

# Comment installer le profil ICC InkPot pour SG400/SG800 dans Corel Draw sur Windows.

## Étape 1 : Télécharger et déplacer le profil

1. Téléchargez le profil correspondant à vos besoins depuis notre site web ou depuis le courriel dans lequel nous vous l'avons envoyé.
2. Déplacez le fichier dans le dossier système où tous les profils sont sauvegardés. L'emplacement dépend de la version de Windows que vous utilisez. Référez-vous à la liste ci-dessous :

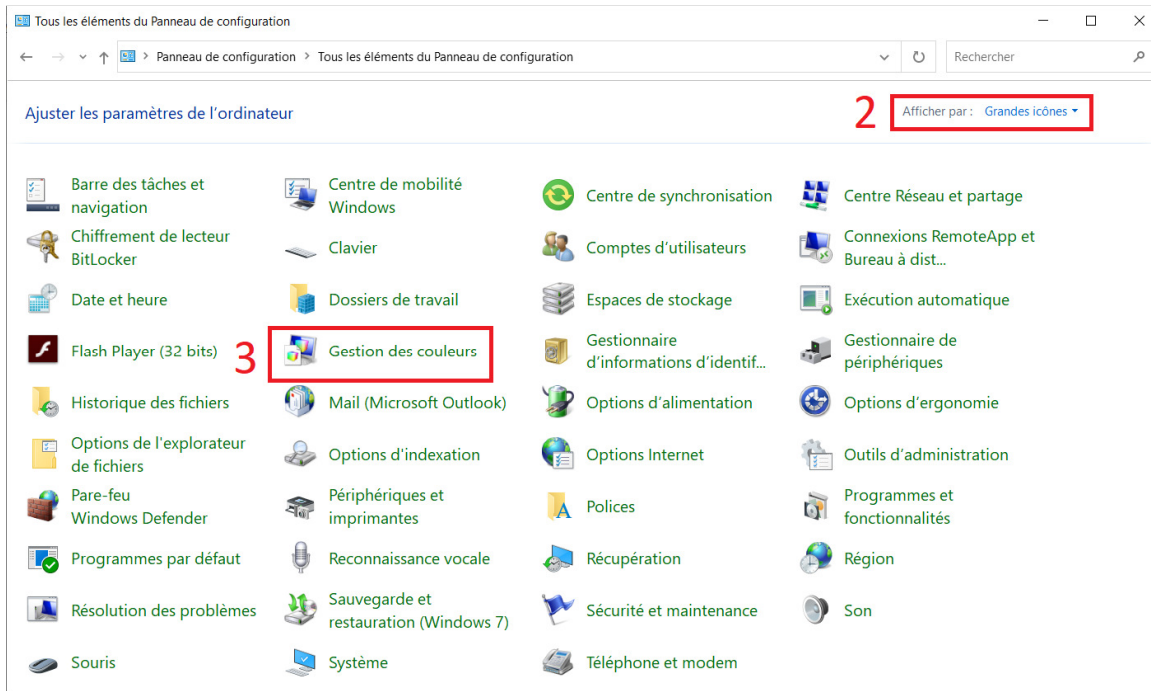
### **Windows 98/ME**

C:\Windows\System\Color\

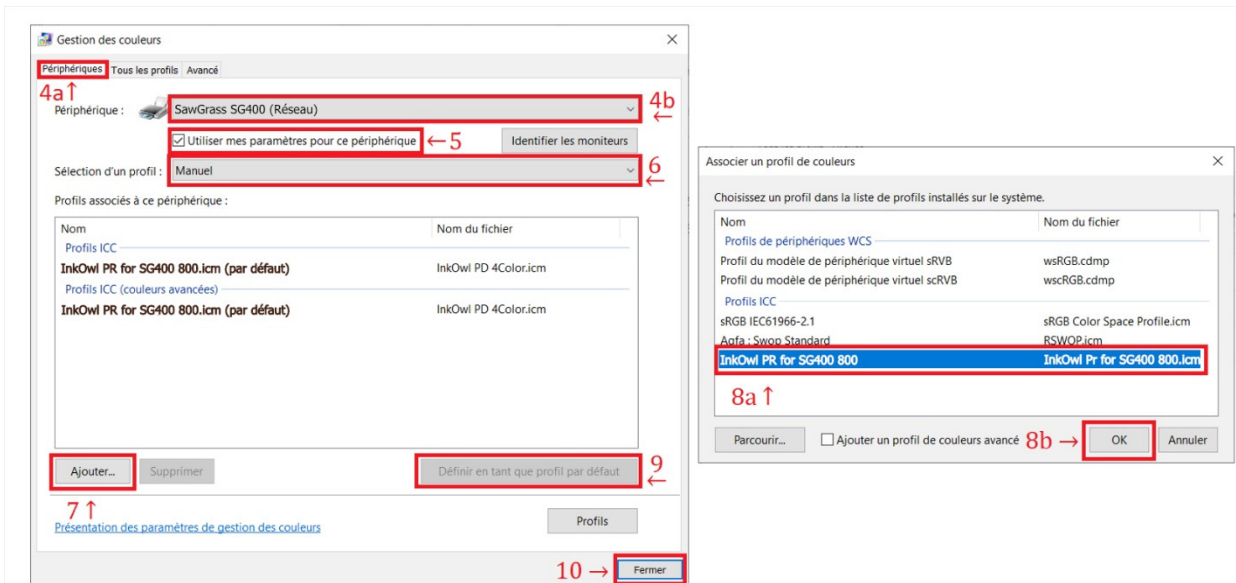
### **Windows XP/Vista/7/8/10**

C:\Windows\System32\Spool\Drivers\Color\

## Étape 2: Configurer l'utilisation du profil



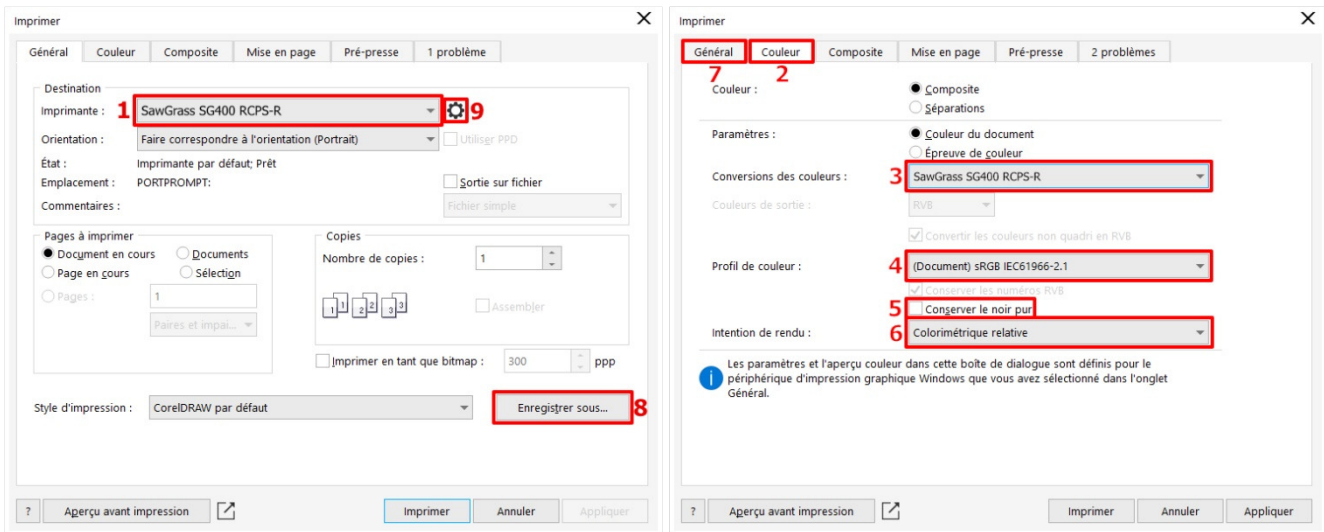
1. Ouvrez le Panneau de Configuration.
2. Dans le menu déroulant *Afficher Par* (coint supérieur droit), sélectionnez l'option *Grandes Icônes* (si elle n'est pas déjà réglée ainsi) afin que votre Panneau de Configuration ressemble à l'image ci-dessus.
3. Cliquez sur Gestion des couleurs.



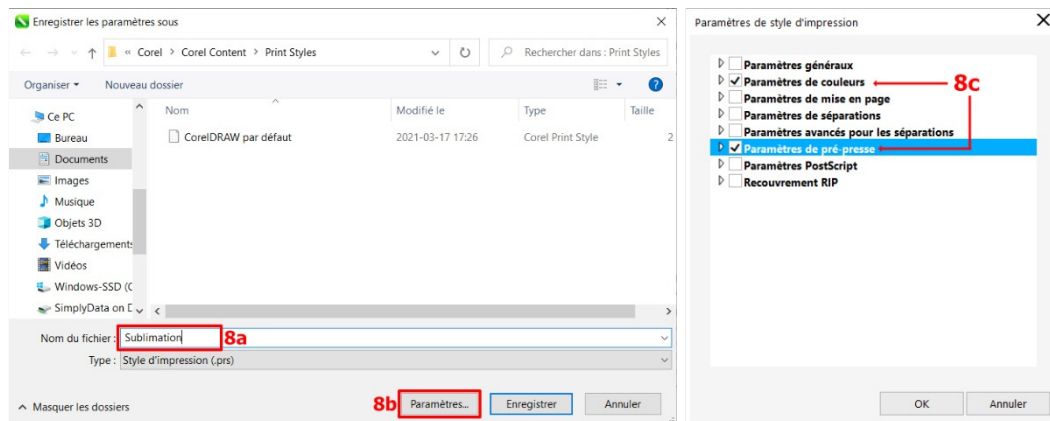
4. Sous l'onglet *Périphériques* (4a), dans le menu déroulant *Périphérique* (4b), sélectionnez l'imprimante Sawgrass **SG400 RCPS-R** ou **SG800 RCPS-R**.
5. Cochez la case *Utilisez mes paramètres pour ce périphérique*.
6. Dans le menu déroulant *Sélection d'un profil*, sélectionnez l'option *Manuel*.
7. Cliquez sur *Ajouter...*
8. Cliquez sur le profil que vous souhaitez appliquer puis cliquez sur *OK*
9. Sélectionnez le profil nouvellement ajouté puis cliquez sur *Définir en tant que profil par défaut*
10. Cliquez sur *Fermer*

## Étape 3 : Configurer Corel Draw

Sélectionnez une image à imprimer puis cliquez sur *Fichier* puis sur *Imprimer* pour ouvrir la boîte de dialogue ci-dessous. Veuillez suivre les étapes ci-dessous :



1. Si vous n'y êtes pas déjà par défaut, cliquez sur l'onglet *Général* et sélectionnez votre imprimante Sawgrass **SG400 RCPS-R** ou **SG800 RCPS-R**.
2. Sélectionnez l'onglet *Couleur*. Si votre version de Corel n'offre pas l'onglet *Couleur*, passez directement à l'étape 9.
3. Dans le menu déroulant *Conversion des couleurs*, sélectionnez l'imprimante SG400 RCPS-R ou SG800 RCPS-R.
4. Dans le menu déroulant *Profil de couleur*, sélectionnez le même profil que celui associé à votre document à imprimer, ou sélectionnez un profil RGB comme le profil sRGB IEC61966-2.1.
5. La case à cocher *Conserver le noir pur* doit être laissée décochée.
6. Dans le menu déroulant *Intention de rendu*, sélectionnez l'option *Colorimétrique relative*.
7. Cliquez sur l'onglet *Général* à nouveau.
8. Vous pouvez sauvegarder les options configurées en une présélection en utilisant le bouton *Enregistrer Sous...*
  - a. Sélectionnez le nom à donner à la présélection.
  - b. Cliquez sur le bouton *Paramètres...*
  - c. Cochez les mêmes cases que celles indiquées dans l'image 8c puis cliquez sur OK.



9. Cliquez sur l'icône en forme d'engrenage près de la sélection d'imprimante pour effectuer la dernière étape de la configuration du pilote d'imprimante.

## Étape 4: Configurer le pilote d'imprimante en mode ICM.

Une fois dans le menu des Préférences d'impression, suivez les étapes ci-dessous pour assurer que vous imprimiez avec options d'impression optimales pour notre profil.

1. Dans le menu déroulant *Type de papier*, sélectionnez l'option *Carte postale*.
2. Dans le menu déroulant *Sélectionnez la qualité d'impression*, sélectionnez l'option *Haute Qualité*.
3. Cliquez sur l'onglet *Paramètres détaillés*.
4. Sous *Menu*, cliquez sur *Qualité d'impr.*
5. Sous le menu déroulant *Profil de couleur*, sélectionnez l'option *Utiliser les profils ICM*.
6. Sous le menu déroulant *Reproduction du gris*, sélectionnez l'option *CMJN pour image*.
7. Retournez sur le premier onglet *Présélections 1-clic*.
8. Cliquez sur *Enregistrer paramètres actuels...* afin de sauvegarder cette présélection d'options pour votre convenance.
9. Cliquez sur *OK* pour appliquer ces options.

Cliquez sur *Imprimer!* Le profil sera appliqué à votre travail lorsqu'il sera envoyé à l'imprimante. N'oubliez pas d'inverser vos images afin qu'ils impriment en image miroir si nécessaire!

