

## COMMENT CRÉER UN FICHIER D'IMPRESSION CORRECT - BÂCHES DOUBLES-FACES

Les indications suivantes vous aideront à créer correctement votre fichier d'impression.

Pour d'ultérieures informations, consultez la section FAQ de notre site, activez la Vérification Fichier par un opérateur ou appelez notre service Assistance.

### 1 FORMAT DU FICHIER

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

### 2 ORIENTATION DU FORMAT

L'orientation des pages dans le pdf doit correspondre à celle indiquée dans le devis (horizontale ou verticale). Ceci est très important pour définir correctement la position des accessoires tels que les fourreaux, les oeillets, etc.

### 3 PARCELLISATION

Chaque matériau a sa propre **dimension d'impression maximale** en une unique pièce. Si votre impression dépasse ces dimensions, nous effectuerons une parcellisation. Elle sera toujours effectuée le long de la verticale pour augmenter la résistance du produit. Pour cela, il est très important que vous choisissiez **l'orientation correcte du format par rapport à votre visuel** (s'il est horizontal, sélectionnez orientation horizontale) dans le devis.

Lors de l'élaboration de la commande, pour les matériaux qui le prévoient, notre site vous préviendra lorsque le produit ne pourra pas être livré en une unique pièce.

### 4 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. Une même couleur peut apparaître de manière légèrement différente selon le support d'impression. Ceci est dû à la composition physique et à la couleur de base du matériau.

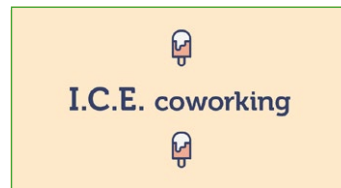
### 5 RÉOLUTION

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

### 6 GABARIT

**Veillez toujours télécharger sur notre site le gabarit** correspondant au produit commandé et utilisez-le comme base : vous y trouverez déjà les dimensions indiquées dans le devis, 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 - Bâches doubles-faces



TÉLÉCHARGEZ  
LE GABARIT



INSÉREZ  
VOTRE VISUEL



ÉLIMINEZ TOUTES  
LES LIGNES de  
construction sauf la  
ligne verte



ENREGISTREZ  
LE PDF



PDF



100-150 ppi



CMJN



FOGRA 39

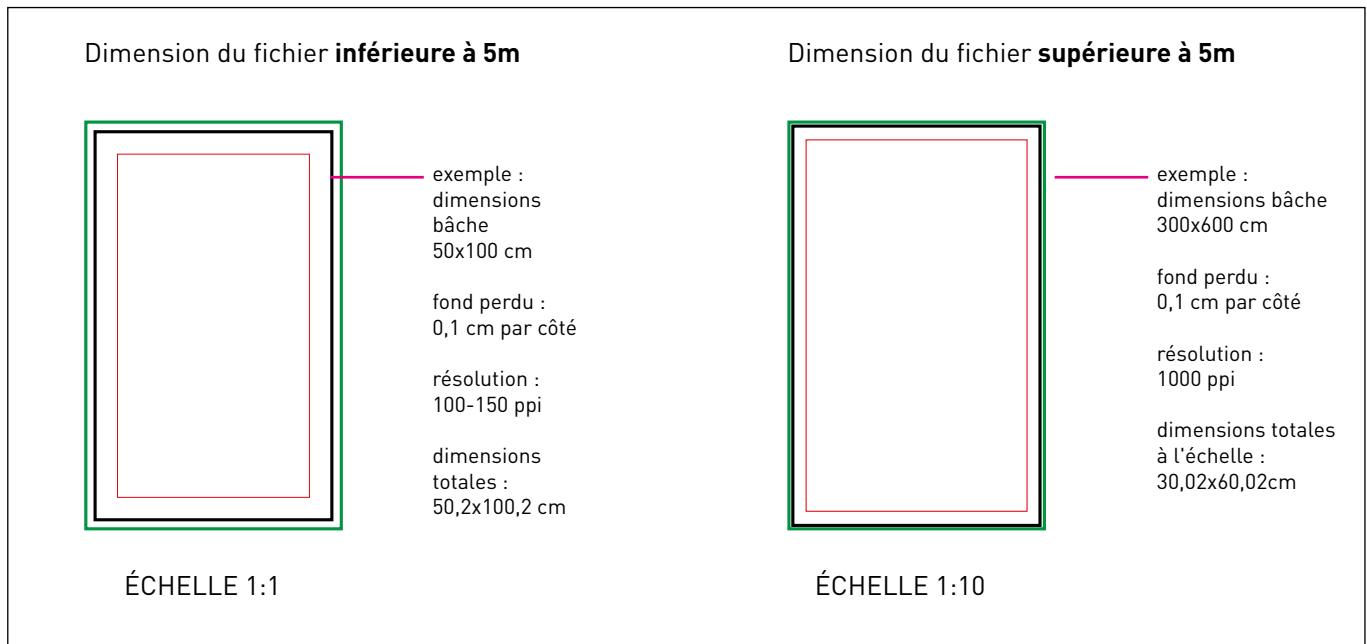


0,1 cm de fond perdu



traits de coupe

**ATTENTION** : Le fichier doit être à l'échelle **1:1** pour les produits dont le côté est inférieur à 5 m. Si un des côtés est supérieur à 5 m, il ne sera pas possible de télécharger un gabarit et vous devrez créer votre fichier à l'échelle **1:10** avec une résolution de **1000 ppi**.



## 7 FOND PERDU ET ZONE DE SÉCURITÉ

Téléchargez le gabarit du produit commandé, le fond perdu y sera déjà correctement mis en place. Les bâches doivent avoir **0,1 cm de fond perdu par côté**. La distance entre les textes et le trait de coupe doit être de 0,5 cm. En présence **d'oeillets**, la distance entre les textes et le trait de coupe devra être de 5 cm.

## 8 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le trait minimal imprimable est de 0,5 pt. Nous vous **déconseillons de positionner des cadres et passe-partout trop près du bord** afin d'éviter toute imprécision due aux tolérances de coupe.

## 9 ACCESSOIRES : FOURREAU ET RENFORT PÉRIMÉTRAL

Pour réaliser ces accessoires, les bords du recto de la bâche sont repliés contre le verso et thermosoudés. De cette manière, une partie du visuel imprimé sur le recto sera visible sur le verso. Prenez en compte une tolérance de 0,3 cm dans la superposition entre les **deux visuels**.

Préparez donc le fichier avec précaution ensuivant ces indications :

- **sur le recto** : ne pas positionner de textes ou d'éléments graphiques importants au-delà de la ligne de thermosoudure. Pour avoir la certitude d'une continuité graphique entre le recto et le verso, remplissez la zone au-delà de la ligne de thermosoudure avec une couleur pleine, la même que sur le verso.
- **sur le verso**: laissez vide la zone au-delà de la thermosoudure (en gris dans le gabarit) pour garantir une parfaite adhésion entre les deux parties.

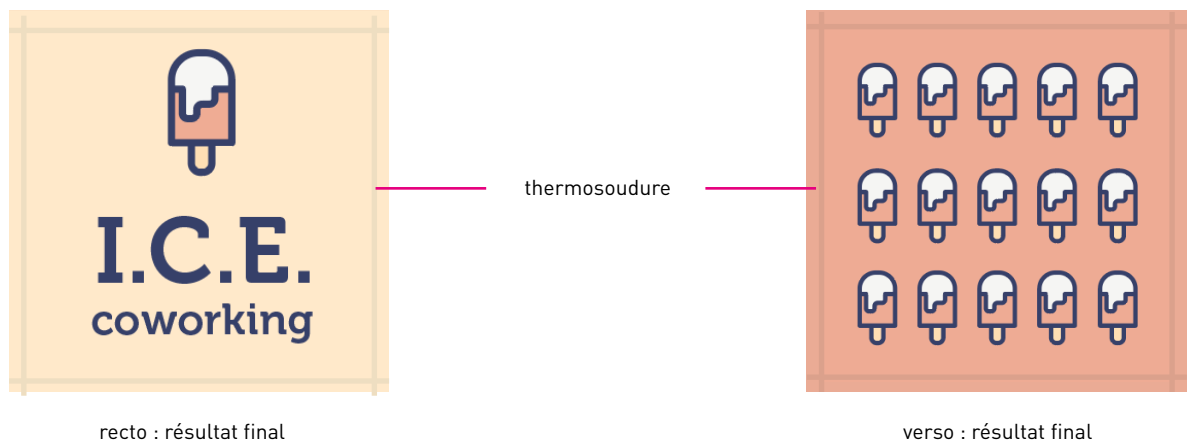
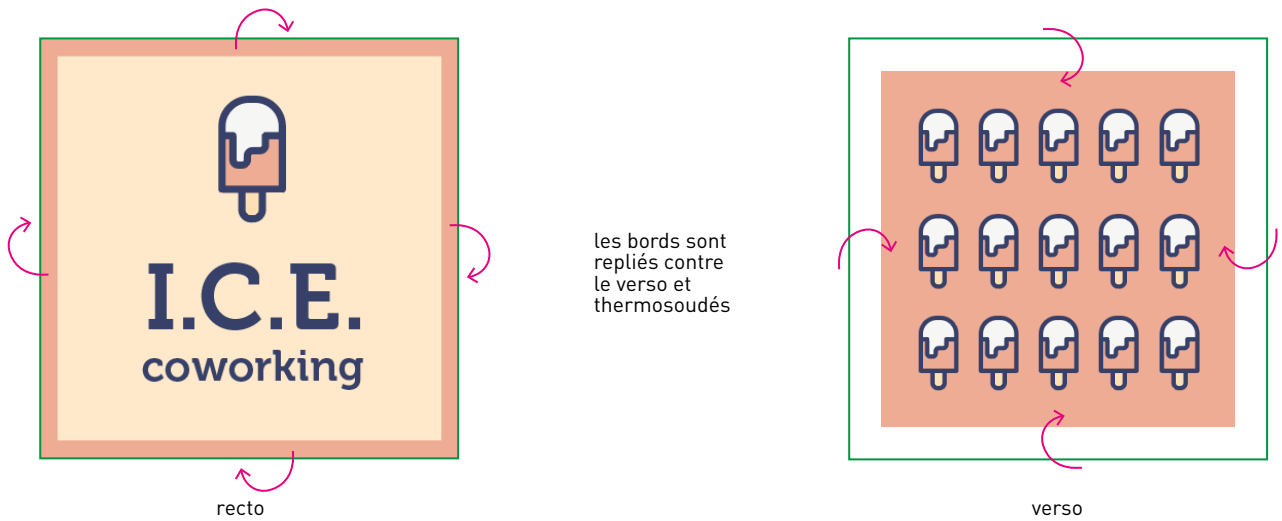
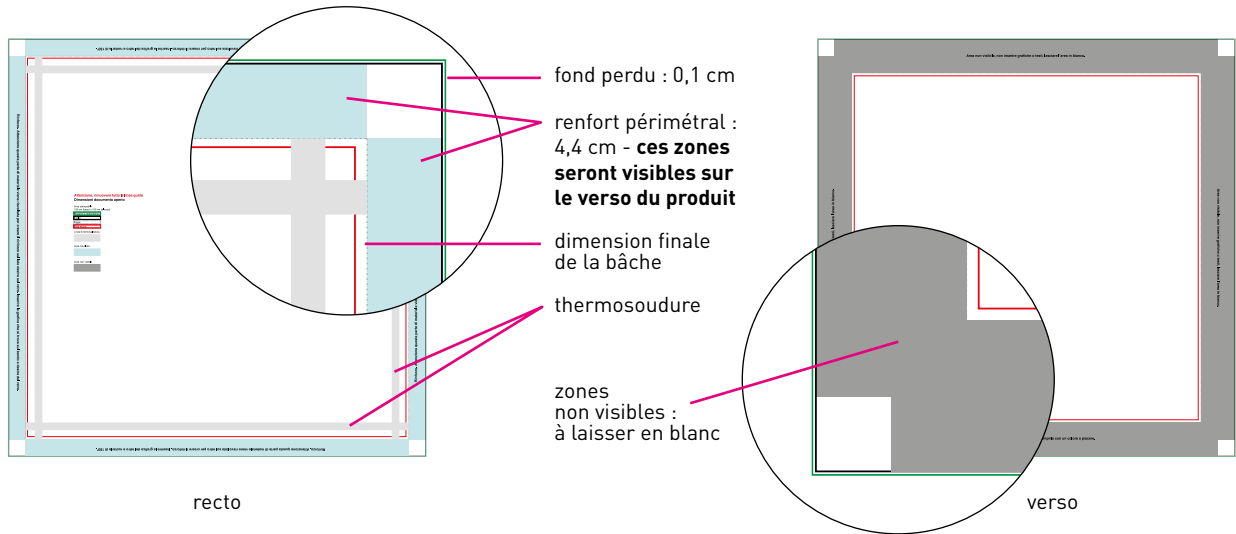
## RENFORT PÉRIMÉTRAL

Le renfort périmétral est une bande de 4,4 cm de hauteur repliée et thermosoudée sur le verso pour donner plus de résistance au produit. Nous vous rappelons que la zone du revers ne sera pas visible sur le recto, mais sur le verso. Le visuel devra donc être cohérent (cf. les exemples suivants).

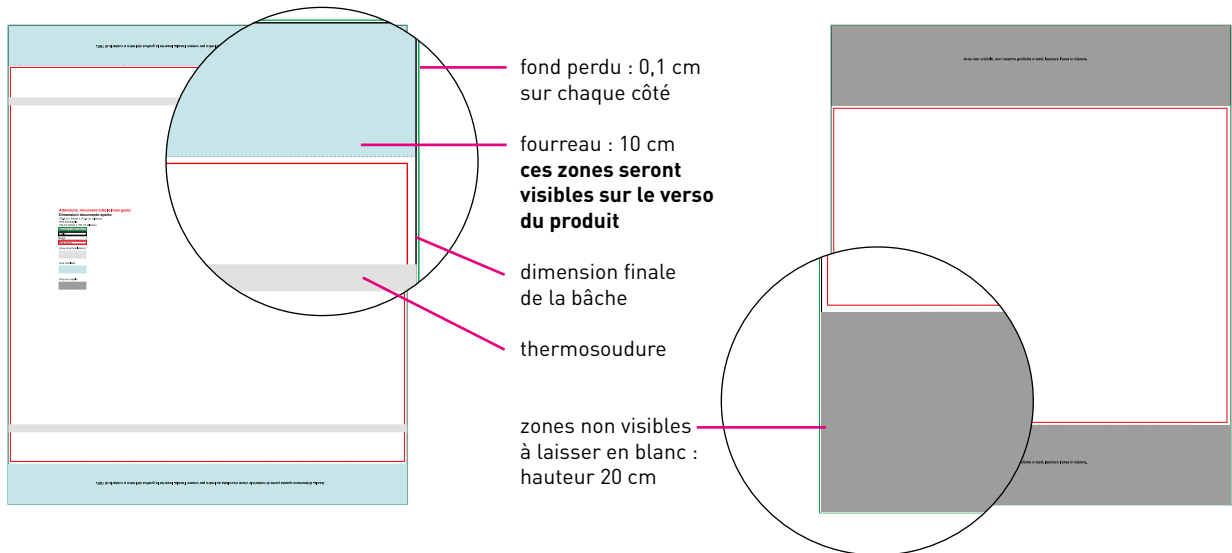
## FOURREAU

UNE bande de 10 cm de hauteur est repliée et thermosoudée sur le verso, formant un fourreau pouvant accueillir une barre de support. Nous vous rappelons que la zone du revers ne sera pas visible sur le recto, mais sur le verso. Le visuel devra donc être cohérent : par exemple, vous pouvez copier le visuel du verso dans cette zone en le tournant de 180° (cf. les exemples suivants).

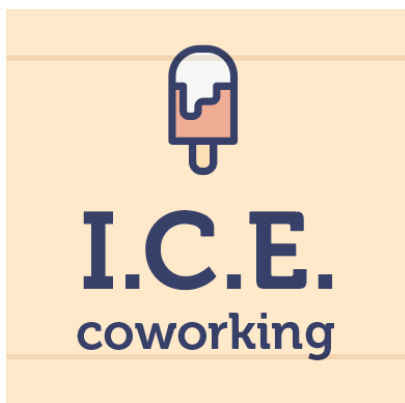
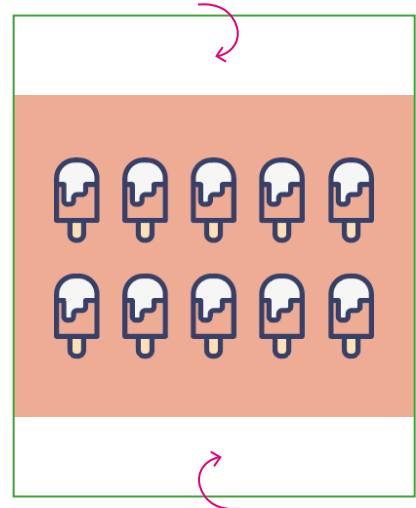
Exemple : bâche double-face avec renfort périphérique sur tous les côtés



Exemple : bâche double-face avec fourreau en haut et en bas



le fourreau est replié contre le verso et thermosoudé



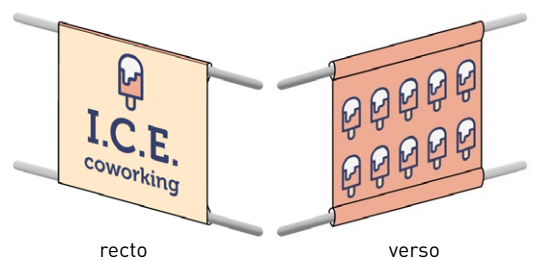
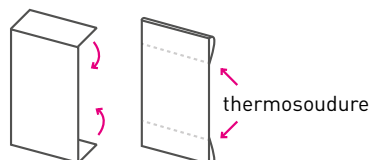
recto : résultat final

thermosoudure

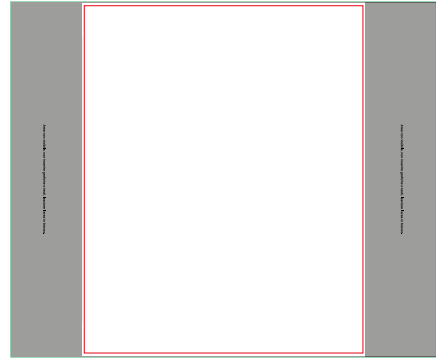
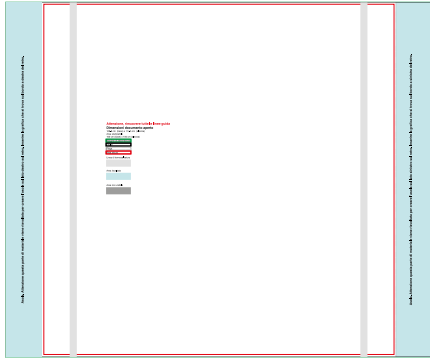


verso : résultat final

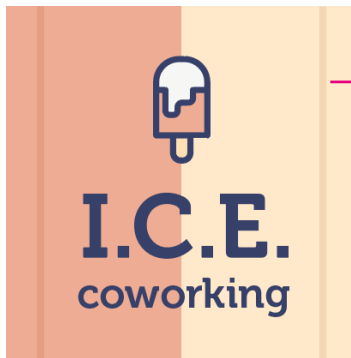
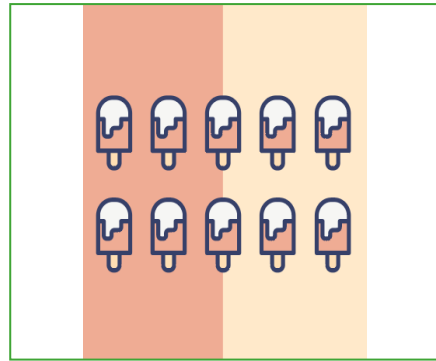
Le fourreau peut accueillir une barre de support dont le diamètre sera de 4 cm au maximum.



Exemple : bâche double-face avec fourreau à droite et à gauche

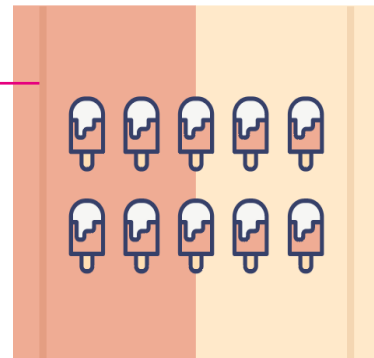


le fourreau est replié contre le verso et thermosoudé : attention au positionnement du visuel : prenez en compte la manière dont il sera vu sur le verso



recto : résultat final

thermosoudure



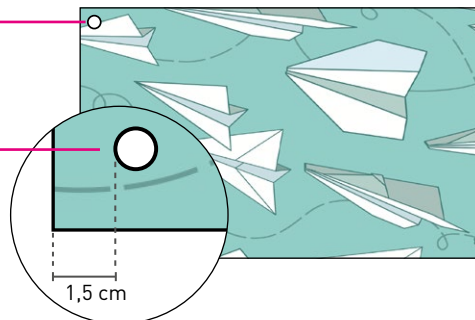
verso : résultat final

## 10 OEILLETS

Les oeillets ont un diamètre de 2,3 cm (en aluminium) ou de 2,5 cm (en polycarbonate) et sont positionnés à environ 1,5 cm du bord du format fini. En présence d'un renfort périmétral sur le même côté, les oeillets seront positionnés à environ 3,8 cm du bord du format fini.

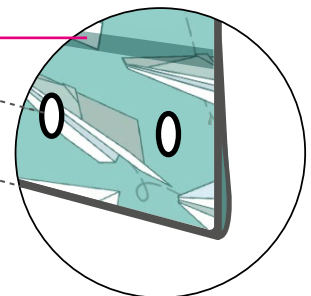
diamètre oeillets :  
2,3/2,5 cm

position oeillets :  
à environ 1,5 cm  
du bord



thermosoudure

3,8 cm



## 11 BÂCHES AVEC FORME PERSONNALISABLE

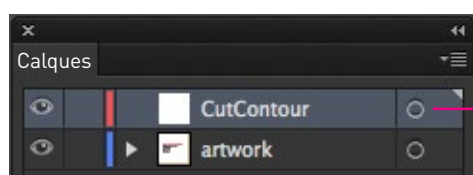
Pour les bâches avec forme personnalisée, il n'est pas possible d'ajouter des accessoires tels que les fourreaux, les renforts périmétraux ou les oeilletons.

**Attention :** la forme personnalisée pour la Bâche extreme blackout n'est pas disponible.

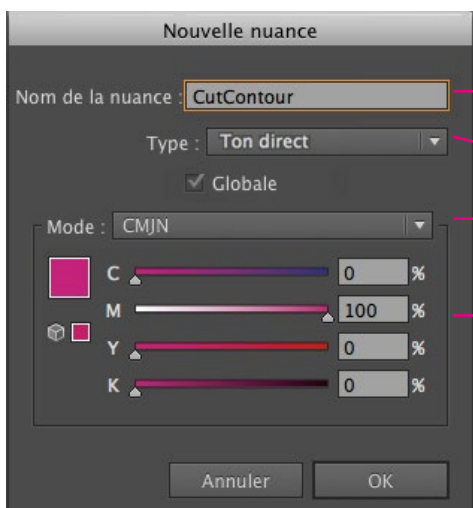
Si vous avez choisi l'option "**Découpe d'une forme personnalisée**", suivez ces passages pour créer correctement le tracé de découpe.

- 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 bâche et attribuez-lui une couleur de contour correspondant à la nuance **CutContour** que vous venez de créer.
- Enregistrez le pdf en prenant soin de laisser les calques séparés.

Nous vous conseillons de ne pas créer de formes trop complexes, le résultat de la découpe pourrait sinon être imprécis et peu uniforme.



Calque **CutContour**



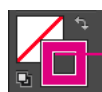
Nuance **CutContour**

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

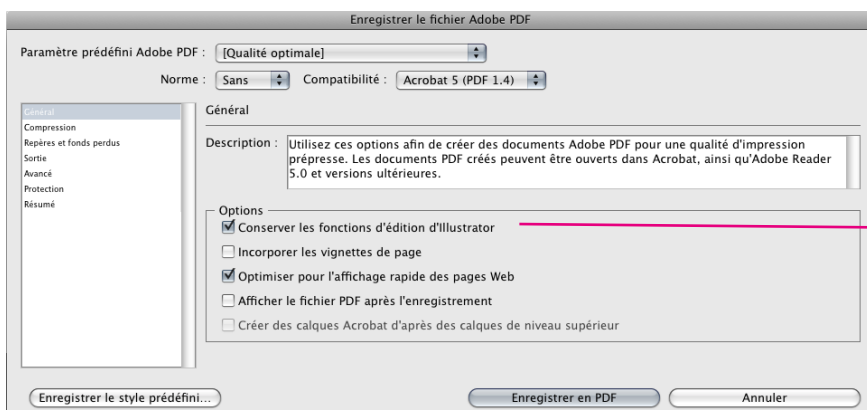
type de couleur : Ton direct

mode colorimétrique : CMJN

C : 0%  
M : 100%  
J : 0%  
N : 0%



Couleur de contour **CutContour** →



**Enregistrez le pdf**  
en prenant soin de  
laisser les calques  
séparés