



Mesures

Plugin à installer dans PhotoFiltre et/ou PhotoFiltre Studio

Le Plugin Mesures (auteur P@F) permet d'effectuer des mesures d'angle sur une image.

Manipulation préliminaire

Si le Plugin Mesures n'a pas été installé (voir la Fiche 17 et le PhotoFiltre Plugins Pack II qui permet l'installation de tous ces plugins en une seule manipulation), il faut télécharger le fichier Mesures.zip à l'adresse :

http://www.photofiltre-studio.com/plugins/plugins.php (Page Plugins) et le décompresser dans le dossier C:/ProgramFiles/Photofiltre/ Plugins de votre disque dur.

Voir la Fiche 17 pour plus de détails.

Redémarrer PhotoFiltre pour charger le module. Désormais, ce module Mesures sera accessible par la commande : Outils, Module externe.

A R	Français/Ang	lais	
	Faire des mesures sur une image		
- Contraction of Contract	Mesures.pfl	08/11/2005 22:05:18	539 Ko
	Type de modu	ule : Outil (menu Outils :	> Module externe)

- Mesures rançais/Anglais

P@F / Version 1.0 du 07/02/2007 / 259 Ko

Présentation du Module

Une documentation (fournie par l'auteur Pascal Flocard que nous remercions) se trouve dans le fichier texte : Mesures.txt qui est installé dans le dossier Plugin de PhotoFitre au moment de l'installation du Plugin Mesures.

Ce module n'est disponible que s'il y a au moins une image ouverte en mode RVB.

Il permet de mesurer :

l'angle formé par deux points non alignés.

Application courante : mesurer l'angle de rotation pour obtenir l'alignement horizontal (ou vertical) de deux points non alignés à l'origine.

Note : depuis la version 9 de *PhotoFiltre Studio*, la commande : *Image*, *Correction de* ligne d'horizon permet d'effectuer la correction directement.

une distance entre deux points

Utilisation de ce Module à l'aide d'exemples

Pour illustrer les finalités de ce module, nous utiliserons les images diapo16.jpg et diapo16_cor.jpg téléchargeables à l'adresse :

http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html:

Exemple 1 : Mesure de l'angle permettant de rectifier le bon alignement de l'image

- ➤ Lancer PhotoFitre.
- Commande : Fichier, Ouvrir pour ouvrir l'image diapo16.jpg
- > Activer la commande : *Outils*, *Module externe*, Mesures.
- Cliquer sur la barre de titre de la fenêtre Mesures puis glisser sans lâcher le bouton gauche de la souris pour la déplacer à l'extérieur de l'image.



- Cliquer, à gauche de l'image, avec le bouton gauche de la souris, sur un point limite entre terre et eau : une ligne rouge apparaît ainsi que l'affichage du chiffre 1......
- Cliquer à droite de l'image, avec le bouton droit de la souris, sur un point limite entre terre et eau : une ligne verte s'affiche parallèle à ligne rouge précédente. ainsi que l'affichage du chiffre 2.
- PhotoFiltre a tracé une ligne entre les points 1 et 2. cette ligne permet



d'identifier deux angles, dont la mesure est affichée dans la fenêtre *Mesures* : la valeur : $2,99^{\circ}$ et son complément : 87,01. Il y a donc une rectification d'environ 3° à faire pour redresser l'image à l'horizontale.

> Fermer la fenêtre *Mesures* en cliquant sur le bouton *Fin de mesures*.

POUR INFORMATION

- Utilisation de la mesure de l'angle pour rectifier l'alignement de l'horizon.
 Commande : Affichage, Grille repérage (cet affichage permet de mieux contrôler la rotation effectuée).
- Commande : *Image, Rotation, Paramétrée*.
 Effectuer les réglages : entrer la valeur 3 pour l'angle de rotation. (voir la Fiche 8, page 3, pour le détails du réglage des paramètres).
- Rotation

 Angle :

 Image:

 <

Cliquer sur OK

On obtient le résultat ci-contre.

On peut ensuite effectuer un recadrage, (voir la **Fiche 8**, page 3)

On obtient l'image : **diapo16_cor.jpg**, téléchargeable à cette adresse :

http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html





Exemple 2 : distance entre deux points.

Nous souhaitons connaître la longueur du bateau par rapport à la largeur de l'image.

- Lancer *PhotoFitre*.
- > Commande : *Fichier*, *Ouvrir* pour ouvrir l'image **diapo16_cor.jpg**.
- Activer la commande : *Outils, Module externe, Mesures.*
- Cliquer sur la barre de titre de la fenêtre Mesures puis glisser sans lâcher le bouton gauche de la souris pour la déplacer à l'extérieur de l'image
- Cliquer sur l'onglet Paramètres.
- Décocher les options Dessin (Angle Abs et Rel). Cocher Pixels dans l'encadré Unités.
- Cliquer sur l'onglet Mesures pour afficher la boite de dialogue correspondante.
- Cliquer, à gauche de l'image, avec le bouton gauche de la souris, sur un point limite: une ligne rouge apparaît ainsi que l'affichage du chiffre 1.
- Cliquer à droite de l'image, avec le bouton droit de la souris, sur de la coque du bateau droite : une ligne verte s'affiche parallèle à ligne rouge précédente. ainsi que l'affichage du chiffre 2.
- La boite de dialogue Mesures affiche les mesures suivantes : Point 1 : 432 pixels
 Point 2 : 543 pixels



Mesures Mesures Parametres

Unités

Pixels
 Centimetres

Pouces

 Couleurs

 Point 1

Point 2

Autres

Dessin

Angle (Abs)

Angle (Rel)

Angle (Abs)

Angle (Rel)

Mémoire

Fin de mesure

POUR INFORMATION

La différence : **111 pixels** correspond à la distance entre le point 1 et le point 2. Le bateau occupe approximativement le 1/7 de la largeur de l'image (743 pixels).