

Scanner des diapositives/négatifs sur le scanner HP ScanJet 5490c

Pour obtenir une photo 10x15 cm normale

Pour obtenir une photo 10x15 de qualité

- 1) Placer les diapositives/négatifs dans l'accessoire et connecter ce dernier au scanner
 - 2) Ouvrir HP Precisionscan Pro et faire les réglages suivants :
 - Numériser – XPA (diapositives)/XPA (négatifs)
 - Avancé – Ajuster les couleurs
 - Avancé – Ajuster l'exposition
 - placer les deux fenêtres vers la droite de l'écran
 - Outils – Changer la résolution
 - 3) augmenter la résolution à 1200 dpi
 - 4) Faire une prévisualisation
 - 5) Sélectionner la zone à scanner (une diapo à la fois)
 - 6) Cliquez sur Auto dans les deux fenêtres d'ajustage.
 - 7) Numériser vers... Photoshop 6.0
 - 8) Reprendre l'image dans Photoshop
 - 9) Recadrer
 - 10) Ajuster les couleurs, le contraste et la luminosité
 - 11) Descendre la résolution à **200** dpi et agrandir l'image à un format 10x15 cm minimum
 - 12) Rogner pour avoir la bonne dimension, soit **1181x788** pixels
- augmenter la résolution à 2400 dpi
- Descendre la résolution à **600** dpi et agrandir l'image à un format 10x15 cm minimum
- Rogner pour avoir la bonne dimension, soit **3543x2362** pixels

Pour la diapositive suivante, recommencer depuis le point 4).