

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

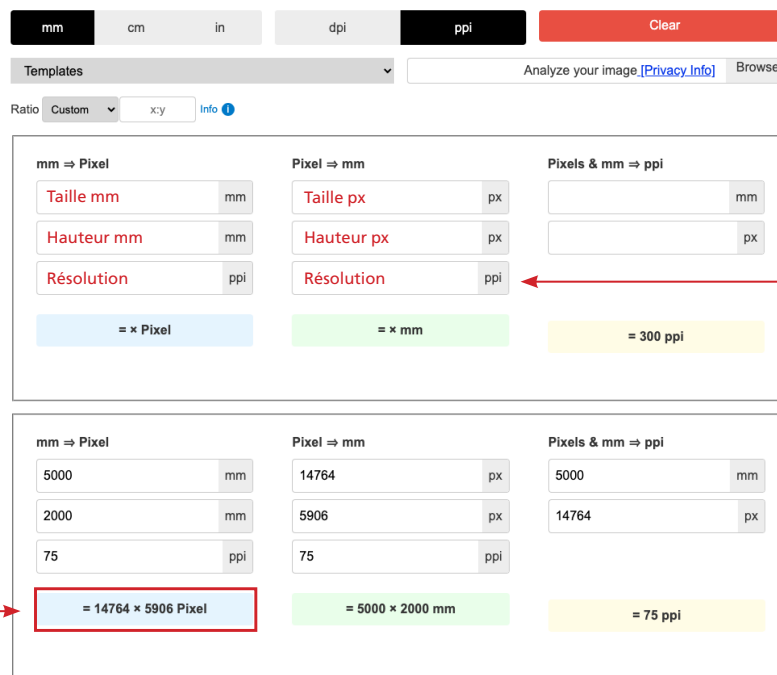
Programmes acceptés	Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, QuarkXPress
Formats des fichiers	PDF (x1a ou x3) non comprimé, TIFF, AI, EPS, PSD, JPEG <i>Remarque : veuillez nous envoyer dans la mesure du possible des données ouvertes avec le fichier PDF de visualisation.</i>
Échelle	Créez vos données d'impression à l'échelle 1:10.
Résolution	Résolution de 750 ppi 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>
Écart par rapport à la bordure	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.
Marges de coupe	Nous avons besoin de marges de 3 mm au moins à l'échelle 1:10.
Mode de couleurs	Créez vos données d'impression uniquement au mode CMYK.
Noir profond	C = 0% M = 0% Y = 0% K = 100%
Niveaux de gris uniquement	C = 0% M = 0% Y = 0% K = 0 - 100%
Dégradés de couleurs	Créez les dégradés de couleurs dans Photoshop sous forme de fichier image.
Couleurs spéciales	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>
Profils ICC	Utilisez le profil ICC standard (Download: ISO coated v2 300% eci.icc). Ce profil peut être téléchargé gratuitement sur le site Web de l'ECI (European Color Initiative www.eci.org).
Polices	Convertissez toutes les polices en chemins ou bien fournissez-les sous forme de fichier ZIP.
Épaisseur de trait	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.
Surimpressions/Maigris	N'utilisez pas de surimpressions ni de maigris dans vos données d'impression.
Transparences	Évitez les transparences (surtout pour les couleurs spéciales).
Services de mise en page	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.
Transmission des données	www.swisstransfer.ch ou www.wetransfer.com : Veuillez copier le lien et envoyez par email. email : sales@flagprint.ch pour les fichiers de 10 Mo au plus Supports de données : clé USB
Coût des travaux d'édition	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.

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.pixelcalculator.com.
 Veuillez procéder de la manière suivante:

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



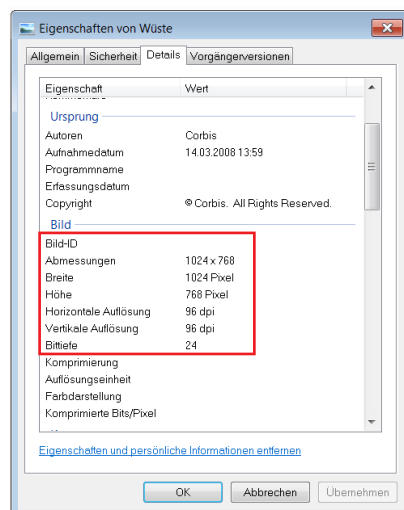
*Regardez à la page 3, quelle est la résolution idéale pour votre imprimé.

Différents facteurs comme l'usage prévu ou la distance d'observation autorisent une certaine tolérance au niveau de la résolution.

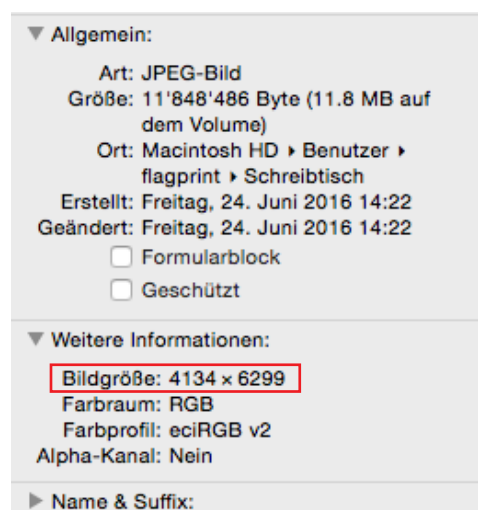
Le nombre de pixels dont vous avez besoin pour obtenir une bonne résolution pour la taille souhaitée est indiqué ici.

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



Images Adobe Stock

flagprint utilise la plateforme Adobe Stock. Vous pouvez acheter les images de votre choix auprès de nous (licence standard: 25.-/image) www.stock.adobe.com

Distance
de visualisation

0 – 1 m	au moins	75 ppi
1 – 2 m	au moins	60 ppi
2 – 4 m	au moins	45 ppi
4 – 6 m	au moins	35 ppi
plus de 6 m		25 ppi

75

60

45

35

25

Notre conseil: imprimez cette page et déterminez la résolution minimale pour votre impression en fonction de la distance de visionnage.