

Type de fichiers

- Vous devez fournir un fichier pdf 1.3 (acrobat 4) généré selon les normes MEDIBEL.
- Format rogné + 20 mm.
- Prévoir 5 mm de fond perdu en tête, en pied, à gauche et à droite.
- Prévoir 5 mm pour la surface utile en tête, en pied, à gauche et à droite, (5 mm de moins que le format rogné) pour que le texte ne soit pas rogné.
- Les formats de pages : les doubles pages, doubles demi-pages panoramiques (sur 2 pages) sont envoyés dans deux pdf distincts.
- Attention, toute autre version du PDF, bien que compatible avec le traitement industriel des fichiers, peut poser problème.
- Utilisez les joboptions et profils couleurs livrés par la régie publicitaire.

Attention, il existe deux jobs options en fonction de la destination de la PUB.
Concernant l'intégration d'une pub dans les pages rédactionnelles veuillez utiliser les joboptions et profils couleurs du dossier CAHIER EXTERNE pour exporter les PDF.
Ces cahiers seront imprimés sur un papier Maco MAT/SAT sans bois et avec de légères traces de bois.

Le dossier contient les fichiers : Corelio_Web_ISOCOATED_v2_300.joboptions et Corelio_Web_ISOCOATED_v2_300_CTR.ic

Concernant l'intégration d'une pub dans les pages Télévision veuillez utiliser les joboptions et profils couleurs du dossier CAHIER CENTRAL pour exporter les PDF.
Cette section centrale sera imprimée sur un papier Journal Amélioré (INP).

Le dossier contient les fichiers : Corelio_Web_PSO_INP.joboptions et PSO_INP_Paper_eci.icc

- Si le pdf est certifié, il doit l'être avec le profil Pitstop "MagazineAds_1v3.ppp".
- Le profil est disponible sur le site : <http://www.medibelplus.be/nl/downloads/index.jsp>.

Nomenclature

Le nom du fichier suivra une structure standard « CRTM_dateParution_annonceur » : Soit, par exemple : « CTRM_090807_Cinerevue » Vous pouvez rallonger le nombre de caractères à maximum 20 au total mais toujours sans caractères spéciaux, ni espace. Seul le caractère « Underscore » est valable en plus des lettres sans accents et des chiffres.

Support





Via le site internet <https://ippresseupload.ipb.be/>

Support Epreuve de contrôle

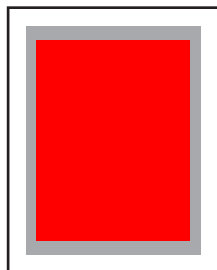
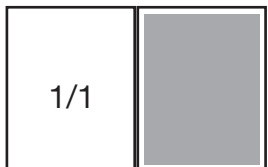
L'épreuve de contrôle ne doit pas être livrée. L'impression est réalisée suivant le standard de l'imprimeur. - Il est de la responsabilité du photgraveur de calibrer correctement son processus de fabrication et système d'épreuves suivant les profils ICC préconisés par l'ECI pour l'impression en offset.

Les profils « » sont disponibles sur le site : <http://www.eci.org/doku.php?id=en:downloads>

PDF profielen voor minimaal Pitstop Professional 6.53 en Pitstop Server 3.51 / Instant PDF 3.0.

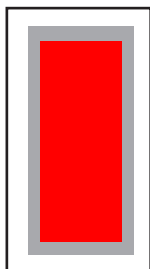
Kranten	Magazines
Enfocus PitStop PDF Profiles <i>Screenshots</i> 	Enfocus PitStop PDF Profiles <i>Screenshots</i> 
Enfocus PitStop PDF Profiles <i>Download</i> 	Enfocus PitStop PDF Profiles <i>Download</i> 

1/1



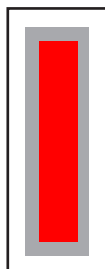
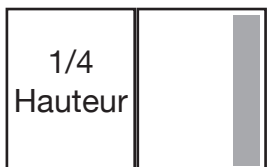
- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 310 mm x L 245 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 290 mm x B 225 mm
- Zone utile (format net du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 280 mm x L 215 mm

1/2
Hauteur



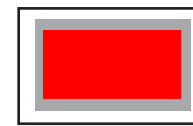
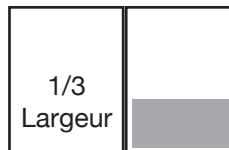
- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 310 mm x L 132 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 290 mm x L 112 mm
- Zone utile (Zone sure du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 280 mm x L 102 mm

1/4
Hauteur



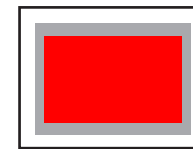
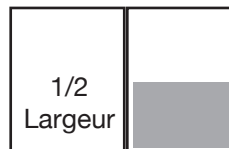
- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 310 mm x L 75 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 290 mm x L 55 mm
- Zone utile (format net du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 280 mm x L 45 mm

1/3
Largeur



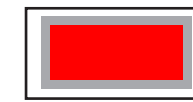
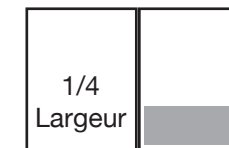
- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 120 mm x L 245 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 100 mm x B 225 mm
- Zone utile (Zone sure du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 90 mm x L 215 mm

1/2
Largeur



- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 160 mm x L 245 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 140 mm x B 225 mm
- Zone utile (Zone sure du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 130 mm x L 215 mm

1/4
Largeur



- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 92,5 mm x L 245 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 72,5 mm x B 225 mm
- Zone utile (Zone sure du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté

Bandeau



- Zone Technique (format brut du pdf) :** bande de 10 mm, fonds perdus, hironnelles, repères de coupe, gamme de contrôle non imprimables, ...
H 75 mm x L 245 mm
- Format rogné (format net du pdf) :** centré dans le format du fichier
H 55 mm x B 225 mm
- Zone utile (Zone sure du pdf) : zone dite sure pour votre texte dans laquelle le texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 45 mm x L 215 mm

Un test préalable à la production sera effectué impérativement sur vos pdf lors de la dépose du matériel sur le site ipb.be. Un rapport de test vous sera livré dans les cas d'erreurs pour lesquelles vous serez amené à modifier vos pdf.

Gestion des couleurs

- Les couleurs uniquement en CMJN.
- Pas de RVB, pas de LAB, pas de HSB, ni de pantone.
- Taux d'encre inférieur à 310% .

Images

- Limiter les rapports d'échelle à (+/-) à 30% pour raisons qualitatives.
- La résolution idéale des images couleur et en niveau de gris doit être de 290 DPI.
- La résolution idéale pour les vecteurs et textes est de 2400 DPI.

Polices

- Les polices doivent être intégralement téléchargées dans le fichier.
- Polices multimaster interdites.
- Pas de styles artificiels (gras, italiques, ...)
- Eviter les textes inférieures au corps 5 (mono couleur) et aux corps 8 à partir de deux couleurs.
- Le texte doit être en surimpression.
- Le texte blanc doit être en défoncé.



Format de page

• Chaque fichier doit correspondre à une seule page, même dans le cas d'une double page, double bandeau panoramique.

- Les pages doivent être fournies au format portrait.
- Eviter les éléments graphique en dehors de la zone de rognage.
- Respecter scrupuleusement les format de document voir page 2.

Format de document

- Voir page 2 pour les formats possibles.
- Toutes les sécurités portant sur l'impression doivent être désactivées.
- La version de pdf supportée est 1.3
- Mettre les traits de coupes.

Annotations

- Pas d'annotations liées au pdf.

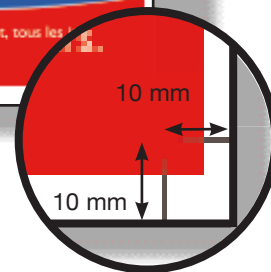
Paramètres de rendu

- Les fonctions suivantes doivent être désactivées :

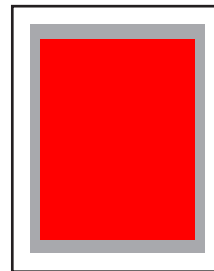
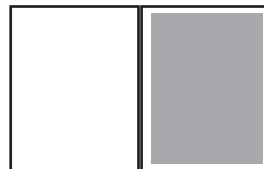
- Courbes de transfert
- Tramage personnalisé
- UCR personnalisé
- Génération d'un noir personnalisé
- Fonction de tramage




- Les fonctions de transparence sont proscrites, pensez à aplatir les éléments graphiques avant la réalisation du pdf.
- Les infos de défoncé et de surimpression doivent être correctement paramétrées.

(nous déclinons toute responsabilité si le résultat imprimé n'est pas correct).



Chequier CTR



-  **Zone Technique (format brut du pdf) :**
bande de 10 mm, fonds perdus, hiron-
delles, repères de coupe, gamme de
contrôle non imprimables, ...
H 158 mm x L 120 mm
-  **Format rogné (format net du pdf) :** centré
dans le format du fichier
H 148 mm x L 110 mm
-  **Zone utile (format net du pdf) :** zone dite
**sure pour votre texte dans laquelle le
texte ne sera pas rogné**
bande de 5 mm de chaque côté
H 138 mm x L 100 mm