

VERSO

RECTO

EXTÉRIEUR DROIT

EXTÉRIEUR GAUCHE

Ligne de pliage

Ligne de pliage

Gabarit
A5 plis croisés
Format ouvert: 297 x 420 mm
Format plié: 148,5 x 297 mm

Utilisez ce gabarit pour l'impression de votre document.
Suivez nos instructions du guide d'impression pour l'enregistrement (PDF, JPEG...).
Pensez à supprimer les calques de repère avant l'enregistrement.

Format à envoyer (303 x 426 mm)

Format final + 3 mm de fonds perdus.
Afin de garantir une impression optimale, laissez la couleur ou image de fond déborder jusqu'au bord du fichier. Cela permet de ne pas avoir de contour blanc sur le document que vous recevrez.

Format final (297 x 420 mm)

Correspond à la dimension finale du document que vous recevrez (après la découpe des 3 mm de fonds perdus).

Zone de sécurité (4 mm)

Ne placez pas vos éléments importants et textes au delà de cette ligne/zone de sécurité. En exemple, le logo Imprim Up situé sur ce gabarit.

420 mm

426 mm

148,5 mm

148,5 mm

297 mm

303 mm

INTÉRIEUR SUPÉRIEUR GAUCHE

INTÉRIEUR SUPÉRIEUR DROIT

Ligne de pliage

420 mm

426 mm

Ligne de pliage



INTÉRIEUR INFÉRIEUR GAUCHE

INTÉRIEUR INFÉRIEUR DROIT

Gabarit
A5 plis croisés
Format ouvert: 297 x 420 mm
Format plié: 148,5 x 297 mm

Utilisez ce gabarit pour l'impression de votre document.
Suivez nos instructions du guide d'impression pour l'enregistrement (PDF, JPEG...).
Pensez à supprimer les calques de repère avant l'enregistrement.

Format à envoyer (303 x 426 mm)

Format final + 3 mm de fonds perdus.
Afin de garantir une impression optimale, laissez la couleur ou image de fond déborder jusqu'au bord du fichier. Cela permet de ne pas avoir de contour blanc sur le document que vous recevrez.

Format final (297 x 420 mm)

Correspond à la dimension finale du document que vous recevrez (après la découpe des 3 mm de fonds perdus).

Zone de sécurité (4 mm)

Ne placez pas vos éléments importants et textes au delà de cette ligne/zone de sécurité. En exemple, le logo Imprimum Up situé sur ce gabarit.

148,5 mm

148,5 mm

297 mm

303 mm