

Afin de garantir des publications de qualité supérieure, les données d'impression fournies doivent respecter les consignes suivantes :

<b>Programmes acceptés</b>	Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, QuarkXPress
<b>Formats des fichiers</b>	PDF (x1a ou x3) non comprimé, TIFF, AI, EPS, PSD, JPEG <i>Remarque : veuillez nous envoyer dans la mesure du possible des données ouvertes avec le fichier PDF de visualisation.</i>
<b>Échelle</b>	Créez vos données d'impression à l'échelle 1:10.
<b>Résolution</b>	Résolution de 750ppi au moins à l'échelle 1:10. <i>Remarque : veuillez vérifier vos données d'impression à l'écran en taille réelle afin de détecter les zones floues et les effets d'escalier.</i>
<b>Écart par rapport à la bordure</b>	Prévoyez un espace suffisant (5 mm à 1:10) pour les textes et les logos au format final pour éviter qu'ils ne soient traversés par une couture.
<b>Marges de coupe</b>	Nous avons besoin de marges de 3 mm au moins à l'échelle 1:10.
<b>Mode de couleurs</b>	Créez vos données d'impression uniquement au mode CMYK. Veuillez utiliser pour les données le profil <a href="#">ISO coated v2 300% eci.icc</a> .
<b>Noir profond</b>	C = 0%   M = 0%   Y = 0%   K = 100%
<b>Niveaux de gris uniquement</b>	C = 0%   M = 0%   Y = 0%   K = 0 - 100%
<b>Dégradés de couleurs</b>	Créez les dégradés de couleurs dans Photoshop sous forme de fichier image.
<b>Couleurs spéciales</b>	Créez les couleurs spéciales (p. ex. Pantone et RAL) comme tons directs. <i>Remarque : l'impression numérique ne permet pas de reproduire toujours exactement les couleurs définies.</i>
<b>Profils ICC</b>	Utilisez le profil ICC standard <a href="#">ISO coated v2 300% eci.icc</a> . Ce profil peut être téléchargé gratuitement sur le site Web de l'ECI (European Color Initiative   <a href="http://www.eci.org">www.eci.org</a> ).
<b>Polices</b>	Convertissez toutes les polices en chemins ou bien fournissez-les sous forme de fichier ZIP.
<b>Épaisseur de trait</b>	L'épaisseur minimale de trait est de 0,05 mm à l'échelle 1:10. Impression négative : 0,1 mm à l'échelle 1:10.
<b>Surimpressions/Maigris</b>	N'utilisez pas de surimpressions ni de maigris dans vos données d'impression.
<b>Transparences</b>	Évitez les transparences (surtout pour les couleurs spéciales).
<b>Services de mise en page</b>	Si vous ne disposez pas d'un modèle prêt à imprimer, nous pouvons nous charger de la mise en page et de la création des données d'impression requises.
<b>Transmission des données</b>	Serveur de transfert : <a href="http://transfer.flagprint.ch">http://transfer.flagprint.ch</a> (enregistrer préalablement les données dans un dossier ZIP) Nom d'utilisateur : transfer1 Mot de passe : 3097  e-mail : <a href="mailto:info@flagprint.ch">info@flagprint.ch</a> pour les fichiers de 5 Mo au plus  Supports de données : CD-ROM, DVD, clé USB
<b>Coût des travaux d'édition</b>	Notre taux horaire pour les travaux de numérisation et retouche d'images, de mise en page et de composition est de 140.00 CHF. Le calcul exact du coût a lieu après réception des modèles.

Afin de garantir la haute qualité des produits imprimés, les données fournies doivent satisfaire aux exigences suivantes:

**Résolution**

Résolution minimale\* de 75 ppi à l'échelle 1:1  
 Résolution minimale\* de 750 ppi à l'échelle 1:10.

Les propriétés des images peuvent également être contrôlées sur le site [www.pixelrechner.ch](http://www.pixelrechner.ch).  
 Veuillez procéder de la manière suivante:

Entrez la taille du sujet à produire dans la ligne supérieure:

mm → Pixel		Pixel → mm		Pixel & mm → dpi	
Taille mm	mm	Taille px	pix		mm
Hauteur mm	mm	Hauteur px	pix		pix
Résolution	ppi	Résolution	ppi		
= Pixel		= mm		= ppi	

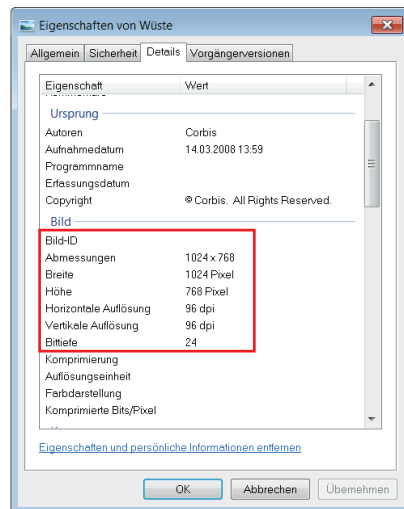
mm → Pixel		Pixel → mm		Pixel & mm → dpi	
5000	mm	14764	pix	5000	mm
2000	mm	5906	pix	14764	pix
75	ppi	75	ppi		
= 14764 x 5906 Pixel		= 5000 x 2000 mm		= 75 ppi	

\* Regardez à la page 3, quelle est la résolution idéale pour votre imprimé. Différents facteurs comme l'usage prévu ou la distance d'observation autorisent une certaine tolérance au niveau de la résolution.

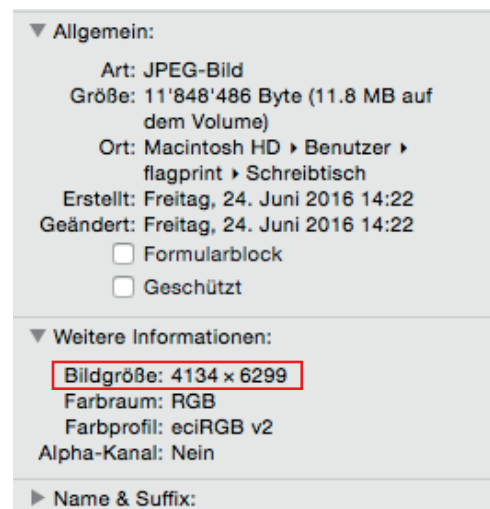
Le nombre de pixels dont vous avez besoin pour obtenir une bonne résolution pour la taille souhaitée est indiqué ici.

Vous pouvez contrôler de la manière suivante si votre image a un nombre suffisant de pixels: cliquer sur le fichier avec le bouton droit de la souris, puis sélectionner «Propriétés» (Windows) ou «Informations» (Mac OS). Une nouvelle fenêtre apparaît. Le nombre de pixels de l'image apparaît sous «Détails» (Windows) ou «Autres informations» (Mac OS):

**Windows**



**Mac OS**



Distance  
de visualisation

0 – 1 m mind. 75ppi  
1 – 2 m mind. 60ppi  
2 – 4 m mind. 45ppi  
4 – 6 m mind. 35ppi  
6 m > 25ppi

