



Formats publicitaires

Pour mieux répondre à vos questions sur les différents formats publicitaires. Consultez le site officiel de la **RGP** - <http://www.rgp.be/>

Matériels & Livraisons

Le format **PDF X1a-2001** est privilégié.

Le PDF doit être conforme aux normes Medibel en fonction du support de destination



NewspaperAds_1V3

Journal

MagazineAds_1V3

Magazine

Pour de plus amples informations consultez le site officiel de "Medibel +"

<http://www.medibelplus.be>

Pour le download de l'ensemble des profils et autres réglages

<http://www.medibelplus.be/fr/downloads/index.jsp>



Dans toutes les publicités, les images doivent être converties de **RGB** vers **CMYK**

1 profil de séparation **ISOcoated V2 (300)**

Le profil est disponible à l'adresse suivante (ECI_2009)

<http://www.eci.org/doku.php?id=en:downloads>

La mention du profil dans le nom du fichier est souhaitée ..._IC.pdf (ISOcoated V 2 (300))

Avant de nous envoyer votre matériel, assurez-vous que:

- Toutes les images sont en haute résolution (minimum de 200dpi).
- Toutes les images sont en **CMYK**.
- Le profil icc utilisé est **ISOcoated V 2 (300)**.
- Le **PDF** est produit avec un bord perdu de **10mm** des quatre côtés, marques de séparations centrées.
- Le **PDF** est un fichier unique (une page par PDF).
- Les **PDF** ne contiennent pas de "Mot de passe" ni d'options de sécurité.

Notre service de production utilise la typothèque **ADOBE FONT FOLIO OPEN TYPE EDITION**.

En cas de fourniture de matériels natifs (QXP, AI, ...), il est obligatoire que celui-ci nous soit livré avec toutes les polices utilisées et toutes les images en haute résolution.

Il est impératif de nous livrer les polices écran et machine spécifiques lors de chaque envoi, les polices externes à notre typothèque sont supprimées après utilisation.

Pour plus d'information : consulter le service technique

Carine Wasmes - Manager pré-presse +32 2 211 30 85

Luc Deknudt - Responsable qualité pré-presse +32 2 211 28 68

1 seule adresse pour vos envois via email : rgp.annonces@saipm.com

Serveur FTP : Prendre contact avec le service technique au +32 2 211 30 85 / +32 2 211 28 68

Delais de livraison : Au plus tard 24 heures avant la date de parution

Le matériel livré sous forme de support numérique (CD,DVD) doit être déposé
Rue des Francs, 79 – 1040 Bruxelles et adressé de manière nominative.



Procédé d'impression : **rotative offset (heat set)**

**Les fichiers PDF basés sur le profil ISOCOATED V2 300
sont automatiquement convertis
vers l'espace colorimétrique spécifique au papier utilisé.**

Papier journal

Trame : 120 lignes

Résolution de sortie : 1270

Espace colorimétrique du papier visé : PSO_SNP_PAPER.icc

Point elliptical1

Couverture de surface maximale, valeurs conseillées : C+M+Y+ Noir (K) = 220%

Impression des couleurs dans l'ordre suivant : Noir - Cyan - Magenta - Jaune

Angulation de trame : Cyan = 15° - Magenta = 75° - Jaune = 0° - Noir = 45°

Densité de l'aplat : Cyan = 1.00 - Magenta = 1.00 - Jaune = 1.00 - Noir = 1.35

Papier Supplément

Trame : 133 lignes

Résolution de sortie : 1270 - 2540

Espace colorimétrique du papier visé : PSO_SNP_PAPER.icc

Point elliptical1

Couverture de surface maximale, valeurs conseillées : C+M+Y+ Noir (K) = 260%

Impression des couleurs dans l'ordre suivant : Noir - Cyan - Magenta - Jaune

Angulation de trame : Cyan = 15° - Magenta = 75° - Jaune = 0° - Noir = 45°

Densité de l'aplat : Cyan = 1.05 - Magenta = 1.15 - Jaune = 1.15 - Noir = 1.50

Papier Magazine

Trame : 150 lignes

Résolution de sortie : 2540

Espace colorimétrique du papier visé : LWC_IMPROVED.icc

Point elliptical1

Couverture de surface maximale, valeurs conseillées : C+M+Y+ Noir (K) = 300%

Impression des couleurs dans l'ordre suivant : Noir - Cyan - Magenta - Jaune

Angulation de trame : Cyan = 15° - Magenta = 75° - Jaune = 0° - Noir = 45°

Densité de l'aplat : Cyan = 1.40 - Magenta = 1.40 - Jaune = 1.40 - Noir = 1.85