

CaptuCourbe

To transform a curve picture into a spreadsheet file with its values

<http://captucourbe.freecorp.org>

CaptuCourbe

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Couleur Ok !

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "[redacted]" in the last 90 days

Date	Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 13	300
Dec 14	250
Dec 15	200
Dec 16	150
Dec 17	100
Dec 18	80
Dec 19	60
Dec 20	40
Dec 21	20
Dec 22	10
Dec 23	180
Dec 24	150
Dec 25	120
Dec 26	100
Dec 27	80
Dec 28	60
Dec 29	40
Dec 30	20

CaptuCourbe: picture of the curve

Freecorp CaptuCourbe

~~Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ces valeurs ? Ce programme va vous y aider !~~

Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)

Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

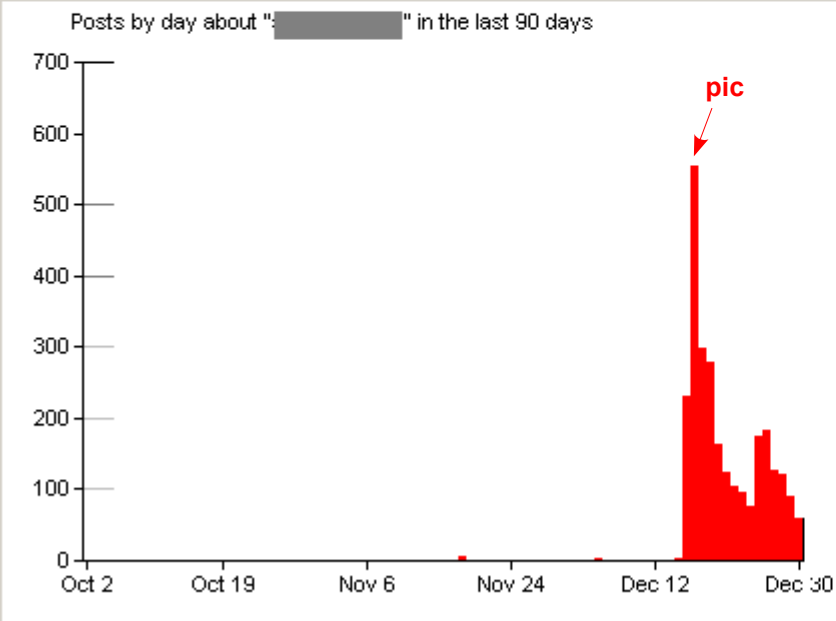
Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "[redacted]" in the last 90 days



Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	650
Dec 30	50

« choisir l'image » = load the picture (bmp format)

« coller l'image du presse-papier » = paste from clipboard

CaptuCourbe: picture of the curve

Freecorp CaptuCourbe

~~Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ces valeurs ? Ce programme va vous y aider !~~

Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)

Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	~10
Dec 12	~650
Dec 30	~150

**The picture must have
bitmap format.
(otherwise change the format
with Microsoft Paint for
example)**

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "[redacted]" in the last 90 days

Date	Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 13	300
Dec 14	280
Dec 15	250
Dec 16	200
Dec 17	180
Dec 18	150
Dec 19	120
Dec 20	100
Dec 21	80
Dec 22	60
Dec 23	40
Dec 24	20
Dec 25	180
Dec 26	150
Dec 27	120
Dec 28	100
Dec 29	80
Dec 30	60

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

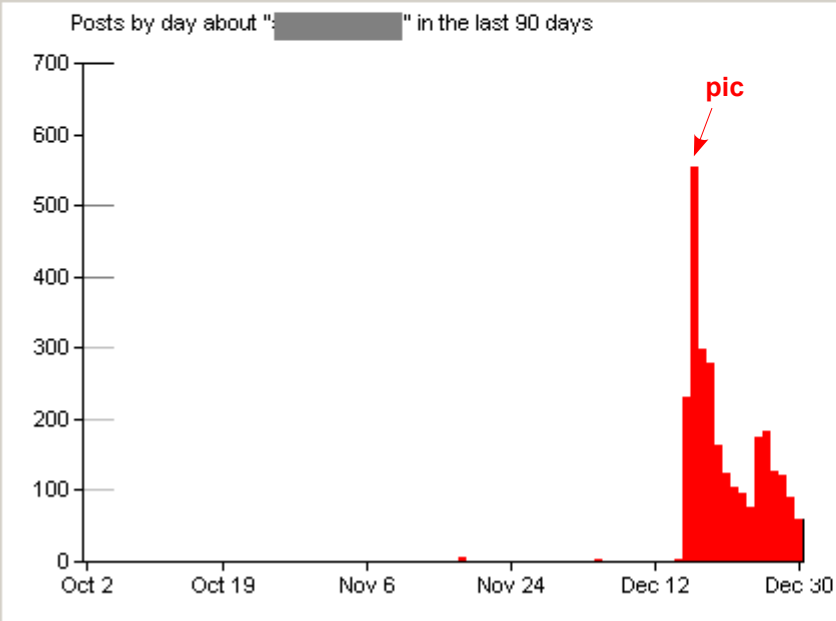
■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Couleur Ok !

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days



The curve is defined by the color of its points. So it should have **uniforme color**. To get this you may have to increase the contrast or brightness to **decrease the number of colors!**

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

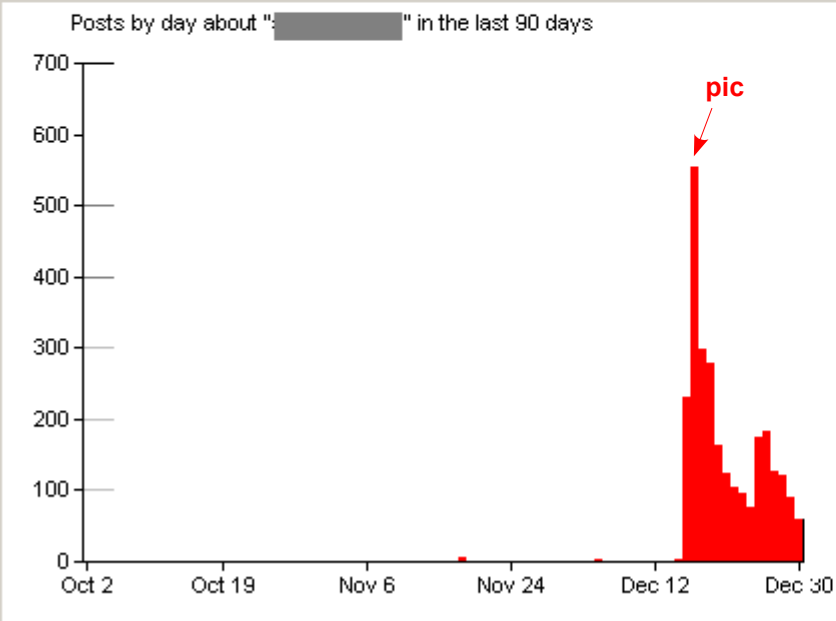
Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

0%

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "[redacted]" in the last 90 days



Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	~550
Dec 30	~50

Caution: the colors of the curve should be present in the curve only, not in other parts of the picture!

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

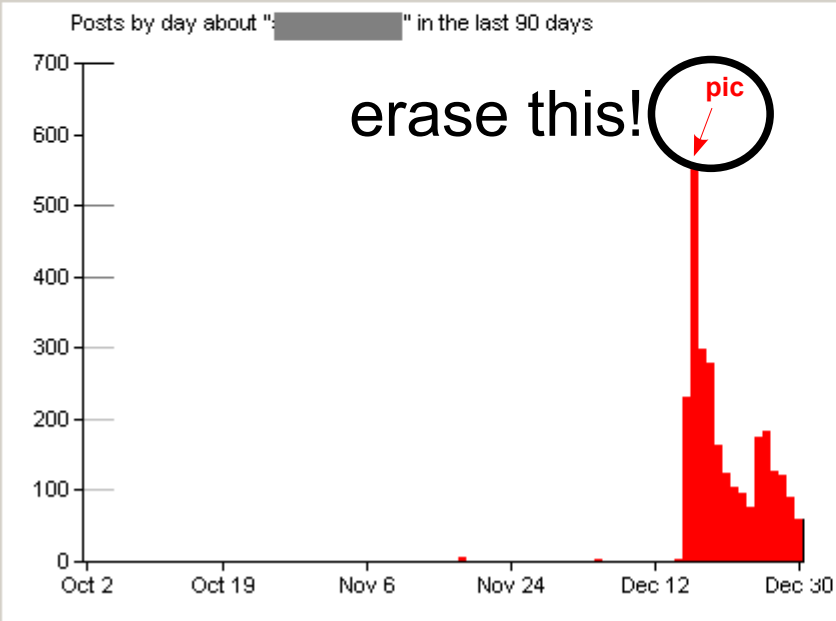
Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days



erase this! pic

Caution: the colors of the curve should be present in the curve only, not in other parts of the picture!

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

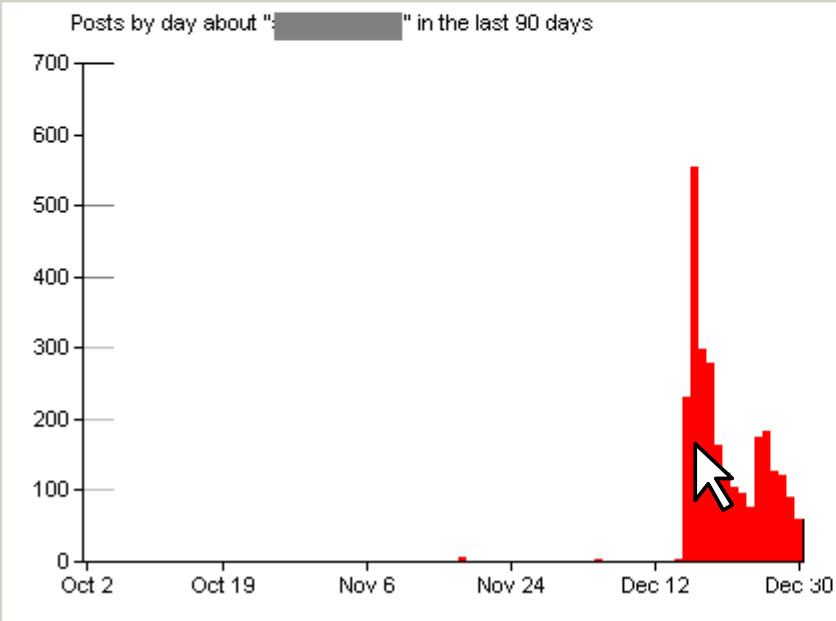
■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Couleur Ok !

0%

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "[redacted]" in the last 90 days



Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 13	300
Dec 14	250
Dec 15	200
Dec 16	150
Dec 17	100
Dec 18	180
Dec 19	120
Dec 20	100
Dec 21	80
Dec 22	60
Dec 23	40
Dec 24	30
Dec 25	20
Dec 26	15
Dec 27	10
Dec 28	5
Dec 29	5
Dec 30	5

Caution: the colors of the curve should be present in the curve only, not in other parts of the picture!

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255 Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok Couleur Ok !

0%

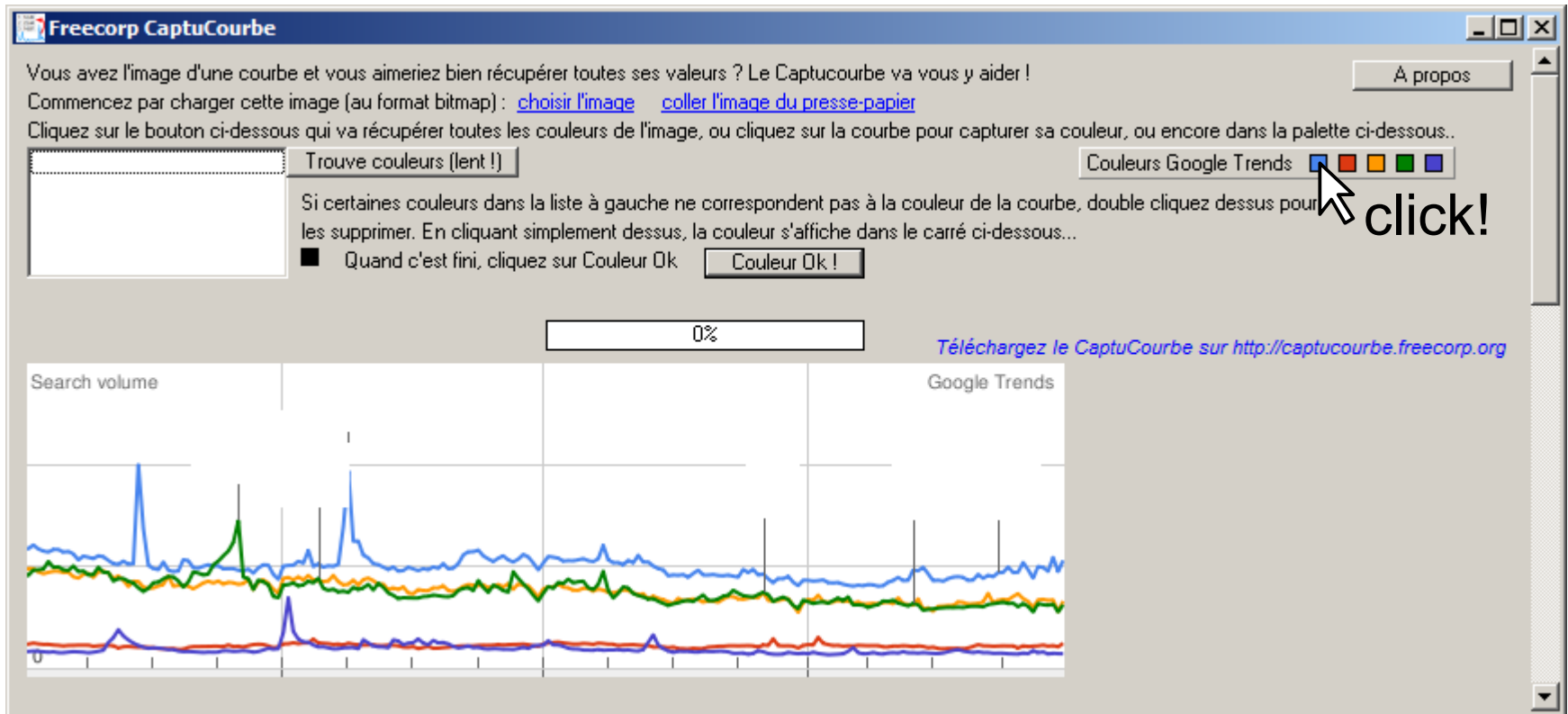
Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "[redacted]" in the last 90 days

click!

The color you clicked on is added to the list here.

CaptuCourbe: predefined colors



Feature added in version 1.1: the colors of Google Trend curves are predefined, just click them on the right to add them!

CaptuCourbe: predefined colors

The screenshot shows the 'Freecorp CaptuCourbe' application window. At the top, there is a title bar and a menu bar. Below the title bar, there is a text area with instructions in French: 'Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Le Captucourbe va vous y aider ! Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#) Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou cliquez sur la courbe pour capturer sa couleur, ou encore dans la palette ci-dessous..

Below the text area, there is a list of predefined colors with a 'Trouve couleurs (lent !)' button. The list contains the following values: 15631430, 15631687, 15698511, 15699026, 15765849. A mouse cursor is pointing at the first value, 15631430, with the word 'click!' written next to it. A red square highlights the first color swatch in the list. To the right of the list, there is a 'Couleurs Google Trends' palette with five color swatches: blue, red, orange, green, and purple. Below the list, there is a 'Couleur OK !' button and a progress bar showing 0%.

At the bottom of the window, there is a line graph titled 'Search volume' and 'Google Trends'. The graph shows several data series in different colors (blue, green, orange, red, purple) plotted against a time axis. A link is provided: 'Téléchargez le CaptuCourbe sur <http://captucourbe.freecorp.org>'.

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255 Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

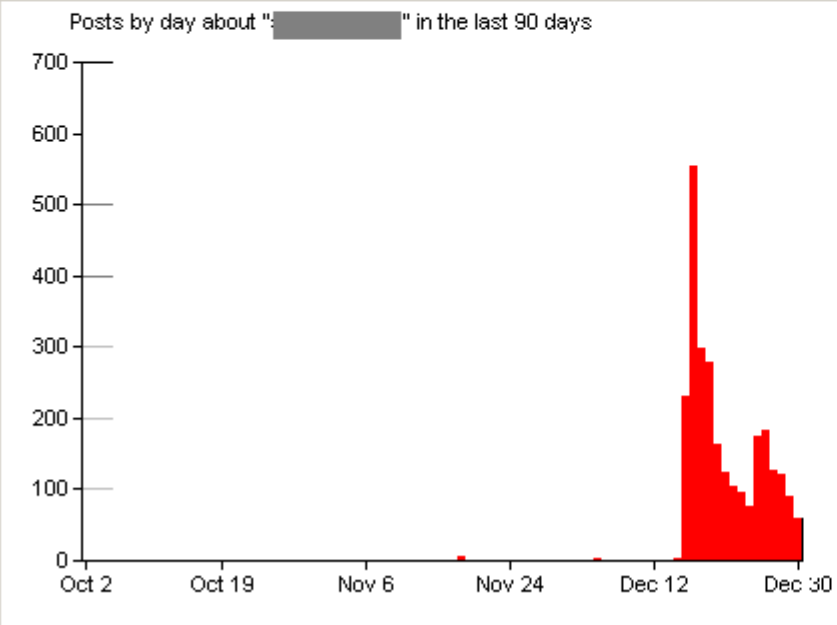
■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Couleur Ok!

0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days



Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	10
Dec 13	20
Dec 14	50
Dec 15	100
Dec 16	200
Dec 17	300
Dec 18	400
Dec 19	500
Dec 20	550
Dec 21	500
Dec 22	450
Dec 23	400
Dec 24	350
Dec 25	300
Dec 26	250
Dec 27	200
Dec 28	180
Dec 29	150
Dec 30	100

The choice of colors is over.

CaptuCourbe: colors of the curve

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255 Trouve couleurs

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

■ Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

click!

Couleur Ok!

0%

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	10
Dec 13	20
Dec 14	250
Dec 15	550
Dec 16	300
Dec 17	250
Dec 18	150
Dec 19	100
Dec 20	80
Dec 21	60
Dec 22	40
Dec 23	30
Dec 24	20
Dec 25	150
Dec 26	180
Dec 27	120
Dec 28	100
Dec 29	80
Dec 30	50

CaptuCourbe: horizontal scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle horizontale : cliquez sur un premier point de l'image dont vous connaissez l'abscisse, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 1	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	20
Dec 13	250
Dec 14	300
Dec 15	400
Dec 16	550
Dec 17	450
Dec 18	350
Dec 19	250
Dec 20	150
Dec 21	100
Dec 22	80
Dec 23	60
Dec 24	40
Dec 25	20
Dec 26	150
Dec 27	180
Dec 28	120
Dec 29	100
Dec 30	50

We will choose 2 points to fix the horizontal scale.

CaptuCourbe: horizontal scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

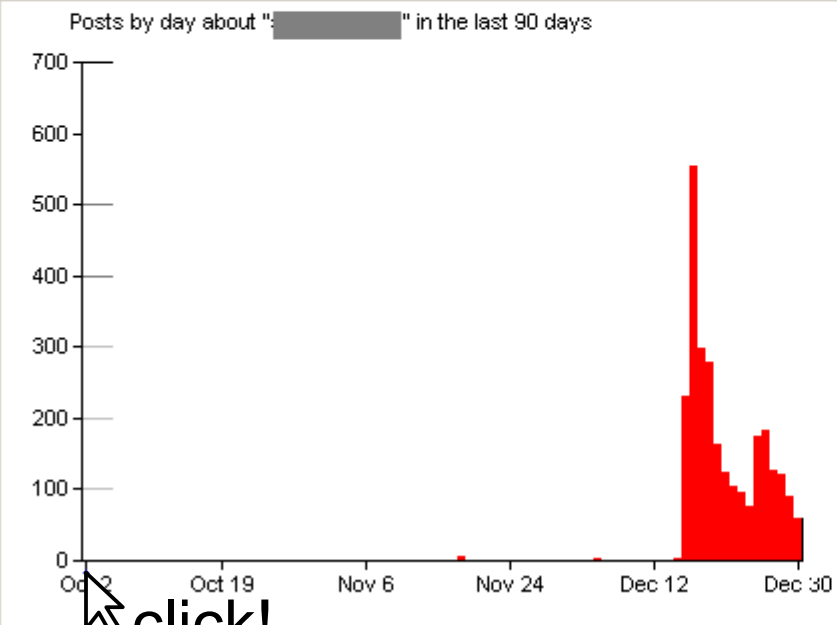
Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle horizontale : cliquez sur un premier point de l'image dont vous connaissez l'abscisse, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days



click!

Date	Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	230
Dec 13	550
Dec 14	300
Dec 15	280
Dec 16	150
Dec 17	120
Dec 18	100
Dec 19	80
Dec 20	70
Dec 21	60
Dec 22	50
Dec 23	40
Dec 24	30
Dec 25	20
Dec 26	180
Dec 27	150
Dec 28	120
Dec 29	100
Dec 30	80

CaptuCourbe: horizontal scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle horizontale : cliquez sur un premier point de l'image dont vous connaissez l'abscisse, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day à partir de " " in the last 90 days

Date	Posts per day
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 30	50

CaptuCourbe: horizontal scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle horizontale : cliquez sur un second point de l'image dont vous connaissez l'abscisse, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	0
Dec 13	230
Dec 14	550
Dec 15	300
Dec 16	280
Dec 17	150
Dec 18	120
Dec 19	100
Dec 20	80
Dec 21	70
Dec 22	60
Dec 23	50
Dec 24	40
Dec 25	30
Dec 26	20
Dec 27	180
Dec 28	150
Dec 29	120
Dec 30	100

CaptuCourbe: horizontal scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle horizontale : cliquez sur un second point de l'image dont vous connaissez l'abscisse, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	20
Dec 13	250
Dec 14	300
Dec 15	400
Dec 16	550
Dec 17	450
Dec 18	350
Dec 19	250
Dec 20	150
Dec 21	100
Dec 22	80
Dec 23	60
Dec 24	40
Dec 25	30
Dec 26	20
Dec 27	150
Dec 28	180
Dec 29	120
Dec 30	80

click!

CaptuCourbe: horizontal scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle horizontale : cliquez sur un second point de l'image dont vous connaissez l'abscisse, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

19 0%

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day "out" in the last 90 days

Date	Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	230
Dec 13	550
Dec 14	300
Dec 15	150
Dec 16	100
Dec 17	80
Dec 18	60
Dec 19	40
Dec 20	30
Dec 21	20
Dec 22	15
Dec 23	10
Dec 24	180
Dec 25	150
Dec 26	120
Dec 27	100
Dec 28	80
Dec 29	60
Dec 30	40

CaptuCourbe: vertical scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle verticale : cliquez sur un premier point de l'image dont vous connaissez l'ordonnée, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	10
Dec 13	20
Dec 14	50
Dec 15	100
Dec 16	200
Dec 17	300
Dec 18	400
Dec 19	500
Dec 20	550
Dec 21	500
Dec 22	450
Dec 23	400
Dec 24	350
Dec 25	300
Dec 26	250
Dec 27	200
Dec 28	180
Dec 29	150
Dec 30	100

CaptuCourbe: vertical scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle verticale : cliquez sur un premier point de l'image dont vous connaissez l'ordonnée, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 30	50

CaptuCourbe: vertical scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

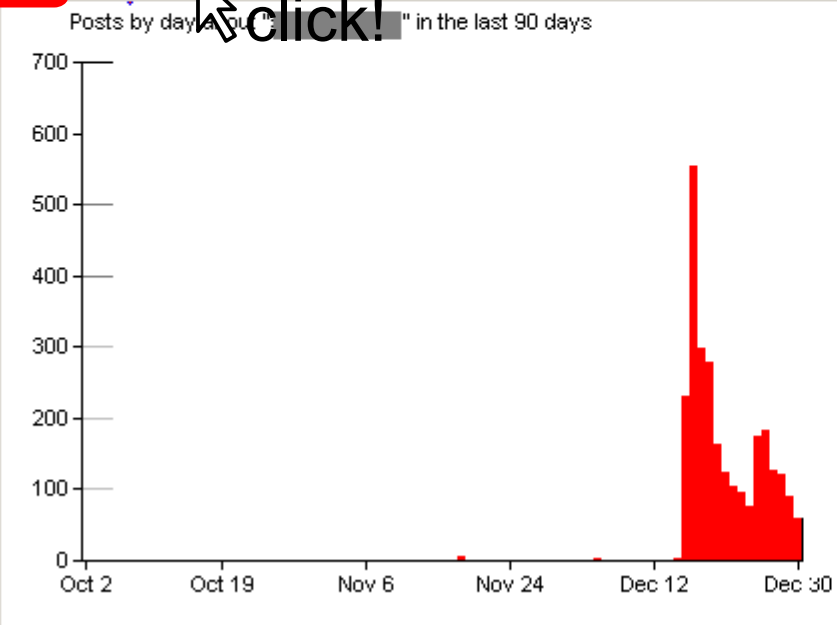
Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle verticale : cliquez sur un premier point de l'image dont vous connaissez l'ordonnée, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day "A ou " in the last 90 days



Date	Posts per day
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 30	50

CaptuCourbe: vertical scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle verticale : cliquez sur un second point de l'image dont vous connaissez l'ordonnée, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	10
Dec 13	20
Dec 14	250
Dec 15	300
Dec 16	400
Dec 17	500
Dec 18	550
Dec 19	450
Dec 20	350
Dec 21	250
Dec 22	150
Dec 23	100
Dec 24	80
Dec 25	60
Dec 26	40
Dec 27	20
Dec 28	150
Dec 29	120
Dec 30	100

CaptuCourbe: vertical scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

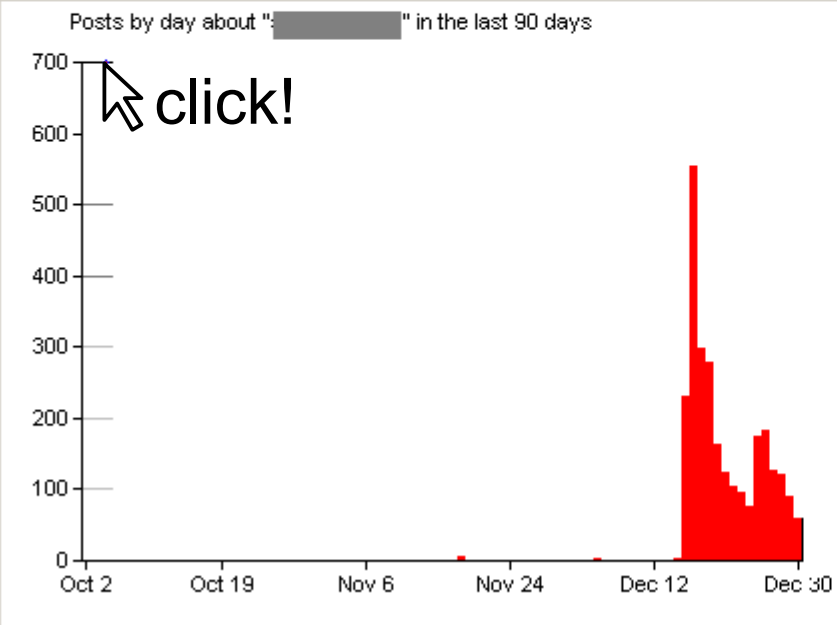
Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle verticale : cliquez sur un second point de l'image dont vous connaissez l'ordonnée, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about "██████████" in the last 90 days



Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 30	50

CaptuCourbe: vertical scale

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous.
 Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Echelle verticale : cliquez sur un second point de l'image dont vous connaissez l'ordonnée, que vous entrez dans la case à la ligne suivante, puis validez :

700 0%

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 30	50

CaptuCourbe: discretization

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Entrez le pas de discrétisation (l'écart voulu entre les abscisses) :

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	0
Dec 13	230
Dec 14	550
Dec 15	300
Dec 16	150
Dec 17	100
Dec 18	80
Dec 19	60
Dec 20	40
Dec 21	30
Dec 22	20
Dec 23	150
Dec 24	180
Dec 25	120
Dec 26	100
Dec 27	80
Dec 28	60
Dec 29	40
Dec 30	20

CaptuCourbe: discretization

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Entrez le pas de discrétisation (l'écart voulu entre les abscisses) :

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about "██████████" in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	~20
Dec 15	~250
Dec 18	~550
Dec 20	~300
Dec 22	~150
Dec 24	~100
Dec 26	~180
Dec 28	~120
Dec 30	~50

CaptuCourbe: discretization

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Entrez le pas de discrétisation (l'écart voulu entre les abscisses) :

Téléchargez CaptuCourbes sur <http://gambette.blogspot.com>

Posts by day about " " in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2 - Nov 24	0
Nov 24	~10
Nov 25	~10
Nov 26	~10
Nov 27	~10
Nov 28	~10
Nov 29	~10
Nov 30	~10
Dec 1	~10
Dec 2	~10
Dec 3	~10
Dec 4	~10
Dec 5	~10
Dec 6	~10
Dec 7	~10
Dec 8	~10
Dec 9	~10
Dec 10	~10
Dec 11	~10
Dec 12	~10
Dec 13	~10
Dec 14	~10
Dec 15	~550
Dec 16	~300
Dec 17	~250
Dec 18	~200
Dec 19	~150
Dec 20	~100
Dec 21	~80
Dec 22	~60
Dec 23	~40
Dec 24	~30
Dec 25	~20
Dec 26	~15
Dec 27	~10
Dec 28	~10
Dec 29	~10
Dec 30	~10

CaptuCourbe: discretization

Freecorp CaptuCourbe

Vous avez l'image d'une courbe et vous aimeriez bien récupérer toutes ses valeurs ? Ce programme va vous y aider !
Commencez par charger cette image (au format bitmap) : [choisir l'image](#) [coller l'image du presse-papier](#)
Cliquez sur le bouton ci-dessous qui va récupérer toutes les couleurs de l'image, ou bien cliquez directement sur la courbe pour capturer sa couleur.

255

Si certaines couleurs dans la liste à gauche ne correspondent pas à la couleur de la courbe, double cliquez dessus pour les supprimer. En cliquant simplement dessus, la couleur s'affiche dans le carré ci-dessous...

Quand c'est fini, cliquez sur Couleur Ok

Entrez le pas de discrétisation (l'écart voulu entre les abscisses) :

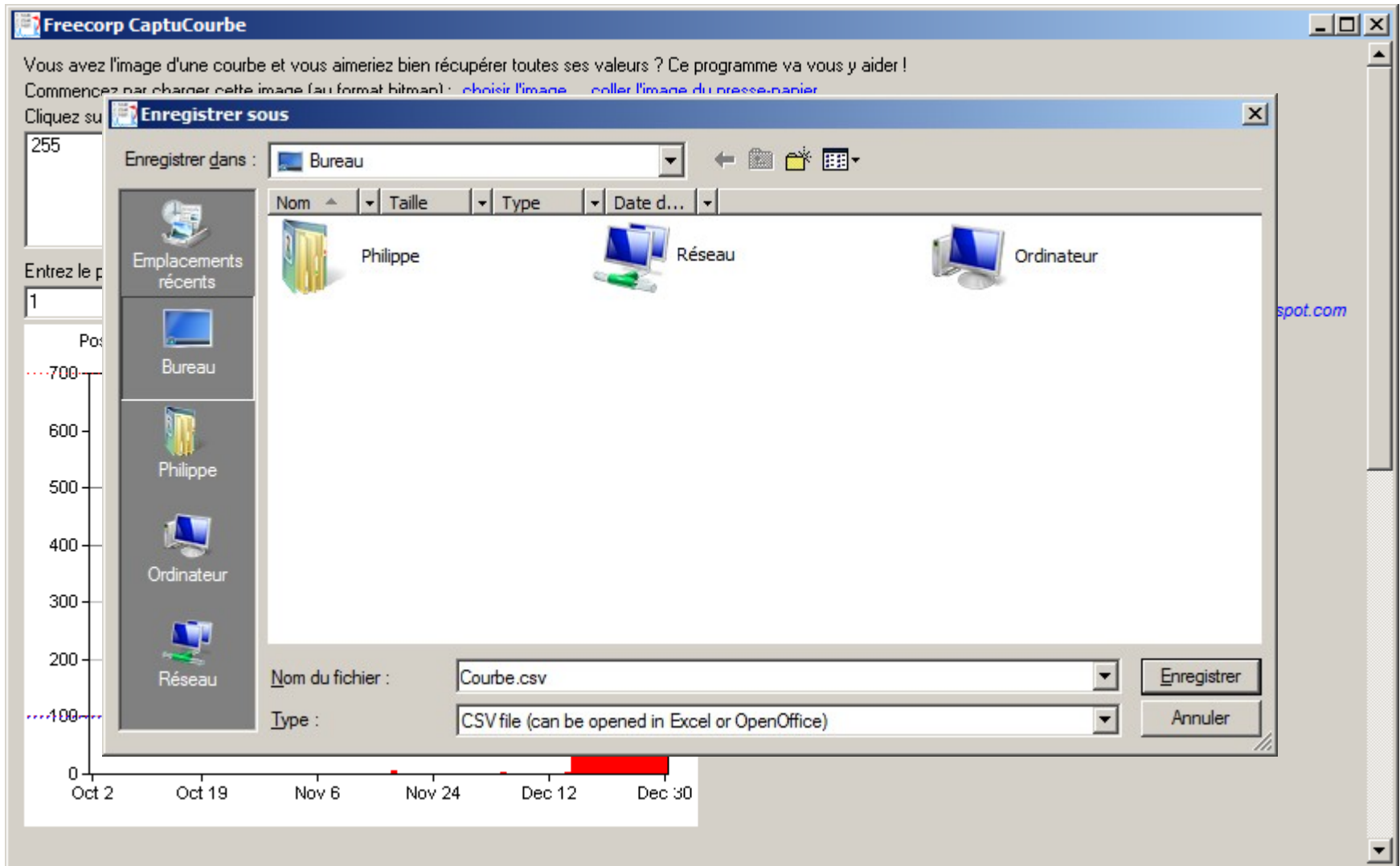
[Téléchargez CaptuCourbes sur http://gambette.blogspot.com](http://gambette.blogspot.com)

Posts by day about " " in the last 90 days

Date	Number of Posts
Oct 2	0
Oct 19	0
Nov 6	0
Nov 24	0
Dec 12	550
Dec 13	300
Dec 14	250
Dec 15	150
Dec 16	100
Dec 17	80
Dec 18	60
Dec 19	40
Dec 20	30
Dec 21	20
Dec 22	150
Dec 23	180
Dec 24	120
Dec 25	100
Dec 26	80
Dec 27	60
Dec 28	40
Dec 29	20
Dec 30	10

For each day, the average height of the red dots in the same column is computed. For a histogram like this example, to have the height of the bars, you will have to multiply the values by 2!

CaptuCourbe: saving the values



The .csv file can be opened in Excel and OpenOffice.

CaptuCourbe: opening the values



CaptuCourbe: opening the values

The screenshot shows the 'Text Import - [Courbe.csv]' dialog box in OpenOffice.org Calc. The dialog is configured as follows:

- Import:**
 - Character set: Western Europe (Windows-1252/WinLatin 1)
 - From row: 1
- Separator options:**
 - Fixed width
 - Separated by
 - Tab
 - Comma
 - Other
 - Semicolon
 - Space
 - Merge delimiters
 - Text delimiter: "
- Fields:**
 - Column type: Standard
 - Preview table:

	Standard
1	-8;
2	-6;
3	-4;
4	-2;
5	0;
6	2;
7	4.

CaptuCourbe: opening the values

Text Import - [Courbe.csv]

Import

Character set: Western Europe (Windows-1252/WinLatin 1)

From row: 1

Separator options

Fixed width

Separated by

Tab

Semicolon

Comma

Other

Space

Merge delimiters

Text delimiter: "

Fields

Column type: Standard

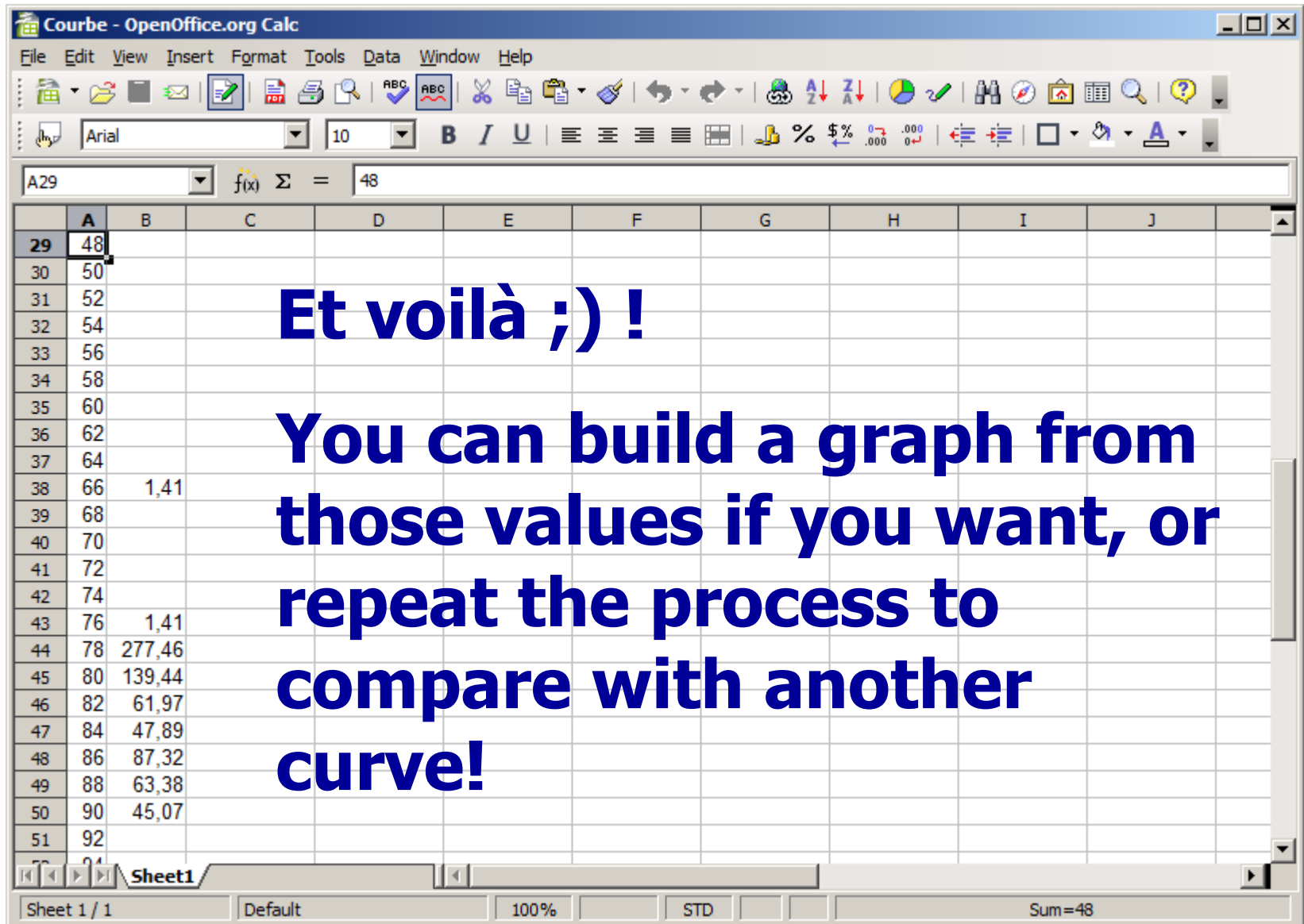
	Standard
1	-8
2	-6
3	-4
4	-2
5	0
6	2
7	4

OK

Cancel

Help

CaptuCourbe: opening the values



The screenshot shows the OpenOffice.org Calc application window titled "Courbe - OpenOffice.org Calc". The spreadsheet contains a table with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
29	48									
30	50									
31	52									
32	54									
33	56									
34	58									
35	60									
36	62									
37	64									
38	66	1,41								
39	68									
40	70									
41	72									
42	74									
43	76	1,41								
44	78	277,46								
45	80	139,44								
46	82	61,97								
47	84	47,89								
48	86	87,32								
49	88	63,38								
50	90	45,07								
51	92									
52	94									

Overlaid on the spreadsheet is the following text:

Et voilà ;) !

You can build a graph from those values if you want, or repeat the process to compare with another curve!

The spreadsheet interface includes a menu bar (File, Edit, View, Insert, Format, Tools, Data, Window, Help), a toolbar with various icons, a formula bar showing "A29" and "f(x) Σ = 48", and a status bar at the bottom showing "Sheet 1 / 1", "Default", "100%", "STD", and "Sum=48".

CaptuCourbe: opening the values

**If some values are missing
you can compute the
average of the cell under it
and the cell over it for
example.**

	A	B
29	48	
30	50	
31	52	
32	54	
33	56	
34	58	
35	60	
36	62	
37	64	
38	66	1,41
39	68	
40	70	
41	72	
42	74	
43	76	1,41
44	78	277,46
45	80	139,44
46	82	61,97
47	84	47,89
48	86	87,32
49	88	63,38
50	90	45,07
51	92	