

Redresser des photos scannées ensemble et/ou de travers

Photoshop peut recadrer et redresser une image numérisée de travers. Il peut ouvrir une image inclinée, la redresser et couper ce qui dépasse, tout ceci automatiquement. Il peut même accomplir ces opérations sur plusieurs images à la fois !

Prendre « une poignée » d'images et les jeter sur la vitre du scanner. Au lieu de demander au scanner d'identifier et d'isoler chaque image dans un fichier, numériser toutes les photos ensemble dans un même fichier.
(ne pas surcharger la vitre, laisser un espace d'au moins 3mm entre chaque élément).

Quand la numérisation est faite :

- Ouvrez-la dans Photoshop ;
- Faites **Image, Diviser les photos numérisées**, et c'est tout ! Photoshop va créer un fichier par élément, correctement redressé. C'est magique !

Photoshop analyse rigoureusement le groupe d'images, de haut en bas, et réalise un travail impeccable. Il parvient même à séparer avec précision les images dont les côtés ne sont pas parfaitement droits, comme des timbres poste, ou une photo découpée rapidement dans un magazine.

Par contre si une photo est mal orientée (portrait au lieu de paysage ou inversement), il vous restera à effectuer une rotation.

N'oubliez pas d'enregistrer les photos générées. Le format jpg convient bien pour les photos. Par contre, s'il s'agit d'éléments à fort contraste, comme des timbres, il vaut mieux les enregistrer en format tif.