



## Changer le mode couleur de votre SureColor SC-S70600

Si vous êtes possesseur d'une SureColor SC-S70600 dotée d'encre blanc et Métal, il vous est donné la possibilité d'en [changer le mode couleur](#).

En effet si vous n'imprimez pas avec l'encre blanche ou métallique, vous aurez toutefois remarqué que l'imprimante consomme régulièrement de ces 2 encres pour la maintenance automatique.

Or, l'imprimante peut être configurée en CMJNcmkO, CMJNcmkOMtWh ou CMJNcmkOWh (Mt = métal et Wh = blanc).

Epson vous offre la possibilité de passer du mode 10 couleurs à un mode 9 couleurs où vous conserverez le blanc actif et intitulé simplement « 9 couleurs » ou à un mode 8 couleurs où vous désactivez à la fois le blanc et le métallique et qui s'intitule « 8 couleurs (non fixe) » en référence à la méthode mécanique de désactivation des canaux qui, elle, est fixe et définitive.

**Quelque-soit le mode choisi par ce biais logiciel, il est réversible et vous pourrez basculer à tout moment vers un mode 10, 9 ou 8 couleurs.**

Pour réaliser l'opération, il vous faudra [environ 1 heure](#) de temps et [une ou deux cartouches de nettoyage](#) en fonction du mode sélectionné.

Le principe consiste à vider le ou les circuits d'encre concernés et à remplacer leur contenu par du liquide de nettoyage pour désactiver les canaux et à effectuer un chargement d'encre desdits canaux pour les réactiver.

Il est donc nécessaire d'avoir des cartouches suffisamment remplies autant en encre qu'en liquide de nettoyage.

Rendez-vous dans le menu « [Maintenance](#) » puis naviguez jusqu'à « [Changer mode couleur](#) ». Là, choisissez le mode que vous désirez.

Attention, si le menu n'apparaît pas dans Maintenance, il se peut que le programme interne de l'imprimante ne soit pas à jour. Contactez-nous afin que nous réglions ensemble ce petit contretemps.

Suivez ensuite les instructions à l'écran qui consistent en demande de permutation de cartouches d'encre ou de nettoyage au moment adéquat. Ne vous inquiétez pas s'il vous est demandé de charger une cartouche et de l'enlever immédiatement : le programme s'assure simplement d'avoir assez de produit pour conduire l'opération jusqu'au bout.

Si vous désactivez des canaux, stockez convenablement les cartouches devenues inutiles. Si vous souhaitez réactiver un circuit, vous pourrez réutiliser ces cartouches. Cependant gardez à l'esprit qu'une cartouche percutée a une durée de vie optimale de 6 mois.