



PRÉPARATION DE VOS FICHIERS IMPRESSION OFFSET

HENDRIX
PRINT XPERIENCE
HENDRIX

WWW.DRUKKERIJHENDRIX.BE



PRÉPARATION DE VOS FICHIERS D'IMPRESSION OFFSET

L'imprimerie Hendrix travaille selon la norme ISO 12647-2. Afin de respecter cette norme et obtenir le meilleur résultat, vous trouverez ci-dessous un cahier des charges contenant les informations pour la réalisation des fichiers.

NOS PRÉCONISATIONS POUR LES FICHIERS D'ENTRÉES :

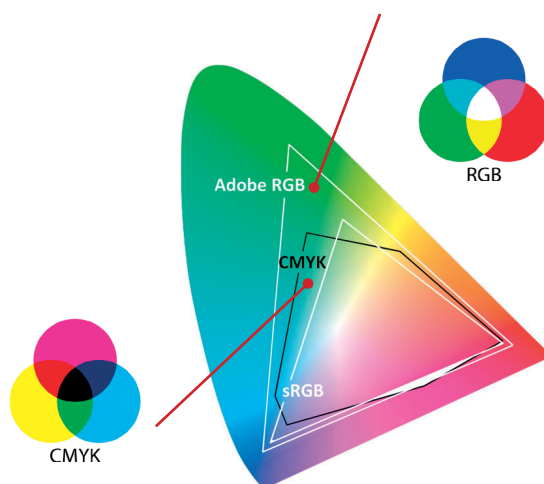
PDF, version 1.3, norme PDF/X-1a :2001, avec une compatibilité Acrobat 4 (version 1.3) et l'intention de rendu [Hendrix-SheetSpotHiRes_1v4_IND4.joboptions](#)

NOMENCLATURE DES FICHIERS :

Identifier de manière claire chaque fichier et ceci avec la même logique sur l'ensemble du produit. N'utilisez que les caractères suivants : a à z, A à Z, 0 à 9 et le tiret bas "_" (underscore). Cette appellation devant être caractéristique du contenu du fichier.

RECOMMANDATIONS PDF :

- Pages à l'unité
- CMJN ou CMJN + Pantone
- 10 mm de matière tournant dont 5 mm de fond perdu
- Trait de coupe décalé de 5mm minimum
- Polices incorporées
- Images 300 dpi





CRÉATION DES PDF :

Utilisation de [profil ICC](#) pour l'impression

[PSOcoated_v3.icc](#) : papiers couchés épais mats ou brillants

[PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc](#) : papiers non couchés

Depuis la suite CS (Photoshop, Illustrator, InDesign, distiller) utiliser un profil de création jobdescription Hendrix

COULEURS :

- pas de RVB, Lab
- L'utilisation de la couleur « repérage » (C100, M100, J100, N100) est à proscrire dans les mises en pages, elle est réservée pour les repères d'impression.
- Les textes noirs doivent être en N100 uniquement

IMAGES :

- CMJN
- 300 dpi

FICHER NATIF (NON RECOMMANDÉ) :

Nous préconisons l'échange de fichier au format PDF/X-1a :2001 mais dans le cas où les fichiers ne peuvent être fournis que sous la forme de fichier natif, (prévoir un supplément au devis qui vous sera communiqué par votre contact commercial).

Nous acceptons les mises en pages réalisées avec les logiciels suivants : Adobe Indesign CC

IMAGES :

- Format EPS, TIFF, JPG
- Résolution : 300 dpi, 450 dpi pour les images Bitmap
- Espace colorimétrique : CMJN
- Profil d'image : [PSOcoated_v3.icc](#) : papiers couchés épais mats ou brillants
[PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc](#) : papiers non couchés

Si un traitement particulier (ex : retrait sous couleurs) a été effectué sur les images merci de prévenir le service Prépresse afin de traiter le dossier en conséquence.

POLICES :

Dans un fichier .zip, rassembler les polices écrans et impression, éviter les polices TrueTypes



EPREUVES :

Les épreuves fournies par le client certifié ISO 12647-7 doivent comporter les éléments suivant :

- gamme de contrôle Mediawedge
- nom du fichier
- système d'épreuve utilisé
- profil de simulation utilisé

En cas d'absence d'épreuve l'impression sera réalisée selon nos standards de densités.

Une épreuve certifiée peut être réalisée par nos soins.

(consulter votre contact commercial pour en obtenir le coût)

FORMAT PAGE :

- Complète (publicités éventuelles intégrées)
- En mode portrait et en simple page (pas de page en planche)
- Pas de texte à moins de 5 mm des bords
- Exclure les éléments graphiques de la zone de rogne
- Bord perdu 3mm

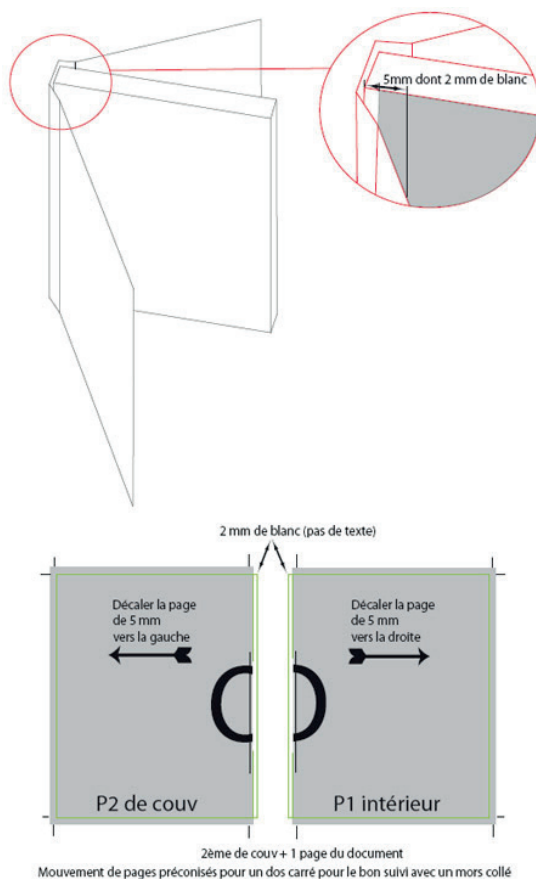




MORS COLLÉ :

Attention pour les dos carrés collés ou cousus collés, merci de tenir compte de la spécificité qui nous oblige à placer de la colle sur les 5 mm du côté du pli (Voir schéma ci-après). Votre maquette ne doit pas, si possible, contenir du texte ou de l'image dans cet espace.

Lors d'un suivi de visuel sur les 2 pages (2e de couverture et p 1 intérieure ou dernière page intérieure et 3e de couverture), un mouvement de 5 mm est donc à prévoir.

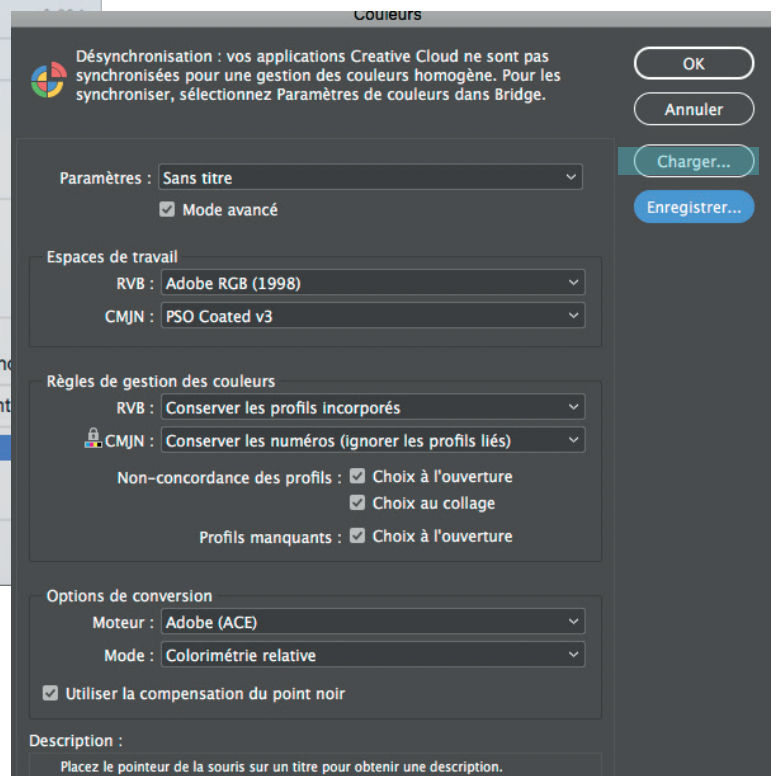
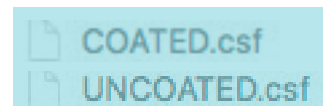
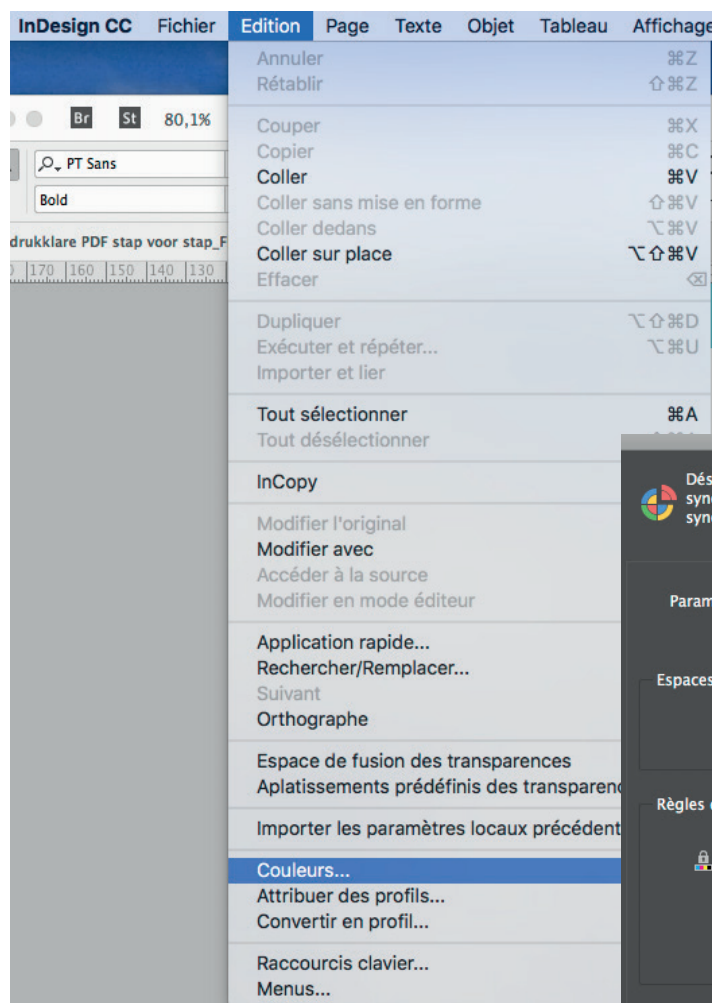




INSTALLER UN COULEUR PROFILE CSF.FILE EN INDESIGN

COATED.csf : papiers chouchés épais mats ou brillants

UNCOATED.csf : papiers non chouchés

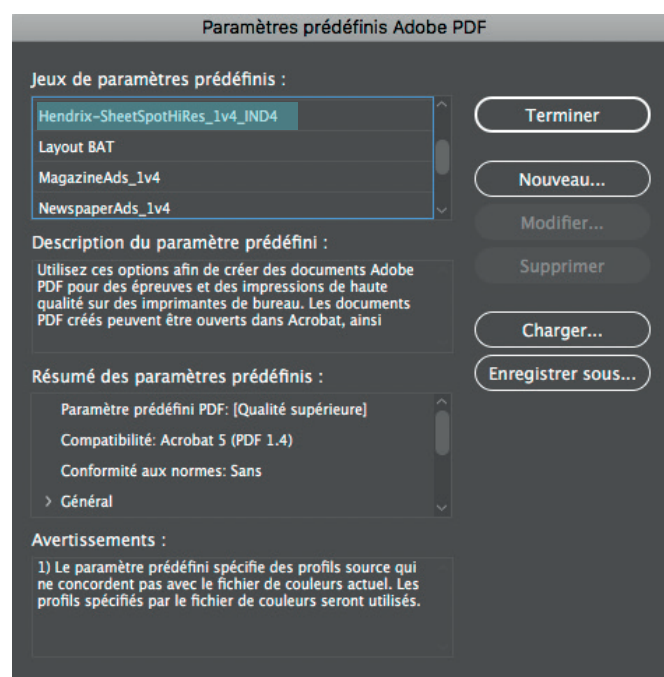
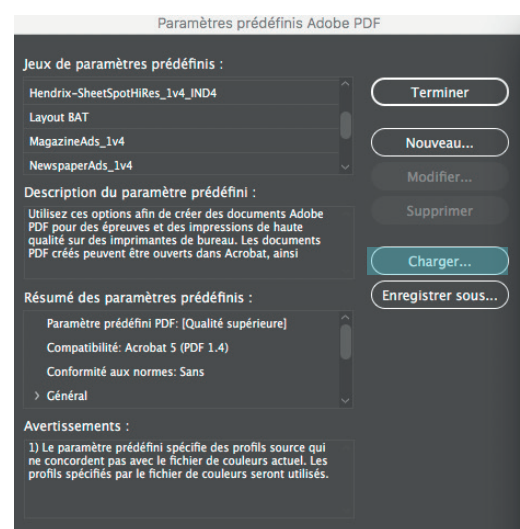
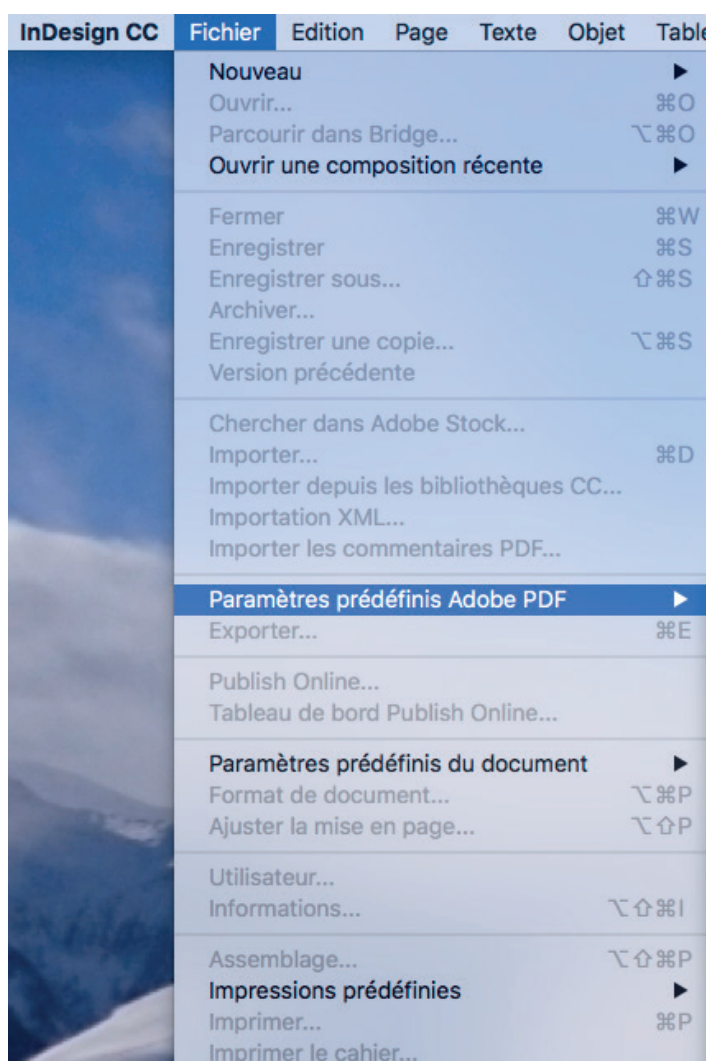




EXPORTER UN FICHER EN INDESIGN

UNE FOIS VOTRE COMPOSITION TERMINÉE:

1. Fichier
2. Paramètre prédéfinis Adobe PDF
3. Hendrix-SheetSpotHiRes_1v4_IND4.joboptions





Exporter au format Adobe PDF

Paramètre prédéfini Adobe PDF : **Hendrix - SheetSpotHiRes_1v4_IND4** (modifié)

Norme : PDF/X-1a:2001 Compatibilité : Acrobat 4 (PDF 1.3)

Général
Compression
Repères et fonds perdus
Sortie
Avancé
Protection
Synthèse

Repères et fonds perdus

Repères

☒ Tous les repères d'impression Type : Par défaut

☒ Traits de coupe Epaisseur : 0,25 pt

☐ Repères de fond perdu Décalage : 5 mm

☐ Repères de montage

☐ Gammes de couleurs

☐ Informations sur la page

Fond perdu et ligne-bloc

☐ Utiliser les paramètres de fond perdu du document

Fond perdu :

De tête : 5 mm Petit fond : 5 mm

De pied : 5 mm Grand fond : 5 mm

☐ Inclure la zone de ligne-bloc

Enreg. prédéfini... Annuler Exporter

Exporter au format Adobe PDF

Paramètre prédéfini Adobe PDF : **Hendrix-SheetSpotHiRes_1v4_IND4**

Norme : PDF/X-1a:2001 Compatibilité : Acrobat 4 (PDF 1.3)

Général
Compression
Repères et fonds perdus
Sortie
Avancé
Protection
Synthèse

Sortie

Couleur

Conversion de la couleur : Convertir vers la destination (cons...) Destination : Espace de travail CMJN - Coated F...

Règle d'inclusion de profil : Ne pas inclure les profils

☐ Simuler la surimpression Gestionnaire d'encres...

PDF/X

Nom du profil de rendu de la sortie : Espace de travail CMJN - C...

Nom de condition de sortie :

Identificateur de condition de sortie :

Nom du registre :

Description

Placez le pointeur de la souris sur un titre pour obtenir une description.

Enreg. prédéfini... Annuler Exporter

PSOcoated_v3.icc :
pour papiers chouchés épais
mats ou brillants

PSOuncoated_v3_FOGRA52.icc :
pour papiers non chouchés