



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_2008)

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

La mention du profil dans le nom du fichier est souhaitée ..._IC.pdf (Isocoated v2 (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**.
- Les polices sont bien incluses dans le **PDF**
- Le profil icc utilisé est **ISOcoated V2 (300)**.
- Le **PDF** est produit avec un bord perdu de **10mm** des quatre côtés et les 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.

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 **02/211 30 85 – 02/211 28 68**

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

Serveur FTP : Prendre contact avec le service technique au **02/211 30 85 – 02/211 28 68**

Délais 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

Journal : PSO_SNP_PAPER.icc

Point elliptical1

Couverture de surface maximale, valeurs conseillées : C+M+Y+ Noir (K) = 240%

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

Point elliptical1

Supplément : PSO_SNP_PAPER.icc

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 = 1.05 - Magenta = 1.15 - Jaune = 1.15 - Noir = 1.50

Papier Magazine

Trame 150 lignes

Résolution de sortie : 2540

Point elliptical1

Magazine : LWC IMPROVED.icc

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