

LES MODÈLES D’AFFICHES STANDARDS DISPONIBLES



Affiche **format libre** ou **40 x 60 cm (A2)** | **60 x 80 cm (A1)** | **80 x 120 cm (A0)** | **100 x 150 cm** | **150 x 200 cm** | **120 x 176 cm (Atribus, Sucette)**
Dimension maximale du petit côté : de 130 à 150 cm selon le support.

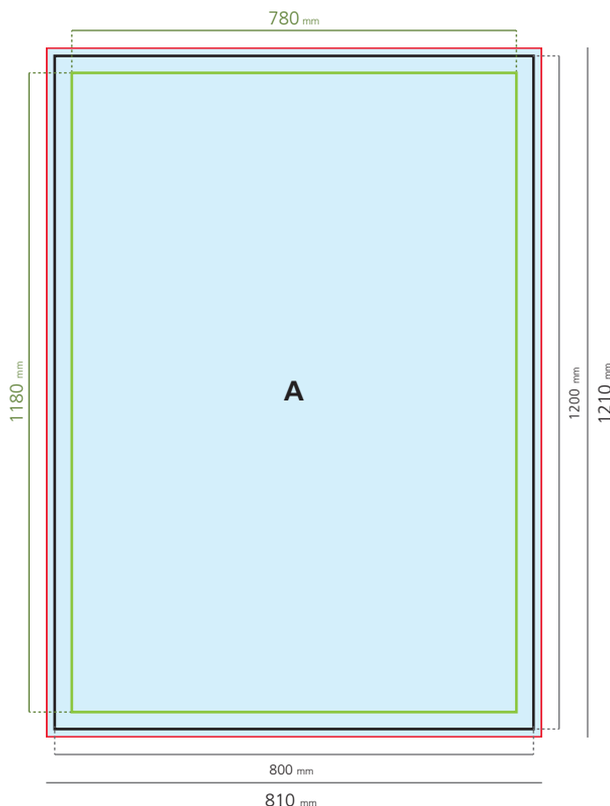
ZONES PERSONNALISABLES ET PRÉPARATION DU FICHIER

Votre document PDF doit être composé de pages simples (et non en vis-à-vis), rassemblant les différentes zones tel que représenté ci-dessous.

Merci de prévoir un débord ou **fond perdu de 5 mm** sur l’extérieur de votre document.

Nous vous conseillons de **ne pas placer d’élément important à moins de 10 mm du bord de la feuille**, un fichier comprenant moins de marge sera réalisable, mais pourra présenter des défauts d’impression.

Ci-dessous Exemple avec une affiche **80 x 120 cm (A0) - Portrait**

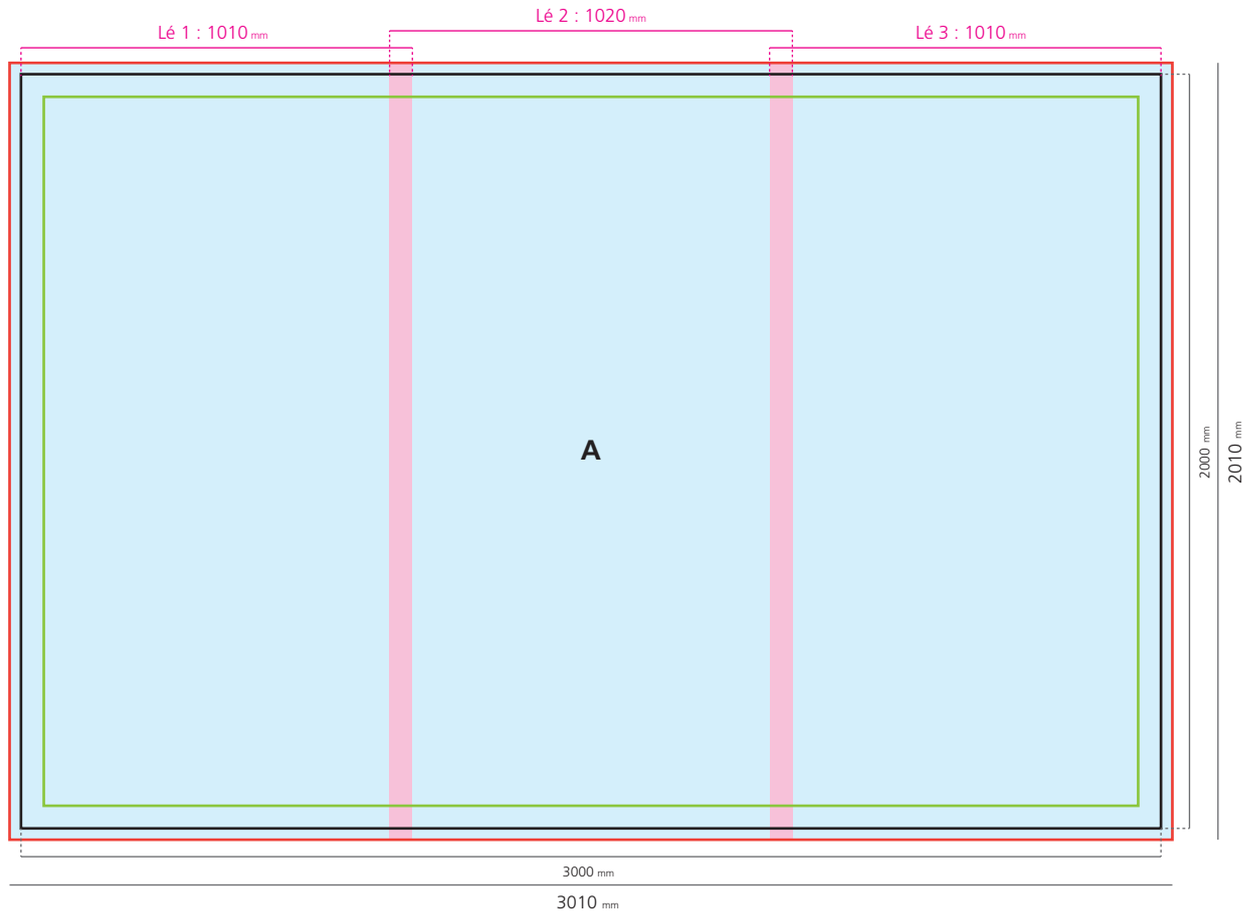


- A** Zone personnalisable
-  Contour du Produit
-  Zone de tranquillité
(évités de placer du texte ou un logo au-delà de cette limite car il existe un risque de trancher légèrement dans cette zone lors de la découpe)
-  Zone de fond perdu
(lorsqu’une image ou un élément graphique se trouve en bordure de page, il doit déborder en dehors du format du document)

CONSEIL EN PLUS

Dans les cas de très grands visuels, lorsque la plus petite côte est supérieure à celle du support, nous imprimons en plusieurs morceaux jointifs (ou lés), de taille égale, avec un recouvrement de 10 mm. Pour la réalisation de telles impressions, vous nous fournissez un seul fichier global.

Exemple avec une affiche **3000 x 2000 mm - Paysage** imprimée en 3 lés tels que ci-dessous :



A Zone personnalisable

□ Contour du Produit

— Zone de tranquillité
(évitiez de placer du texte ou un logo au-delà de cette limite car il existe un risque de trancher légèrement dans cette zone lors de la découpe)

■ Zone de recouvrement de 10 mm

— Zone de fond perdu
(lorsqu'une image ou un élément graphique se trouve en bordure de page, il doit déborder en dehors du format du document)