

Modèles de mise en page pour les brochures piquées, dos carré collé et reliure wire'o.

Piûre

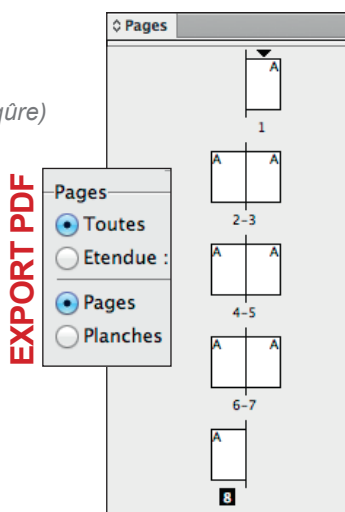
- Fichier en pages séparées.
- CMJN (pas de rvb)
- 3 mm de bords perdus (haut / bas / côté opposé à la piûre)

Export PDF en pages.

Exemple :
16 pages intérieur
et 4 pages de couverture

Fichier PDF de 20 pages :

page 1 : 1^{ère} de couv.
page 2 : 2^{ème} de couv.
pages 3 à 18 : 16 pages intérieur
page 19 : 3^{ème} de couv.
page 20 : 4^{ème} de couv



Cas exepctionnel

Couverture 3 volets
Montage de la couverture en planche.

Exemple :
couverture 3 volets avec rabat avant



Wire'o

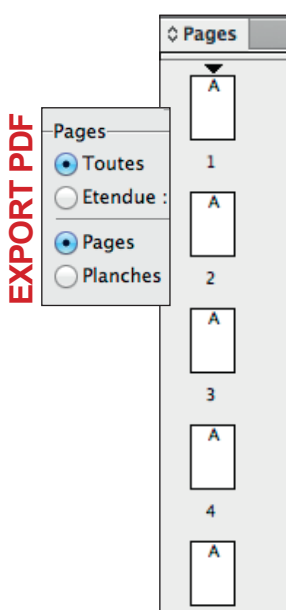
- Fichier en pages séparées.
- CMJN (pas de rvb)
- 3 mm de bords perdus (4 côtés de chaque page)
- Laisser 10 mm côté reliure sans texte car perforations Wire'o

Export PDF en pages.

Exemple :
16 pages intérieur
Dessus 2 pages
Dessous 2 pages

Fichier PDF de 20 pages :

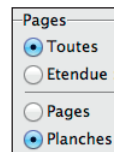
page 1 Dessus recto : 1^{ère} de couv.
page 2 Dessus verso : 2^{ème} de couv.
pages 3 à 18 : 16 pages intérieur
page 19 Dessous recto : 3^{ème} de couv.
page 20 Dessous verso : 4^{ème} de couv



Dos carré collé

La couverture doit-être montée en planche avec le dos inclus au fichier. **Export PDF en planches.**

Ex. : format fini 210x297 mm avec un dos de 4 mm, le format ouvert est de 424x297mm.

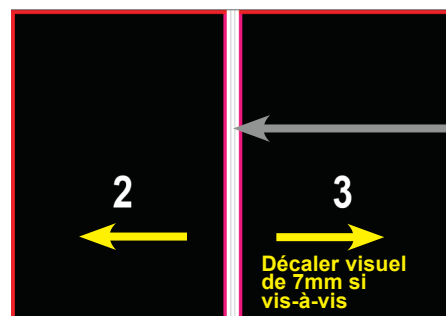


COUV. RECTO



Attention au mors collé de 7 mm. Ne pas mettre de texte à 8 mm du dos sinon celui-ci sera coupé par le rainage.

COUV. VERSO



Valeur du dos
4 mm à gauche
4 mm à droite
non imprimé.

Cette partie doit-être blanche

Ex. : couv. avec un dos de 4 mm : blanc de 12 mm

Cas exepctionnel verso couverture

Si vous avez une image en vis-à-vis (2^{ème} de couv. avec 1^{ère} intérieur et der intérieur avec 3^{ème} de couv.) attention de décaler ces images de 7 mm vers l'extérieur.

INTÉRIEUR

- Fichier en pages séparées.
- 3 mm de bords perdus (haut / bas / côté opposé au dos)

Export PDF en pages.

Prévoir sur la p.1 intérieur et la dernière intérieur, 4 mm de blanc qui ne sera pas imprimé. Si vis-à-vis, décaler les images de 7 mm vers l'extérieur.

