

Normes et cahier des charges de préparation des éléments de fabrication numériques

Pour éviter tout problème de reproduction les fichiers doivent être contrôlés, sous votre responsabilité, et validés selon les normes industrielles ci-dessous.

Pages à livrer au format PDF/X-1a (Norme ISO 15930)

Les documents PDF doivent être fournis page à page, en composite CMJN.

Noms des fichiers conformes à la nomenclature spécifiée sur l'accusé de réception de commande.

Pour produire des fichiers conformes, nous vous recommandons vivement d'utiliser Acrobat Distiller® avec les paramètres job option conformes au Ghent PDFWorkgroup. (cf tableau produits)

A tout moment vous pouvez contrôler visuellement vos pages, en les ouvrant dans Acrobat reader®. Prenez bien la précaution d'activer l'affichage des surimpressions dans vos préférences.

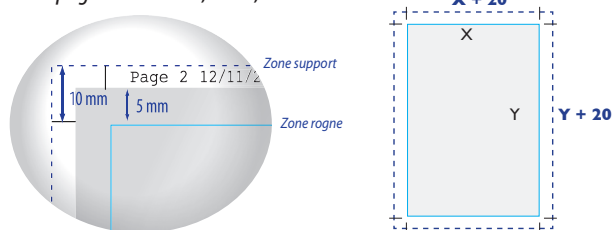
Gabarit des pages

1 - **Produits brut rotatives** : PDF au format brut papier (X x Y), zone rogne = zone support = zone utile d'impression + 14 mm de blanc tournant technique.

2 - **Produits rognés** : pages au format fini (Zone de rogne) + 10 mm de bord perdu tournant (Zone de support. (X + 20) x (Y + 20)

5 mm de fond perdu + 5 mm pour traits de coupe et infos page.

Infos pages : nom doc., folio, date et heure.



Mise en forme

Zone de sécurité : pas d'éléments significatif (En particulier du texte) à moins de 5 mm de la coupe.

Le texte en repérage ne doit pas être en dessous d'un corps de 8pts, et sans empattements dans le cas de texte en réserve.

Images (Norme ISO 12647)

Résolution au format final d'impression conforme aux caractéristiques de votre produit d'impression. (cf tableau produits)

• Séparation quadri rotative offset conforme aux recommandations ISO 12647. (cf tableau produits)

Au moment de l'enregistrement en EPS Photoshop :

- Ne jamais cocher « trames demi teintes »
- Ne jamais cocher « fonctions de transfert »
- Ne jamais cocher « Gestion des couleurs postscript »
- Masques de détourages avec flèche supérieure à 2 pixels.

Transfert des éléments numériques

SERVEUR FTP : ftp.rg2.riccobono.net

ou Via notre PORTAIL DE TRANSFERT sur www.rotogaronne.com

- Pas de fichiers compactés.
- Dépôt uniquement de fichiers PDF natifs

Notre serveur est optimisé pour une utilisation du logiciel de transfert Filezilla version Mac ou PC disponible en téléchargement gratuit sur internet : <http://filezilla-project.org>

Produits	Journal	Journal	SC (Super Calendré)	LWC	CB (>80G/M2)
Norme ISO	12 647-3	12 647-2	12 647-2	12 647-2	12 647-2
Procédé rotative	Coldset	Heatset	Heatset	Heatset	Heatset
Profil ICC	ISONewspaper 26v4	PSO_SNP_PAPER_ECI	SC_PAPER	PSO_LWC_Improved_ECI	ISOCoated_V2_300_ECI
TAC	240 %	260 %	270 %	300 %	300 %
Recommandations GWG	WebCmykNews 1v3	WebCmykNews 1v3	WebCmykNews 1v3	WebCmykHiRes 1v3	WebCmykHiRes 1v3
Cible Fogra	Fogra 26L	Fogra 42L	Fogra 40L	Fogra 45L	Fogra 39L
Résolution images	200 dpi	260 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi