

COMMENT CRÉER UN FICHIER D'IMPRESSION CORRECT : SUPPORTS MAGNÉTIQUES

Les indications suivantes vous aideront à créer correctement votre fichier d'impression. Pour d'ultérieures informations, téléchargez le gabarit, consultez la section FAQ de notre site, activez la Vérification Fichier par un opérateur, appelez notre service assistance ou contactez-nous via chat.

1 FORMAT DU FICHIER

Veuillez envoyer votre fichier au format **PDF (non protégé par mot de passe)**.

2 ORIENTATION DU FORMAT

L'orientation du format du fichier doit correspondre à l'orientation indiquée dans la commande (horizontale ou verticale).

3 COULEURS

Tous les fichiers doivent être envoyés en **CMJN** (cyan, magenta, jaune, noir) avec le **profil colorimétrique Fogra 39**. Les images en RVB ou avec couleurs PANTONE seront automatiquement converties avec un profil de séparation standard.

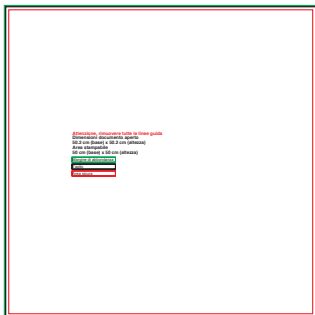
4 RÉOLUTION

La résolution optimale des fichiers d'impression est **comprise entre 100 et 150 ppi**.

5 GABARIT

Téléchargez sur le site le gabarit correspondant au produit commandé et utilisez-le comme base : **vous y trouverez déjà les dimensions indiquées dans la commande, le fond perdu** et les autres lignes de construction. Insérez votre visuel, **éliminez toutes les lignes de construction sauf la ligne verte** et enregistrez le fichier en PDF en haute qualité sans traits de coupe.

NOTA BENE



TÉLÉCHARGEZ LE GABARIT



INSÉREZ VOTRE VISUEL



ÉLIMINEZ TOUTES LES LIGNES
sauf la verte



ENREGISTREZ LE
PDF



PDF



100-150 ppi



CMJN



FOGRA 39



1 mm de fond perdu

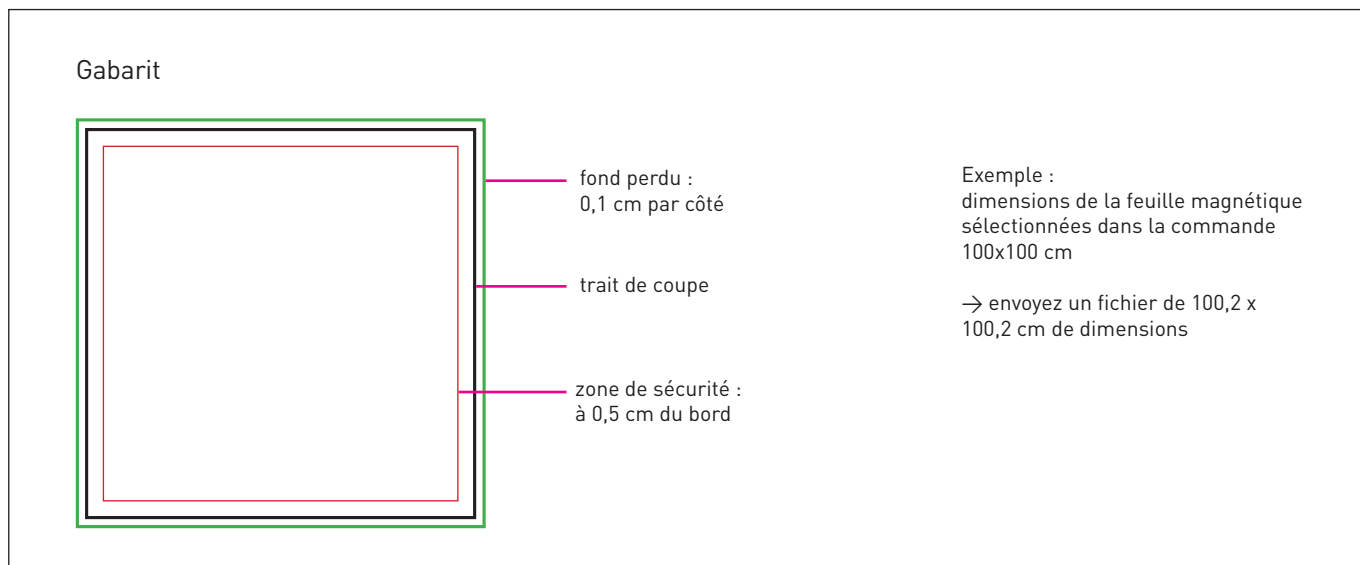


repères

6 FOND PERDU ET ZONE DE SÉCURITÉ

Téléchargez le gabarit du produit commandé, **vous y trouverez déjà le fond perdu de 0,1 cm par côté**.

La distance entre les textes et le trait de coupe doit être de 0,5 cm.



7 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le trait minimal imprimable est de 0,5 pt. Le caractère minimal imprimable est de 12 pt.

Nous vous **déconseillons de positionner des cadres trop près du bord** afin d'éviter toute imprécision due aux tolérances de coupe. Les dimensions minimales imprimables sont de 10x10 cm. Les dimensions maximales imprimables sont de 99x300 cm.

8 DÉCOUPE PERSONNALISÉE

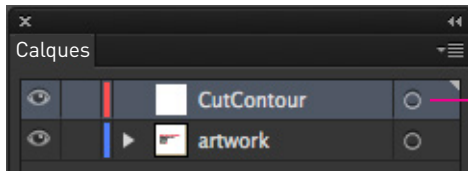
Dans le cas d'une découpe personnalisée, le fichier pdf **doit contenir le visuel ainsi que le tracé de découpe**. Le visuel doit toujours avoir un fond perdu de 0,1 cm au-delà du tracé de découpe CutContour. Le tracé de découpe ne doit pas être trop complexe, sinon la découpe pourrait être imprécise et irrégulière.

Suivez ces étapes pour créer correctement le tracé de découpe.

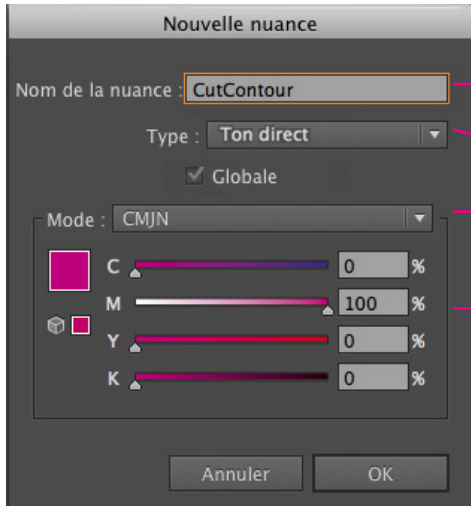
- Sur le panneau **Calques**, créez un nouveau calque et nommez-le **CutContour**.
- Sur le panneau **Nuancier**, créez une nouvelle nuance et nommez-la **CutContour**; sélectionnez **Aplat de couleur** comme **Type de couleur** et attribuez les pourcentages CMJN 0, 100, 0, 0 (seulement magenta).
- Sur le calque **CutContour**, créez un tracé vectoriel correspondant au tracé de découpe de votre panneau et attribuez-lui une couleur de contour correspondant à la couleur **CutContour** que vous venez de créer.
- Enregistrez le pdf en haute qualité en prenant soin de maintenir les calques séparés.



Découpe personnalisée



Calque **CutContour**



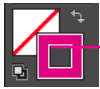
Nuance **CutContour**

nommer : **CutContour** (pas cutcontour ni CUTCONTOUR)

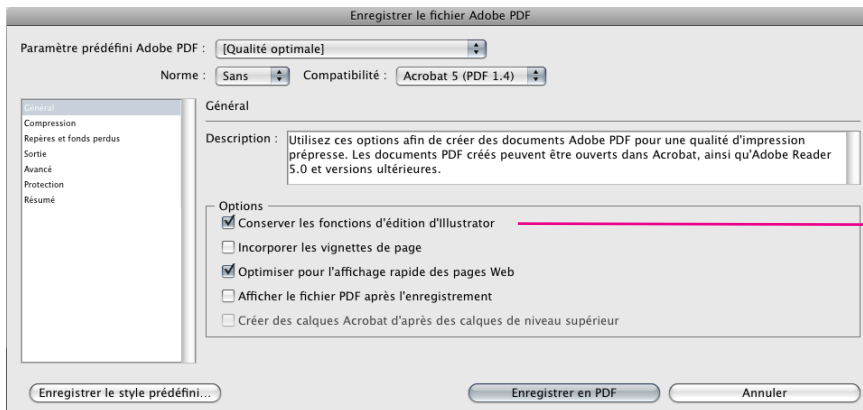
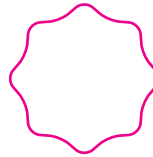
type de couleur : Teinte Plate

mode colorimétrique : CMJN

C : 0%
M : 100%
Y : 0%
K : 0%



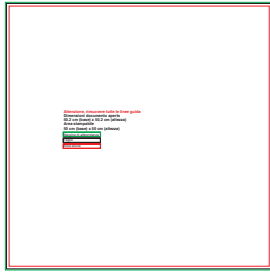
Couleur de contour **CutContour**



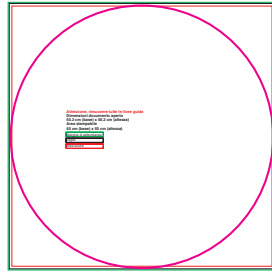
Enregistrer le pdf
en prenant soin de
maintenir les calques
séparés

NOTA BENE- supports magnétiques

🔑 Suivez toujours ces étapes :



📄
TÉLÉCHARGEZ LE
GABARIT



📄
CRÉEZ LE
CutContour



📄
INSÉREZ
VOTRE VISUEL

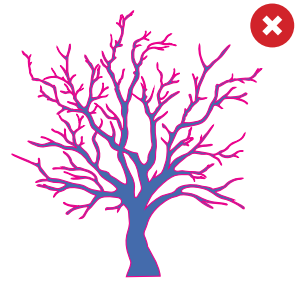
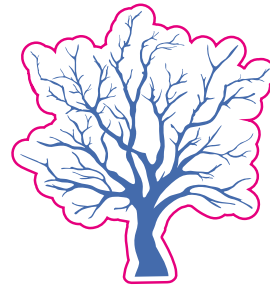


✍️
ÉLIMINEZ TOUTES
LES LIGNES
sauf le CutContour



📄
ENREGISTREZ
LE PDF

🔑 Ne créez pas de formes trop complexes



🔑 Le tracé vectoriel de découpe CutContour doit être une ligne fermée et continue.
Il ne sera pas possible de découper différentes formes séparées à l'intérieur du même fichier.

