurs a ma thèse ? Image not found or type unknown

Par **Yann**, le **29/04/2008** à **06:58**

J'ai regardé l'image en même temps que ma copine et on ne la voit pas tourner dans le même sens. :idea:

CQFD Image not found or type unknown

Par **Kem**, le **29/04/2008** à **10:18**

:?

JP, je ne vois aucun changement de jambe d'appui Image not found or type unknown

Mais comme je suis vieille, bête et moche, ça doit être lié à une certaine jalousie pour le corps si joli exposé ^^

Par **Camille**, le **29/04/2008** à **10:58**

Bonjour,

[quote="jean pierre":2z8llcig]

Je n'ai pas de caméra , mais si quelqu'un en a une ,il serait intéressant de vérifier ton explication .En effet une caméra n'a pas un cortex droit

et gauche Image not found or type unknown et donc si on voyait le "turn around" dans les 2 sens

cela signifierait qu'il y a bien changement de sens physique de l'image et de maniere aléatoire .[/quote:2z8llcig] :?

Euh... et au bout du bout de la caméra, [i:2z8llcig]in fine[/i:2z8llcig], il y a quoi ? Image not found or type unknown

Par **Kem**, le **29/04/2008** à **11:02**

Bon, si j'ai rien d'autre à faire cet après midi, je la regarderais pendant 3h pour trouver le

rythme de changement de rotation. Parce que là j'en vois toujours pas Image not found or type unknown

ps : vrai, Camille ^^

Par **Camille**, le **29/04/2008** à **11:08**

Bonjour,

[quote="jean pierre":3uqrlbtg]

la jambe d'appui change en même temps que le changement de rotation et ça , le cerveau qui n' a pas la connaissance inné des lois de la physique est incapable de nous faire percevoir ce changement s'il n'avait pas lieu .

[/quote:3uqrlbtg]

Ben oui, mais c'est tout à fait normal. Le cerveau reconstituant un relief qui n'existe pas, il est bien obligé "d'attribuer" le pied droit comme point d'appui quand il "décide" de la voir tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vue par dessus) et le pied gauche quand c'est dans l'autre sens.

Parce que...

Par **Camille**, le **29/04/2008** à **11:09**

[quote="Yann":3p8s6rt2]J'ai regardé l'image en même temps que ma copine et on ne la voit pas tourner dans le même sens.
:idea.

CQFD Image not found or type unknown [quote="3p8s6rt2]

... je parie que, dans ce cas-là, quand l'un(e) la voit de face l'autre la voit de dos au même moment et inversement...

Par **candix**, le **29/04/2008** à **13:06**

[quote="jean pierre":5qq0vmkt]

je ne mets nullement en cause l'explication sur le fonctionnement du cerveau et "ses spécialités" pourtant au cas d'espèce j'ai un doute que ce soit la conséquence qu'on la voit tourner dans les 2 sens .

Je n'ai pas de caméra , mais si quelqu'un en a une ,il serait intéressant de vérifier ton explication .En effet une caméra n'a pas un cortex droit

et gauche Image not found or type unknown et donc si on voyait le "turn around" dans les 2 sens

cela signifierait qu'il y a bien changement de sens physique de l'image et de maniere aléatoire .[/quote:5qq0vmkt]

jolie théorie, le seul problème c'est que même quand tu filmes et que tu regardes le film ton cerveau interprète l'image donc c'est impossible à démontrer puisque tu verras l'image filmée tourner dans le sens ou tu la vois tourner sans caméra

Par **maolinn**, le **29/04/2008** à **13:23**

Qui a un logiciel qui décompose les gif, je pense que ça permettra de comprendre des trucs :lol:

Image not found or type unknown

Par **jean pierre**, le **29/04/2008** à **14:29**

[quote="Camille":1beqhkzp]Bonjour,

[quote="jean pierre":1beqhkzp]

Je n'ai pas de caméra , mais si quelqu'un en a une ,il serait intéressant de vérifier ton explication .En effet une caméra n'a pas un cortex droit

et gauche

:lol:

Image not found or type unknown et donc si on voyait le "turn around" dans les 2 sens

cela signifierait qu'il y a bien changement de sens physique de l'image et de manière aléatoire
.[/quote:1beqhkzp][[/quote:1beqhkzp]

[b:1beqhkzp]Euh... et au bout du bout de la caméra, [i:1beqhkzp]in fine[/i:1beqhkzp], il y a

quoi ? Image not found or type unknown

[/b:1beqhkzp]quote]

Explication :

En même temps que tu filmes, tu regardes ; lorsque tu aperçois un changement tu notes l'instant t

Ensuite, tu abandonnes l'écran, et tu fais un arrêt sur image à t-1

et à t+1 Image not found or type unknown et là ce que tu vois c'est forcément l'image réelle de l'écran confirmant ou infirmant le changement de rotation CQFD

Cela réponds également à l'objection de Candix

Par **maolinn**, le **29/04/2008** à **16:03**

Moi je ne suis pas d'accord avec toi Jean-Pierre. Car au début j'ai regardé l'image pendant 3 minutes sans voir rien changer. Et après l'explication de Candix j'ai essayé de me concentrer et ça n'a pas arrêté de changer de sens.

Et avec ce qu'a dit Yann, c'est impossible qu'il y ait un changement sinon les 2 personnes voyant l'image la verraient tourner dans le même sens en même temps.

De plus une image gif est une suite d'images fixes dans un ordre déterminé, il est donc impossible qu'il y ait un changement de sens [b:3g5893v3]aléatoire[/b:3g5893v3].

Par **Kem**, le **29/04/2008** à **16:23**

TROOOP DELIRE !!

Donc quand je mets l'image en arrière plan tout en bavardant sur msn, et bien elle change de sens !!

:lol:

Je suis de gauche dès que je fais pas gaffe Image not found or type unknown

Par **jean pierre**, le **29/04/2008** à **16:30**

:lol:

Trop délirant ce truc Image not found or type unknown on se prends au jeu !

Par **candix**, le **29/04/2008** à **16:34**

[quote="Kem":2ewmxson]TROOOP DELIRE !!

Donc quand je mets l'image en arrière plan tout en bavardant sur msn, et bien elle change de sens !!

:lol:

Je suis de gauche dès que je fais pas gaffe Image not found or type unknown [/quote:2ewmxson]

idem, les fois ou je l'ai fait changer de sens c'est quand je me suis mise à faire autre chose ou que j'écoutais quelqu'un, la zone de l'audition est du côté gauche du cerveau

Par **jean pierre**, le **29/04/2008** à **16:42**

Il y a un truc qui m'interpelle

Essayez ceci :

quand elle tourne dans un sens , faites un clicvous arretez ainsi l'image

Puis faites pareil quand vous la voyez tourner dans l'autre sens

:lol:

Je ressens un vrai changement de rotation Image not found or type unknown

Par **Kem**, le **29/04/2008** à **17:13**

Bha j'ai beau cliquer elle s'arrête pas.

;)

Par contre je vais déco du taff là ^^ Je devrais être partie depuis 1/4 d'heure Image not found or type unknown

Hey Candix, on est soeurs de cerveau !!!

Houaaa trop fort !!

Trop délire !!!

Haaaaaaa

part avant de dire trop de conneries

Il est trop tard ?

:oops:

Zut, désolée ... Image not found or type unknown

Par **fan**, le **29/04/2008** à **20:31**

Maolinn, en n'étant pas concentrée, je l'a voit tourner dans les deux sens alternativement et

pourtant je ne fais rien d'autre à côté. Image not found or type unknown

Par **candix**, le **29/04/2008** à **20:34**

[quote="jean pierre":1xh3v3f4]

Puis faites pareil quand vous la voyez tourner dans l'autre sens

[/quote:1xh3v3f4]

encore faudrait il pouvoir la retourner comme on veut (ami de l'humour potache bonsoir ...

Olivier je t'attends Image not found or type unknown)

Par **maolinn**, le **29/04/2008** à **20:36**

[quote="fanouchka":3q03ws4w]Maolinn, en n'étant pas concentrée, je l'a voit tourner dans les

deux sens alternativement et pourtant je ne fais rien d'autre à côté.

:?:

Image not found or type unknown [quote:3q03ws4w]

:?:

Oui j'ai compris ça fait 3x que tu le dis. De + je ne vois pas pourquoi tu me dis ça Image not found or type unknown

Par **Kem**, le **30/04/2008** à **09:30**

[quote:3mjxjn4j]GAUCHE:

Logique, séquentiel, rationnel, analytique, objectif, s'intéresse aux détails.

[/quote:3mjxjn4j]

En tous cas, il y a un bug sur cette théorie.

J'ai testé sur mon amoureux qui est un scientifique rigoureux et gaucher de surcroit. Ben pour lui, ça tourne dans le sens horlogique.

:?:

Image not found or type unknown

Moi je suis une pure droitère intuitive (sauf pour monter les dossiers) et elle tourne aussi dans le sens horlogique. Sauf quand je fais pas attention.

:?: :?:

Image not found or type unknown

Par **Camille**, le **30/04/2008** à **09:37**

Bonjour,

[quote="jean pierre":1so4wpog]

Explication :

En même temps que tu filmes , tu regardes ; lorsque tu aperçois un changement tu notes l'instant t

Ensuite , tu abandonnes l'écran , et tu fais un arrêt sur image a t-1

et a t+1 Image not found or type unknown et là ce que tu vois c'est forcément l'image réelle de l'écran confirmant ou infirmant le changement de rotation CQFD

Cela réponds également a l'objection de candix[/quote:1so4wpog]

L'image *.gif est constituée de 34 images de base (frames) qui ne représentent qu'une seule rotation complète (360°). Ensuite, l'image gif tourne en boucle simple. CQFD...