

6.5 Numérisation de traits (1 bit)*

Numérisation de traits

Le trait est une information d'1 bit dans laquelle le nombre de pixels, soit la résolution, est au premier plan (contrairement au niveaux de gris où la quantité de couleurs est décisive). Les scanners à plat standard numérisent à une résolution de 600 x 1200 dpi. Différents scanners peuvent interpoler jusqu'à 4800 dpi avec *SilverFast*. Mais a-t-on besoin d'une résolution aussi élevée ? La réponse est « non » ! En général, une résolution allant de 800 à 1200 dpi qui peut être aussi interpolée, suffit. Une résolution supérieure n'est nécessaire que dans certains cas.



Dessin à traits

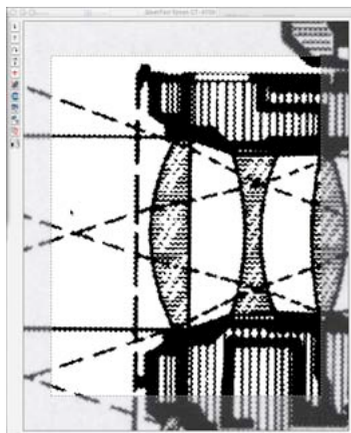
*Versions SilverFast...SE

La fonction n'est pas implémentée dans les versions SilverFast DC... et HDR....

Zoom pour une définition optimale du seuil

Comme on peut se l'imaginer, les préscaans normaux ne conviennent pas pour définir le seuil pour un dessin à traits à numériser. Pour pouvoir définir le seuil d'un dessin à traits de manière optimale, le zoom de *SilverFast* est un excellent outil. Zoomez sur l'image du dessin au trait afin de pouvoir voir les lignes critiques et les régler avec le curseur de seuil. Le zoom illustré à gauche montre que vous pouvez zoomer chaque détail d'une image de dessin au trait le plus près possible pour ajuster le seuil avec exactitude.

Réglage du seuil
dans le préscaan simplement zoomé



Préscaan zoomé en double

