

# CONSEILS POUR LA PRÉPARATION D'UNE BROCHURE

NOMBRE DE PAGE TOTAL  
PAR MULTIPLE DE 4 2

PRÉPARATION DU PDF  
DE PRODUCTION EN  
PAGE PAR PAGE 3

APPLICATION DE LA CHASSE  
À VOTRE MISE EN PAGE 4

## DOCUMENT LIÉ À LA COMMANDE



**NOMBRE DE PAGE ÉGAL  
À UN MULTIPLE DE 4**



**NOMBRE DE PAGE NE CORRESPONDANT  
PAS À UN MULTIPLE DE 4**

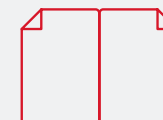
## RÉSULTAT



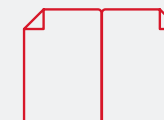
Nous pouvons effectuer la correction (ajout de pages blanches), si vous sélectionnez le produit *Nombre de pages* de notre service PAO

## INFORMATIONS IMPORTANTES

Les brochures se fabriquant par cahiers de 4 pages, le nombre total de pages doit être un multiple de 4.



recto d'un cahier  
(2 pages)



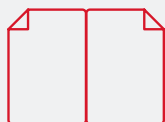
verso d'un cahier  
(2 pages)

## DOCUMENT LIÉ À LA COMMANDE



**DOCUMENT PAGE PAR PAGE**

## RÉSULTAT



**DOCUMENT EN PLANCHES**

Si vous n'arrivez pas à faire cette opération, vous pouvez vous rendre sur notre service PAO via la rubrique *Document en page par page*.

## INFORMATIONS IMPORTANTES

Exemple pour une brochure de 24 pages



1<sup>re</sup> de couverture



2<sup>e</sup> de couverture



page 1



page 2



...



3<sup>e</sup> de couverture



4<sup>e</sup> de couverture

## DOCUMENT LIÉ À LA COMMANDE



**CHASSE PRISE EN COMPTE OU MARGE SUFFISAMMENT GRANDE**



**CHASSE NON PRISE EN COMPTE OU MARGE INSUFFISAMMENT GRANDE**

## RÉSULTAT

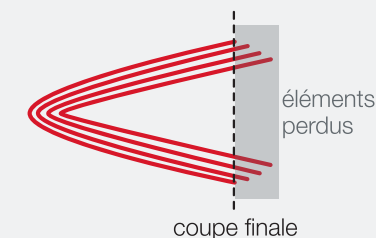


Les éléments (textes, folios, etc.) se trouvant trop proche du bord de page en comptant l'effet de la chasse risquent d'être éliminés lors de la coupe.

Si vous le souhaitez, vous pouvez nous confier cette modification en passant par notre service PAO sous la rubrique *Chasse d'une brochure.*

## INFORMATIONS IMPORTANTES

La chasse se crée par l'accumulation des cahiers dans une brochure avec reliure piqué pli. Lorsque les feuilles sont pliées, l'épaisseur de chacune d'entre-elles décale les éléments présent sur vos pages vers l'extérieur. Plus vous vous trouvez au centre de la brochure, plus la chasse est grande.



Afin d'éviter une perte trop importante, vous pouvez calculer la perte approximative de vos pages avec cette formule:

**nombre de pages : 4 x gr. du papier : 1000 = x (en mm)**

*Calcul pour un 64 pages sur un papier 170 gr.*

$$64 : 4 \times 170 : 1000 = 2,72 \text{ mm}$$

*Cela signifie que vos 4 pages centrales seront repoussées vers l'extérieur de 2,72 mm mais qu'il faut aussi appliquer le décalage sur les pages précédentes.*

*Pour savoir le décalage par cahier il suffit de diviser ce chiffre par le nombre de cahiers -1 (dans ce cas, 15)*

$$2,72 : 15 = 0,18 \text{ mm}$$

*On se retrouve donc avec les décalages suivants :*

64-1 / 2-63	0 mm
62-3 / 4-61	0,18 mm
60-5 / 6-59	0,36 mm
58-7 / 8-57	0,54 mm
...	
38-27 / 28-37	2,34 mm
36-29 / 30-35	2,52 mm
34-31 / 32-33	2,7 mm

*Ces chiffres sont approximatifs mais vous permettent de savoir d'à peu près combien vos pages sont décalées.*