

A quoi devez-vous faire attention pour la mise en page dans Quark

- mise en page et images en CMYK et/ou échelle des gris (300dpi).
- Images Bitmap minimum 1200dpi
- mise en page au bon format
- vérifiez qu'il y ait suffisamment de fond perdu
- Paramétrez toutes les surimpressions, c'est-à-dire le texte, le remplissage et les traits (lignes) en noir dans la mise en page. Faites attention à ne pas appliquer de surimpression ou à ne pas recouvrir les mauvais éléments, cela pourrait générer des résultats non désirés.

A quoi devez-vous faire attention lorsque vous créez des PDFs (en utilisant un fichier Postscript et Distiller)

- Acrobat Distiller doit être installé sur le système. Nous créons un fichier Postscript dans Quark Xpress et le distillons (convertissons) en PDF par l'intermédiaire d'Acrobat Distiller 8.0
- incorporer toutes les polices de caractère, convertissez toutes les polices de caractère en illustrations dans outlines
- incorporer toutes les images dans la mise en page
- convertir toutes les couleurs en CMYK (à moins que les couleurs ne doivent être imprimés en PMS)
- générer un PDF avec un fond perdu de 5mm minimum- générer un PDF avec des lignes de rognage qui sont à au moins 15 pt du bord de la page.
exemple : la mise en page est de 163 x 88 mm (indiqué par l'imprimeur),
PDF à générer : format du document + 30 mm

Installer une imprimante pour créer des PDFs avec Quark Xpress

1 Assurez-vous d'avoir un bon PPD (Postscript Printer Description) installé sur votre système.

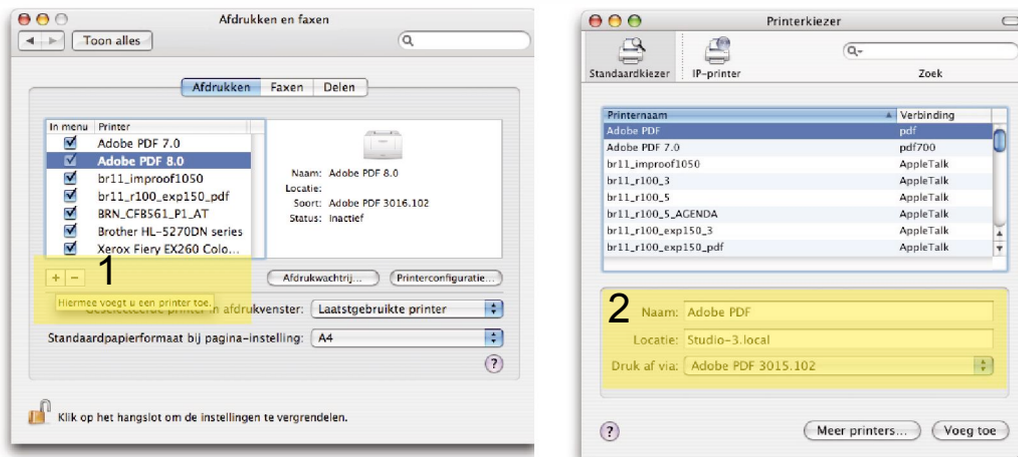
Si vous n'avez pas de bon PPD, vous pouvez en télécharger un grâce à [ce lien](#).

Décompressez ce fichier (choisissez un logiciel pour décompresser, comme un [logiciel Mac OS X](#) ou un [logiciel Windows](#)), copiez le fichier "ADPDF7.PPD" sur le plan sur lequel les pilotes QuarkXpress ppd sont situés (dans QuarkXpress, menu "Fonctions" -> PPD manager)



2 Paramètres de l'imprimante

Sélectionnez Adobe PDF 8.0, qui est disponible suite à l'installation de Adobe Acrobat Distiller 8. S'il n'est pas disponible, vous pouvez l'ajouter en allant dans "Préférences du système" dans Mac OS X. Sélectionnez "Imprimez & faxez" et ajoutez une imprimante (1). Par "Défaut" sélectionnez PDF et ajoutez 2.



Créer un Postscript avec Quark Xpress

3 > Fichiez

> Imprimez, vous arrivez dans "Mise en page".

1 "Imprimer des pages blanches"

Cochez cette option si vous voulez également inclure des pages blanches de votre mise en page dans votre PDF.

2 "Séquence de la page"

(Tout, pages uniformes ou inhabituelles)

2 "Enregistrement" centré et déport de 15pt.



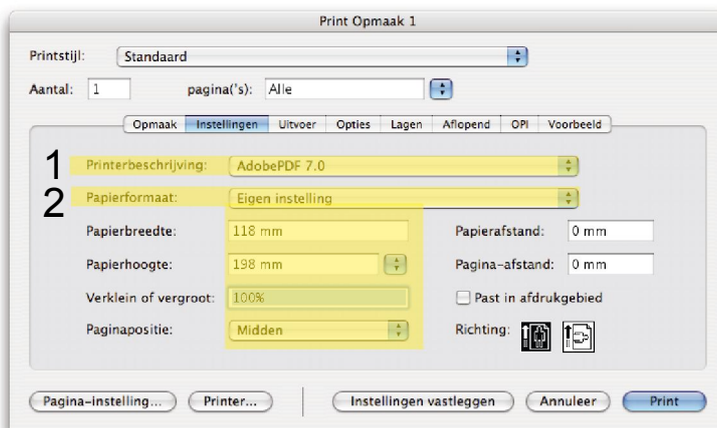
4 Les paramètres dans cet écran d'impression.

1 "Description de l'imprimante"

Sélectionnez Adobe PDF 7.0

2 "Taille du papier"

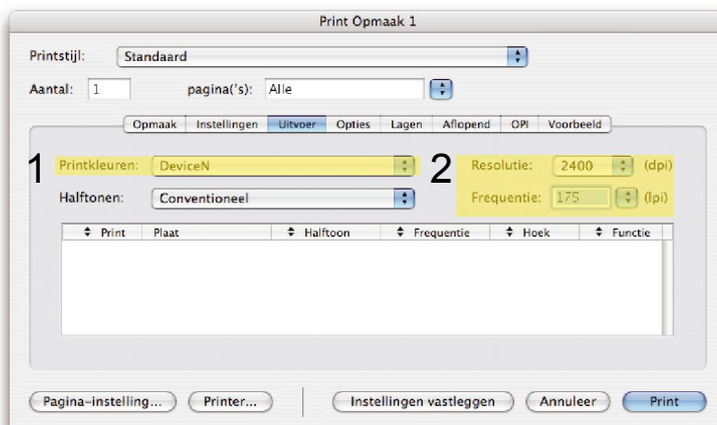
Sélectionnez que le format "personnalisé" est de 88 x 163 mm (indiqué par le bureau d'impression), pour créer un PDF : format du document + 30 mm pour le fond perdu. 100% (n'agrandissez pas et ne réduisez pas) et page centrée.



4 Onglet d'impression "Sortie".

1 "Imprimer couleurs" DeviceN

2 "Résolution" 2400DPI et Fréquence 175LPI



- 4 Onglet d'impression "Options".
- 1 "Données" Clean8Bit
 - 2 "Surimprimez EPS noir"
"Plaine résolution de sortie TIFF"



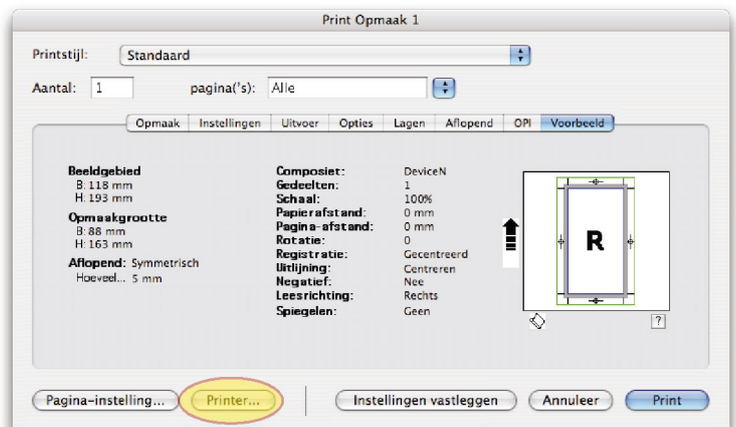
- 5 Onglet d'impression "Fond perdu".
- 1 Fond perdu symétrique et de 5mm au minimum.



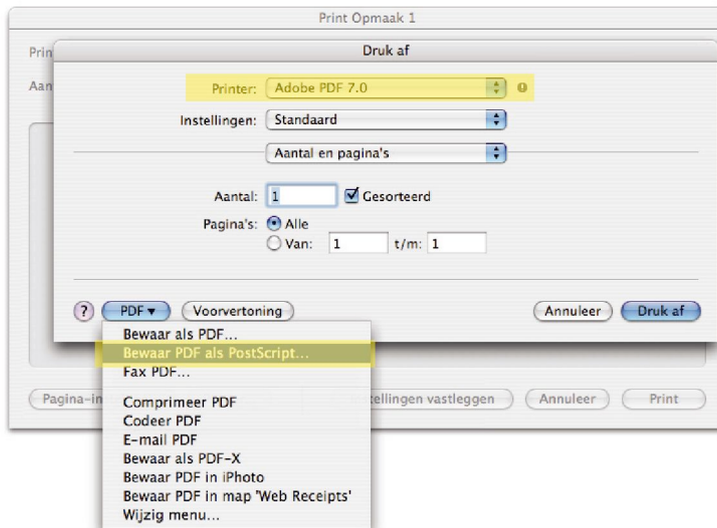
- 5 Onglet d'impression "OPI".



- 5 Onglet d'impression "Aperçu".
Si tout est correct, sélectionnez "Imprimante"



5 Onglet d'impression "Imprimante". Sélectionnez en bas "Sauvegarder PDF en tant que Postscript"



5 Sauvegardez le fichier Postscript dans le plan "In" d'Acrobat Distiller (cette option est seulement disponible si vous avez paramétré les plans visualisés dans Distiller).



Créer un PDF avec Postscript en utilisant Acrobat Distiller

1 Ouvrez Acrobat Distiller et sélectionnez paramètres par défaut PDF/X-1a:2001
Faites glissez le PDF dans Distiller.
En cas d'erreur, vérifiez les images et les polices de caractère dans la mise en page.



2 Passez en revue le PDF à nouveau et vérifiez que les couleurs et le format de la page soient corrects.