

Conseils d'impression :

Les profils ICC facilités par Canson[®] Infinity

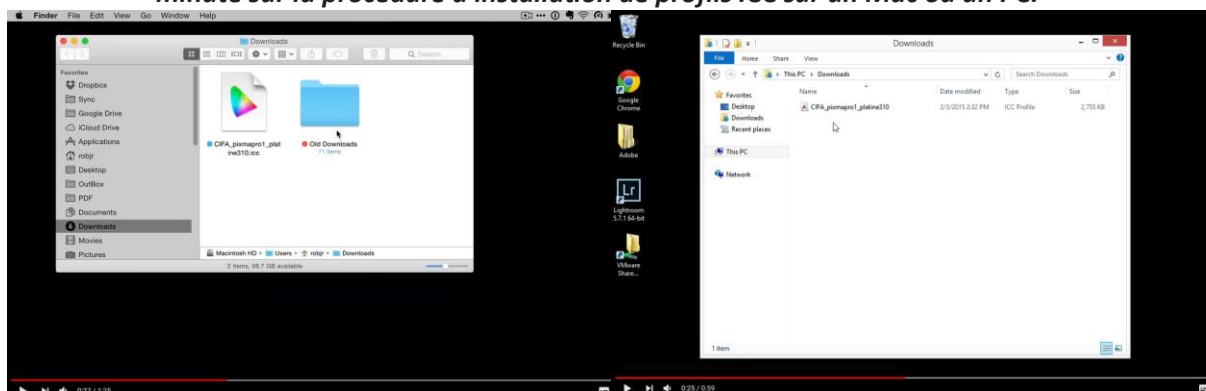
Les profils ICC, également connus sous le nom de profils de couleur, sont sans doute la partie la plus importante de la gestion des couleurs. Adapté à chaque imprimante et à chaque papier, Canson[®] Infinity explique comment les utiliser correctement pour obtenir les meilleurs résultats d'impression.

Présentation des profils ICC facile d'utilisation de Canson[®] Infinity

Les profils ICC sont très faciles à installer et permettent d'optimiser la qualité d'impression et de reproduire fidèlement les couleurs d'origines. Les profils ICC doivent être téléchargés et installés sur un Mac ou un PC avant l'impression.

Tous les profils ICC, disponibles en téléchargement sur le site Internet Canson[®] Infinity, ont été développés en interne par des experts techniques utilisant des équipements à la pointe de la technologie.

Dans les vidéos ci-dessous, Canson[®] Infinity fournit une introduction étape par étape d'une minute sur la procédure d'installation de profils ICC sur un Mac ou un PC.



<https://www.youtube.com/watch?v=WcAoTDTZ1rU>

<https://www.youtube.com/watch?v=ghKQfmqD14Q>

Comprendre la gestion des couleurs et s'adapter à chaque impression

Un profil ICC peut être considéré comme un traducteur entre 2 appareils différents. Chaque appareil dans n'importe quelle partie du flux de travail du processus de 'capturer l'image à son impression'

comprendra chaque couleur différemment, presque comme s'il utilisait un langage différent. Le but d'un profil ICC est de traduire et d'interpréter les informations de couleur d'un appareil à l'autre, afin que les couleurs restent cohérentes tout au long du flux de travail.

Chaque type de papier Canson® Infinity requiert également son propre profil ICC, qui doit être adapté à l'imprimante spécifique utilisée.

Pourquoi les profils ICC sont-ils importants ?

Les profils ICC et les préréglages papier permettent de maximiser la qualité d'impression et de reproduire fidèlement les couleurs d'origine, en calibrant les réglages de l'imprimante avant l'impression. Parce que chaque papier a une teinte légèrement différente, une structure de surface légèrement différente et réagit différemment, il est crucial d'utiliser le réglage qui est spécialement conçu pour ce papier.



Dans la vidéo ci-dessus, Robert Rodriguez Jr, ambassadeur de Canson® Infinity Photo, explique pourquoi les profils ICC sont sans doute la partie la plus importante de la gestion des couleurs et comment les utiliser correctement pour obtenir les meilleurs résultats :

<https://youtu.be/rhR57EcqEeU>

Pour télécharger gratuitement des profils ICC de haute qualité pour tous les papiers et toiles Canson® Infinity destinés à être imprimés sur la grande majorité des imprimantes d'art sur le marché et sur les imprimantes les plus populaires, veuillez visiter notre site :

<http://www.canson-infinity.com/en/icc-profiles>

**Pour plus d'informations ou pour tester les papiers d'art Canson® Infinity, veuillez contacter notre service de presse :
Adeline Titolet / Open2Europe**

+33 (0) 1 55 02 27 98
a.titolet@open2europe.com

A propos de Canson® Infinity

La photographie, toute une histoire qui fait aujourd'hui de **Canson®** le dernier pionnier des fabricants de papiers photographiques toujours en activité

En 1865, Canson® dépose et obtient un brevet international pour l'amélioration du papier albuminé, l'un des tous premiers procédés photographiques papier de l'époque. Ce brevet consistait en l'amélioration du rendu final tout en évitant le coûteux virage à l'or généralement pratiqué sur le procédé d'origine.

Aujourd'hui, **Canson®** conserve son esprit d'innovation et conjugue des siècles d'expérience dans la fabrication du papier avec des technologies de pointe. **Canson®** privilégie l'utilisation de minéraux naturels et de matériaux les plus purs, sans azurants optiques, pour vous proposer des supports d'impression résistants au vieillissement.

Les papiers et toiles de la gamme **Canson® Infinity** pour la photographie et l'édition d'art numérique présentent des résultats d'impression hors pair et durables tels qu'un rendu chromatique optimal avec un large **Gamut couleur**, une forte **DMax** et une netteté des images excellente.

Pour en savoir plus : <http://www.canson-infinity.com/fr>