

TRULLI
I M P R I M E R I E

Création d'un fichier PDF haute définition

Annexe



DÉNOMINATION DE FICHER

Pour des raisons pratiques et afin d'éviter les problèmes de pagination (page mal placée), il est recommandé de nommer vos fichiers de manière logique, de ne pas utiliser de nom trop long et de ne pas utiliser de caractères spéciaux (?, !, %, \$, *, "", &, ect...).

Exemple :

Pour un tract 150x210mm = Tract.pdf (vous pouvez préciser si vous avez plusieurs tracts différents : Tract Maison.pdf)

Pour une affiche 40x60 = Affiche.pdf (idem, bien différencier la nomination si vous avez plusieurs fichiers)

Pour un brochure 12 pages = 12p.pdf (idem, bien différencier la nomination si vous avez plusieurs fichiers)

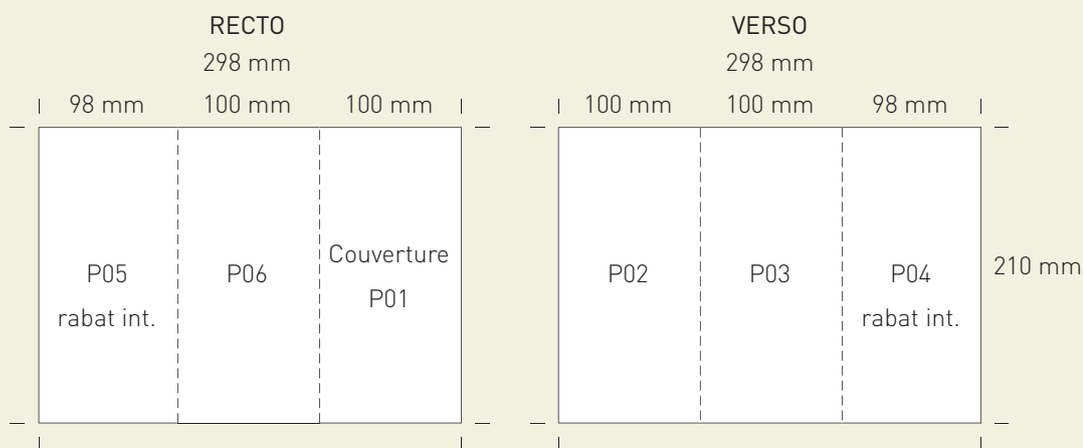
Pour un catalogue de 144 pages, vous pouvez créer plusieurs fichiers, en prenant soin de bien indiquer les sections = CatalogueTRULLI p01-40.pdf (de la page 1 à la page 40), CatalogueTRULLI p41-80.pdf (de la page 41 à la page 80) et etc...

FORMATS PARTICULIERS

Format dépliants (petit rappel indispensable)

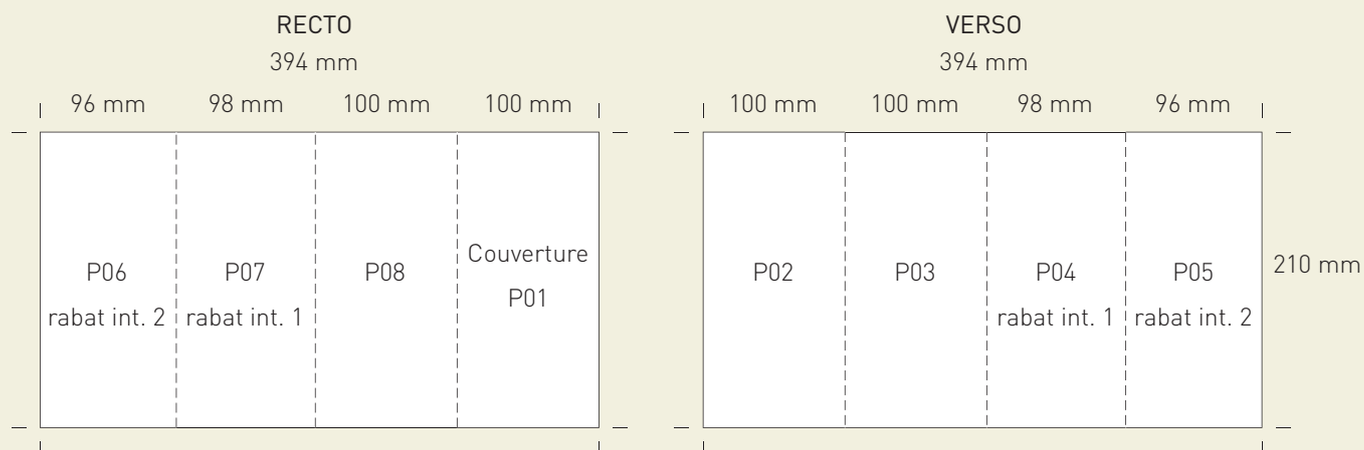
Pour un dépliant 3 volets en plis roulés format fini (fermé) = 100 x 210 mm

Le PDF fourni doit faire 298 x 210 mm



Pour un dépliant 4 volets en plis roulés format fini (fermé) = 100 x 210 mm

Le PDF fourni doit faire 394 x 210 mm



Et ainsi de suite, prévoyez un retrait de 2 mm pour les rabats intérieurs

FORMATS PARTICULIERS

Pour un dépliant 4 volets en plis portefeuille format fini (fermé) = 150 x 210 mm

Le PDF fourni doit faire 596 x 210 mm



FORMATS PARTICULIERS

Pour un dépliant 4 volets en plis accordéon format fini (fermé) = 150 x 210 mm

Le PDF fourni doit faire 600 x 210 mm



FORMATS PARTICULIERS

Format couverture brochure et catalogue

Pour une brochure avec dos carré collé, l'épaisseur du dos (tranche) se calcul en fonction du nombre de page intérieure et du grammage du papier utilisé. Nous vous suggérons après acceptation du devis de contacter le service PAO pour prendre les informations concernant l'épaisseur prévue pour votre brochure.

Prenons un exemple pour une brochure format fini (fermé) = 150 x 210 mm, d'une épaisseur de 5 mm

Le pdf de la couverture sera fourni en planche au format:

$150 + 5 + 150 \text{ mm} = 305 \text{ mm}$ en largeur pour 210 mm en hauteur.

Pour le recto pas d'indications particulières (ne pas oublié les bords perdus).

Pour le verso, prévoir l'emplacement pour le collage (mort),

il est situé de chaque coté du dos sur une largeur de 6 mm, cette partie de la page sera cachée après le collage (voir schéma 1).

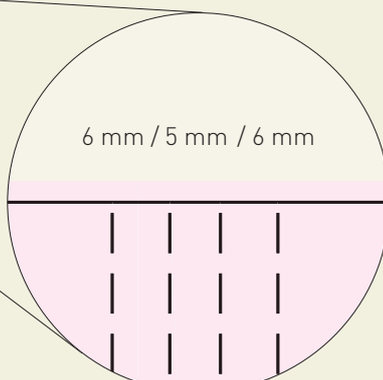
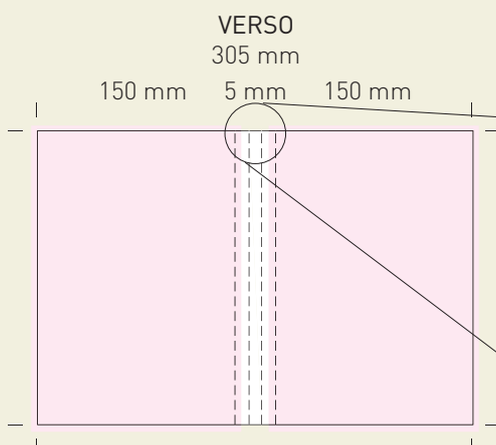
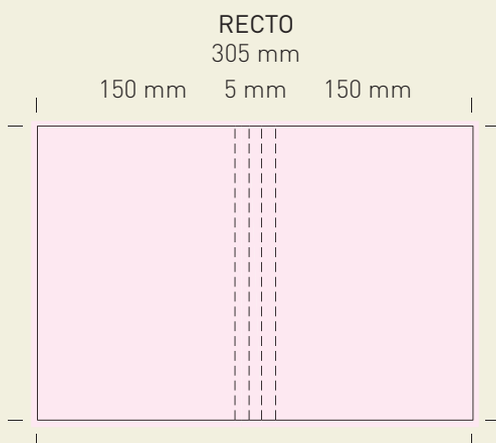
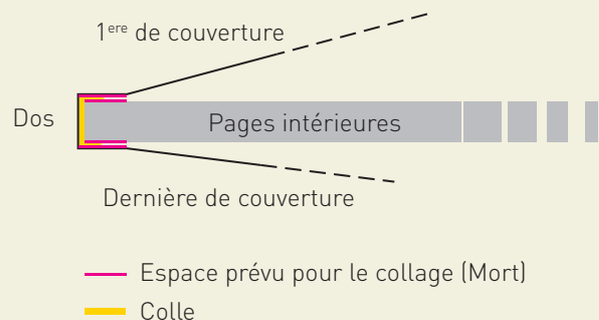


Schéma 1

(coupe simplifiée d'une brochure en dos carré collé)



FORMATS PARTICULIERS

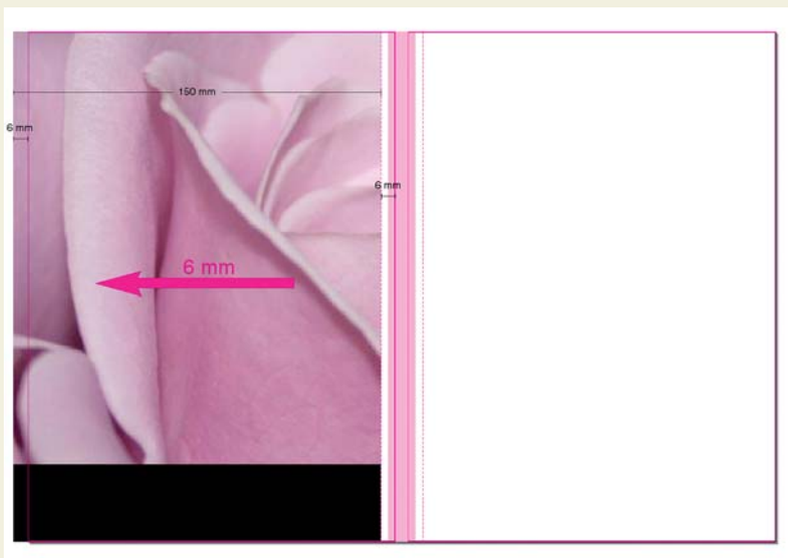
Attention aux raccords (si raccord il y a) entre la première page intérieure et la deuxième de couverture. En effet, il faut compenser les 6 mm cachés par le pli de la couverture. Pour cela il faudra décaler la partie de l'image de la deuxième de couv de 6 mm vers la gauche et celle de la première page intérieure de 6 mm vers la droite.



Exemple de raccord sans décalage.



Exemple de raccord avec décalage.



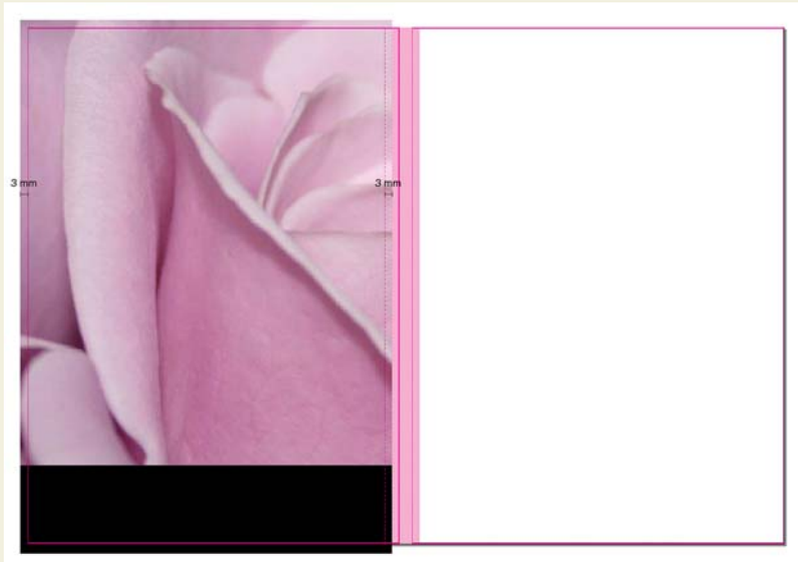
Sur le document en planche du verso de la couverture, décaler le bloc image et le bandeau de 6 mm vers l'extérieur (gauche).



Sur le document des pages intérieures, décaler le bloc image et le bandeau de la page 1 de 6 mm vers l'extérieur (droite).

FORMATS PARTICULIERS

Attention aux raccords (suite)



N'oubliez pas de prévoir les bords perdus (3 mm minimum). Il est impératif de laisser vierge l'emplacement prévue pour le collage (mort : épaisseur du dos + 3 mm de chaque côté, dans cet exemple nous auront donc $3 + 5 + 3 \text{ mm} = 11 \text{ mm}$).

