

# EPSON

## Base de connaissances

Article : KB020123

### Pourquoi la fonction d'augmentation proportionnelle automatique ne fonctionne pas dans Twain 5.60A pour les scanners Perfection 1260/1260 Photo/1660 Photo/2400 Photo ?

#### Instructions

Au regard des spécifications du programme TWAIN 5.60, il est normal que Target size (Format cible) ne bascule pas sur 4 X 6". La fonction de mise à l'échelle proportionnelle automatique augmentant la durée de la numérisation, ce rallongement était perçu par les clients comme caractéristique d'un scanner lent. Cette fonction a donc été supprimée. Elle a également été supprimée des versions mises à jour du programme TWAIN supérieures à la version 5.60A. Par exemple, les versions 5.71A, 5.73A et 5.75A n'intègrent plus la fonction de mise à l'échelle proportionnelle automatique.

**Remarque :** TWAIN 5.71A, 5.73A et 5.75A sont des versions mises à jour du programme TWAIN. Elles sont actuellement disponibles sur le site Web Epson.com et prennent en charge les scanners suivants :

Gamme Perfection 610/640/1200/1200U/1240/1640SU/1250/1650/1260/1660/2400.

Cette fonction a également été supprimée du nouveau pilote TWAIN, appelé EPSON Scan v. 1.0, de la gamme de scanners Perfection 3200.

Pallier ce problème est très simple. Pour ce faire, augmentez le pourcentage relatif à l'échelle à l'aide du curseur de défilement Scale (Échelle), afin que la valeur Target size (Format cible) soit approximativement de 4 x 6". Le pourcentage doit être d'environ 450%. Vous pouvez également renseigner manuellement les champs Target size (Format cible) pour obtenir 4 X 6".

Remarques : ces méthodes ne permettent pas d'obtenir une image de 4 x 6" très précisément du fait des rapports hauteur/largeur.

Vous pouvez également résoudre ce problème à l'aide du Full Auto Mode (Mode automatique complet). En Full Auto Mode, les images sont mises à l'échelle proportionnelle jusqu'à approximativement 4 x 6" à 300 dpi.

**Remarque :** vous ne pouvez pas utiliser le Full Auto Mode avec des films ou des diapos monochromes (noir & blanc).