

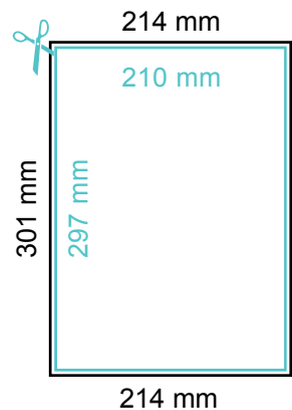
Les débords

Le débord, à quoi ça sert ?

Le débord, aussi appelé fond perdu, est l'assurance d'un rendu de découpe propre de votre document. En effet, cet « excès de fond » sur tout le périmètre permet, au moment de la découpe finale de votre document, de couper dans de la matière imprimée. Ainsi, en cas de léger décalage du massicot (outil de découpe), il n'y a pas de risque de voir apparaître un liseré blanc sur l'une des faces du document. Nous demandons un minimum de 2 mm de débord sur tous les documents, et ce sur tout le périmètre. De plus, nous vous conseillons de positionner les textes à au moins 5 mm du bord an d'éviter que ceux-ci ne « collent » au bord du papier après le façonnage par les massicots.

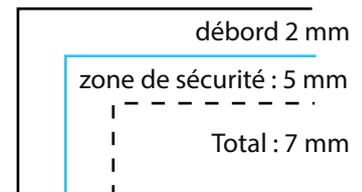
Exemple pour préparer un flyer A4 (210 x 297 mm) ?

Ci-contre, un exemple de ce que vous pouvez voir sur la technique correspondant à un flyer A4 sur le site www.lesfrandesimprimeries.com : le trait vert correspond à votre document une fois celui-ci découpé. Les valeurs en vert correspondent au format FINAL de votre document (après découpe). Le trait noir correspond au débord. Les valeurs en noir correspondent au format EXACT du chier que vous devez nous envoyer. La zone comprise entre le cadre noir et le cadre vert sera donc découpée. Il est par conséquent important de ne placer aucun élément important (texte, logo, etc.) dans cette zone.



La zone de sécurité

La zone de sécurité, c'est une zone de 3 mm MINIMUM, 5 mm recommandés à l'intérieur du document final après découpe, dans laquelle nous recommandons de ne pas mettre d'élément important (texte, logo, etc.). En effet, un décalage peut se produire à la découpe et ces éléments risquent d'être coupés.



210 mm	214 mm	214 mm	214 mm

Pas bon ! Votre fichier a été envoyé en 210 x 297 mm : il manque donc les débords !

Pas bon ! Votre fichier a bien été envoyé en 214 x 301 mm, mais les images ne vont pas jusqu'au bord.

Pas bon ! Votre fichier a bien été envoyé en 214 x 301 mm, mais des éléments importants sont présents dans la zone de découpe.

Bon ! Votre fichier a été envoyé en 214 x 301 mm. Vos images à bords perdus débordent bien dans la zone de débord et la zone de sécurité est respectée.