

# PRÉPAREZ VOS FICHIERS

## TRAITS DE COUPES & FONDS PERDUS

Un fichier prêt à imprimer est un fichier qui tient compte des éléments suivants :

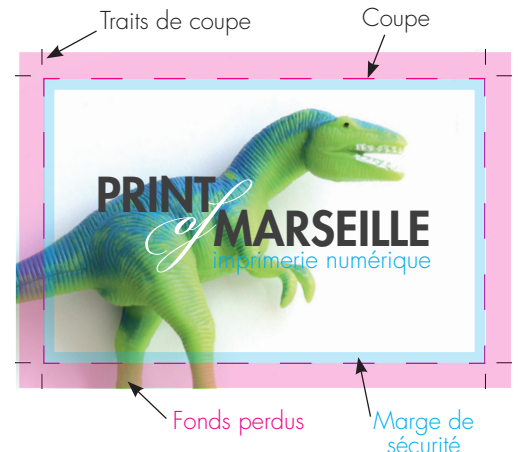
■ **La marge de sécurité** : il faut laisser une marge intérieure, cette zone sans texte, garantie que les éléments ne seront pas tronqués lors du massicotage (de la coupe).

□ **Les traits de coupe** : aussi appelés repères de coupe, ils indiquent le format final du document, là où la feuille va être coupée.

■ **Le fond perdu** : pour les éléments pleine page comme le dinosaure ci-contre, il est nécessaire de faire déborder cet élément jusque dans la zone de fond perdu. Les dimensions du document à fournir doivent donc correspondre aux dimensions du format final avec 0,2 et 0,5 cm de fond perdu en plus.

(exemple pour une carte de visite, avec les 0,5cm de bords perdu le fichier mesure 9,5x6,5cm et sera coupé à 8,5x5,5cm)

INFO : LES IMPRESSIONS PLUS GRANDES QUE LE FORMAT A3 SERONT IMPRIMÉES SUR TRACEUR, POUR CELLES-CI PAS BESOINS DE REPÈRES ET BORDS PERDUS.

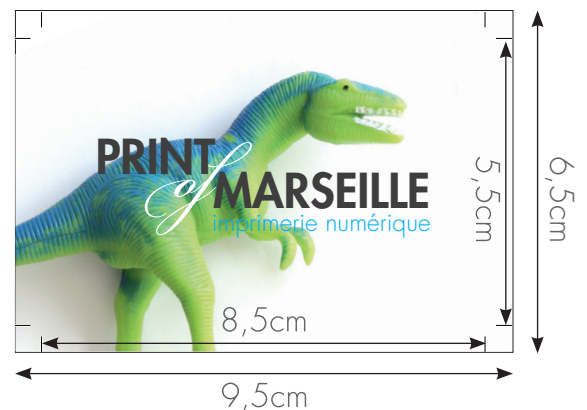


## FORMAT



Le fichier doit être au format d'impression en cm ou mm, donc à l'échelle 1, et non imposé dans un A4 ou A3.

Nous recommandons de nous fournir des fichiers PDF : La mise en page est fixe et il n'y a pas de problèmes de compatibilité entre versions de logiciels.



## COULEURS



Les couleurs doivent être en quadrichromie :

c'est-à-dire au format CMJN (Cyan, Magenta, Jaune, Noir ou CMYB en anglais)

Le rendu d'un document en CMJN restera plus constant entre l'écran et l'impression (à quelques variations près en fonction de la qualité du support utilisé, de l'imprimante ou encore des encres...)

Attention : Le RVB est surtout utilisé pour les documents destinés à être affichés sur un écran (imprimé cela risque de fortement saturer les couleurs)

## RESOLUTION

La résolution d'un document est exprimée en dpi (dots per inch) ou ppp en français (points par pouce). Il s'agit du nombre de points, c'est-à-dire de pixels dans une surface de 2,54cm<sup>2</sup>.

Plus les pixels sont petits et nombreux dans une image et meilleure sera la qualité d'impression.

La résolution minimum recommandée des visuels pour une impression Petit Format est de 300 ppp et de 150 ppp pour une impression Grand Format. Pour la résolution, il faut prendre en considération l'éloignement du visuel par rapport à l'observateur.

