

# 14

## Dépliant — la géométrie variable

Le dépliant, pratique, permet de diffuser une information synthétique en libre accès sur un comptoir ou un présentoir.

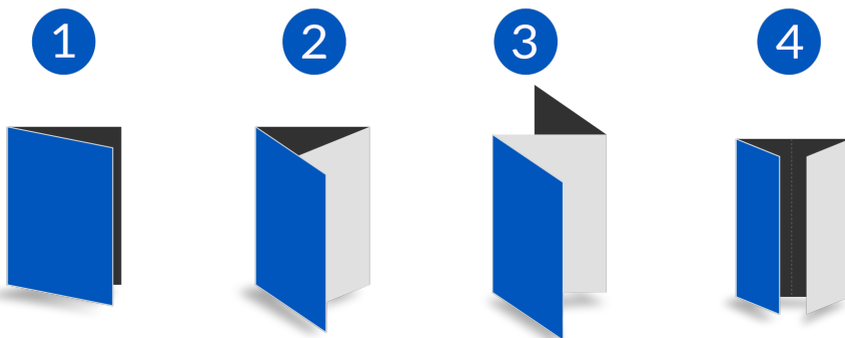
Le Métronome est un espace de création et de rencontre dédié aux musiques modernes qui met à disposition des salles de répétition et des salles de concert pour les artistes en devenir. Une campagne de promotion va être lancée pour faire connaître l'endroit et son style avec comme premier support un dépliant trois volets précisant les infrastructures et les services que proposera ce lieu de créativité.

### 14.1. Pli ; le casse tête mathématique

Vous disposerez d'un grand choix de formats selon l'imprimeur : des classiques formats ISO 216 (A3, A4, A5) en passant par des formats allongés ou carrés et même quelquefois du sur-mesure.

La spécificité du support porte ici davantage sur les différents types de pliage comme le pli simple ❶, le pli roulé ❷, le pli accordéon ❸ ou le pli fenêtre ❹. Les différentes méthodes imposent une gymnastique mentale pour placer les guides qui indiqueront le pliage lors de la composition du gabarit.

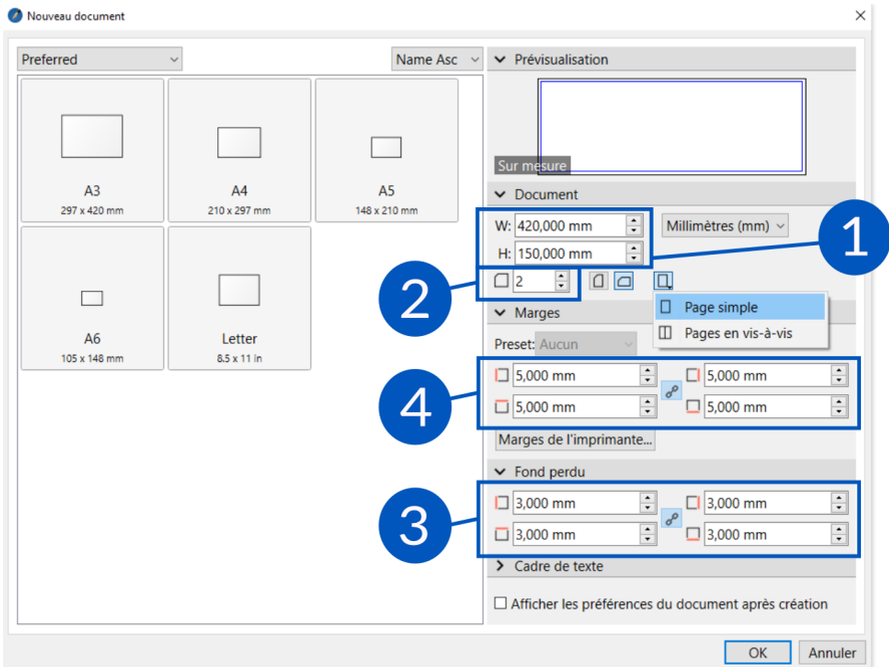
**Figure 14.1 :** Différentes méthodes de pliage



## 14.2. Paramétrage du document

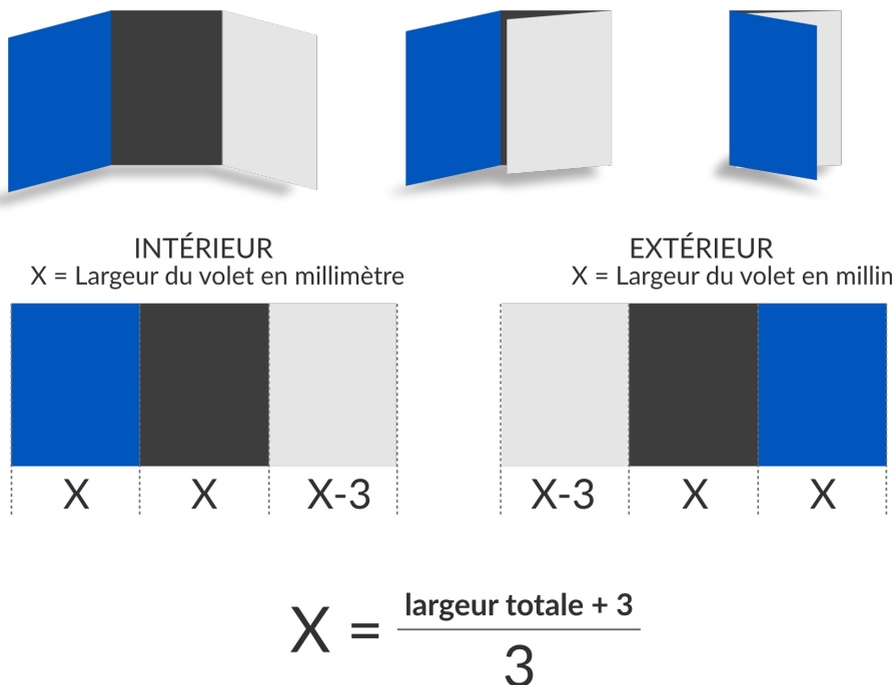
Nous opterons pour un dépliant de 420 millimètres de largeur par 150 millimètres de hauteur ❶ contenant deux plis roulés, imprimé en recto/verso ❷ avec des valeurs de 3 millimètres de fond perdu ❸ et de 5 millimètres pour la zone de sécurité ❹.

Figure 14.2 : Paramétrage du dépliant trois volets



La première difficulté sera de préparer notre gabarit car le pli roulé impose que le volet qui se trouve totalement à l'intérieur soit moins large que les deux autres afin que le dépliant puisse être replié ; dans notre exemple, celui-ci sera inférieur de trois millimètres. Cette particularité se traduira dans la pratique comme illustré à la [Figure 14.3](#).

Figure 14.3 : Asymétrie du pli roulé



Afin de matérialiser nos différents plis ainsi que le milieu des trois volets par page, nous allons placer cinq guides (PAGE > GESTION DES REPÈRES) par page. Vous pourrez au choix calculer leurs différentes valeurs de placement ou utiliser les valeurs suivantes :

Première page / page intérieure

vertical à 70,5 mm

vertical à 141 mm

vertical à 211,5 mm

vertical à 282 mm

vertical à 351 mm

Deuxième page / page extérieure

vertical à 69 mm

vertical à 138 mm

vertical à 208,5 mm

vertical à 279 mm

vertical à 349,5 mm