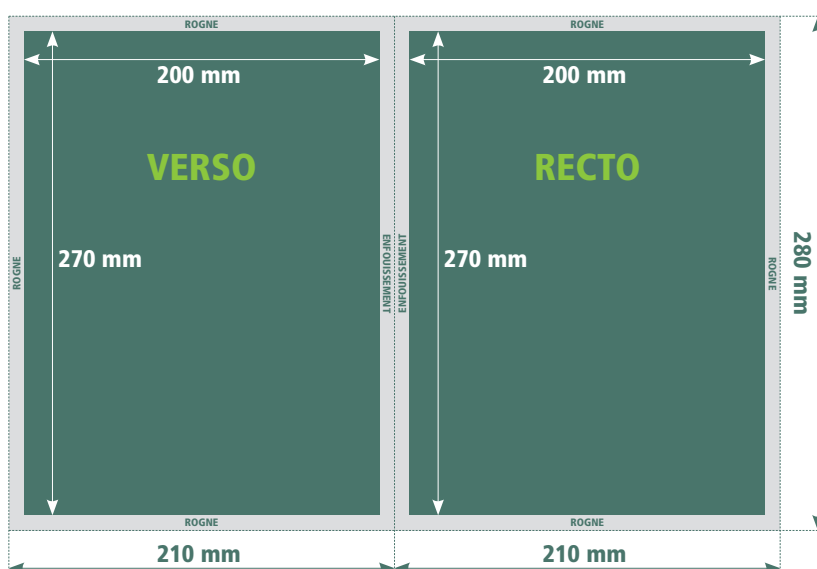


Normes techniques **Double Page Quadri**

Format de notre revue : L 200 mm x H 270 mm

Merci de nous fournir 2 fichiers PDF HD contenant chacun une page au format défini : **L. 200 mm x H. 270 mm + 5 mm de rogne tournante**, en position portrait avec les angles de coupe et identifiés **Verso** et **Recto**.



Les formats de fichiers PDF HD autorisés, dans l'ordre de préférence sont :

- Pdf 1.3
- Pdf/X-1a
- Pdf/X-3
- Pdf 1.4 sans transparence

Toutes ces informations doivent obligatoirement être contenues dans votre PDF HD :

TrimBox,
MediaBox,
BleedBox, etc.

Afin de vous permettre de réaliser des PDF 1.3 sans transparence, nous avons mis en ligne le descriptif (à partir d'InDesign ou d'Xpress) et le Joboptions (à télécharger) pour réaliser un PDF conforme à nos contraintes. Ces éléments sont accessibles via cette adresse : <https://www.editionsduboisaudry.com/pages/normes-techniques>

Pour tout autre type de PDF (du type PDF 1.4 avec transparence) vous devez nous consulter afin que nous puissions réaliser une validation technique du fichier fourni.

ATTENTION : CIRCUITS BIO étant assemblé en dos carré collé, et afin d'éviter tout risque au niveau de la coupe ou de visibilité au niveau de l'encroisement, il faut placer obligatoirement les textes, logos ou visuels importants en retrait de **7 mm** dans la page.

Tous les éléments, sont à nous transmettre accompagnés d'une épreuve couleur certifiée (approval, cromalin, iris...) issue du(des) fichier(s) et horodatée en coïncidence avec celui(ceux)-ci. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas d'envoi d'épreuve couleur non certifiée ou en l'absence de celle-ci.

CIRCUITS BIO étant imprimé en quadrichromie, il ne doit pas apparaître de couleurs Pantone, RVB, Lab, deviceN ou autre couleur d'accompagnement dans votre fichier. Si tel est le cas, une conversion de votre fichier en CMJN sera opérée. Cette opération comportant des risques élevés de rendu colorimétrique, nous déclinons toute responsabilité sur la non conformité de votre visuel imprimé.