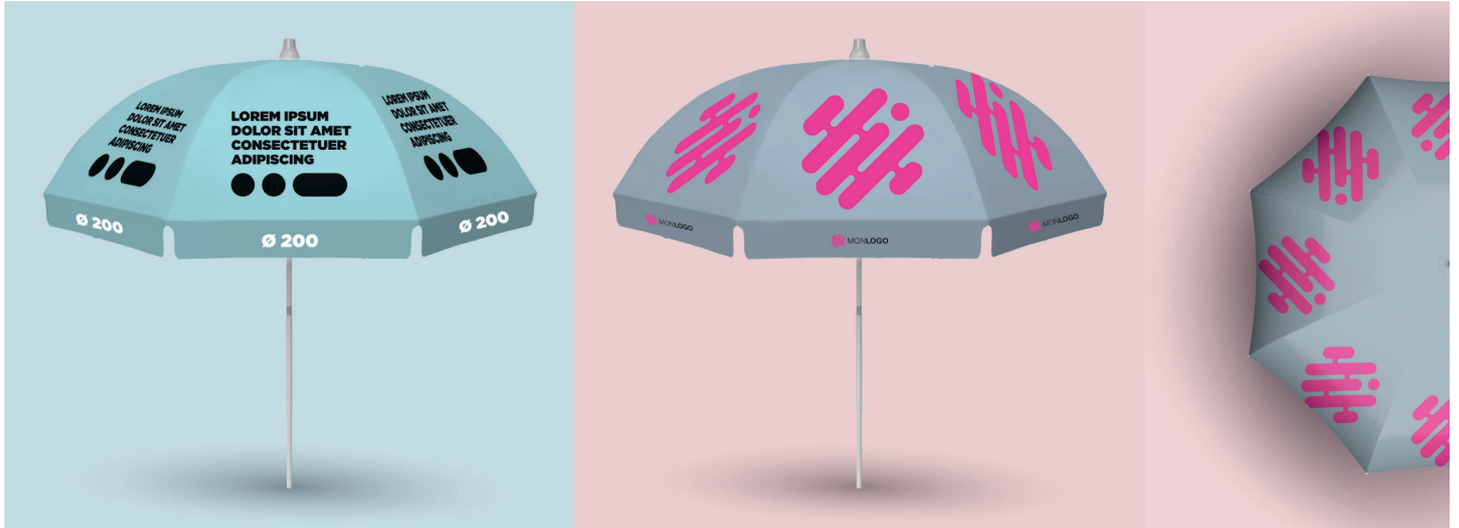


PARASOL



DESCRIPTION

Ensoleillez vos fêtes et événements avec notre parasol ! Doté d'une application à la fois décorative et publicitaire, ce parasol est un choix incontournable pour promouvoir votre marque ou votre événement. Il vous offre également une protection contre les rayons du soleil et les averses.

Grâce à notre technologie d'impression par sublimation, la surface entière de la toile peut être imprimée. Vous pouvez ainsi créer un design entièrement personnalisé qui correspond parfaitement à votre image de marque. De plus, notre processus d'impression garantit une résistance aux intempéries, assurant ainsi la durabilité du parasol dans toutes les conditions.

Son montage et son démontage sont d'une facilité déconcertante, vous permettant de l'installer rapidement lors de vos événements. De plus, sa structure robuste lui confère une stabilité optimale, même en cas de vent léger.

Vous avez la possibilité d'imprimer chaque face avec visuel différent. (cf. gabarit).

OPTION DE PIEDS :

Pied parasol 15L / Pied croix / Pied croix + béton



CARACTERISTIQUES

Matière	Tissu tricoté 222 g/m ² et mat et support en acier
Format (en cm)	Rond Ø200cm
Nb. de face	8 Faces imprimables avec volants
Pieds	3 Types différents : - Pied parasol 15L - Pied en croix - 5,5kg - Pied en croix + béton - 118kg
Impression	Quadrichromie en sublimation
Types de fichier	PDF, JPG
Colorimétrie / Résolution	CMJN / 150DPI

- + Offre une large zone de protection
- + Facile à installer et à monter.
- + Un **excellent rendu des couleurs.**
- + **Durable et résistant aux intempéries**
- + **100% imprimé : à 360°**, les 8 faces imprimables.

LIBELLÉ	DIMENSION	FICHER (EN CM)	INFO CONDITIONNEMENT
Format choisi	du système	Dimenpour l'impression	Poids - Dimension carton
Parasol Rond Ø200	Poids : 2,2 kg Hauteur : 230 cm Diamètre du mât : 22/25mm	Utiliser notre gabarit	~2,5 kg - 140 x 10 x 10mm (hors pied)

Construction : 8 baleines et segments, baleine 3,8 mm, support en acier

Important : N'exportez pas de traits de coupe, de gamme de couleurs, de marges blanches ou d'hirondelles.

Attention : Pour un rendu parfait, évitez les cadres blancs ou de couleurs autour de votre document.

CARACTÉRISTIQUES ATTENDUES ET POINTS DE CONTRÔLE :

- Type de fichier : **PDF** ou **JPG**
- Colorimétrie : **CMJN**
- Résolution : **150 DPI**
- Dimension : **Échelle 1:1**
- Fond Perdu : **Utilisez nos gabarits**
Etendre ses fonds dans cette zone afin de garantir une bonne impression.
- Marges techniques : **Utilisez nos gabarits**
Zone de sécurité intérieure, sans élément important (texte, image, contenu).

IL FAUT :

- ✓ - Exporter en «Qualité maximale» et ne pas compresser.
- ✓ - Vectoriser les Polices
- ✓ - Incorporer les Images
- ✓ - Exporter vos visuels dans le sens de lecture.

IL NE FAUT PAS :

- ✗ - Exporter les traits de coupe, les gammes de couleurs, de marges blanches, ni d'hirondelles. (a)
- ✗ - «Enregistrer pour le Web» : (RVB, 72DPI)
- ✗ - Modifier le format du gabarit. Garder à l'échelle 1:1.
- ✗ - Exporter les tracés du gabarit. (b) *Utilisez notre gabarit pour positionner et construire votre visuel, mais supprimer ensuite les lignes de construction.*

ATTENTION, les points de contrôles à surveiller :

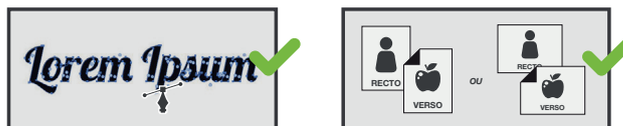
(sources de problème en fabrication - Ne peut pas être pris en charge par le SAV)

- ⚠ - Pas d'aplat (s'ils sont trop importants, peuvent générer des traces/tâches, macules, ne pas avoir un rendu homogène)
- ⚠ - Limité le taux d'encrage à 220% (c) (Risque de macule : Cf. Aplats) ex : la composition max d'un Noir «profond» = 40/40/40/100
- ⚠ - Pas de cadre et/ou blanc tournant en réserve ou en couleur au bord du support (peut générer des décalages très visibles lors de la coupe au massicot)
- ⚠ - Pas de surimpression (d) (une couleur en surimpression n'est pas imprimée avec une réserve en dessous, elle peut donc avoir un rendu complètement différente de ce que vous attendez)



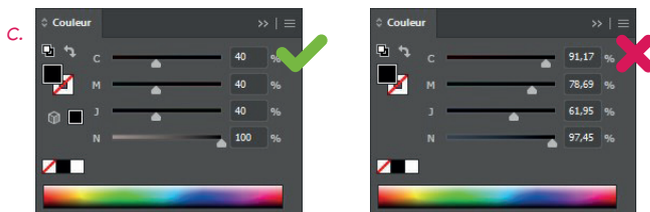
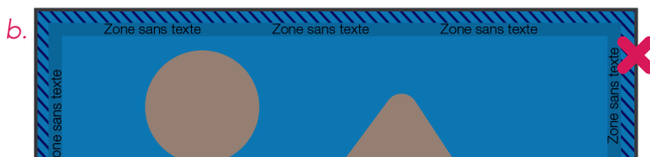
FOND PERDU
à l'extérieur du tracé de découpe

MARGES TECHNIQUES
à l'intérieur du tracé de découpe



VECTORISER LES POLICES
et incorporer les images

DANS LE SENS DE LECTURE
pour une bonne impression



COMMENT MODIFIER LA COLORIMÉTRIE DE VOTRE DOCUMENT ?

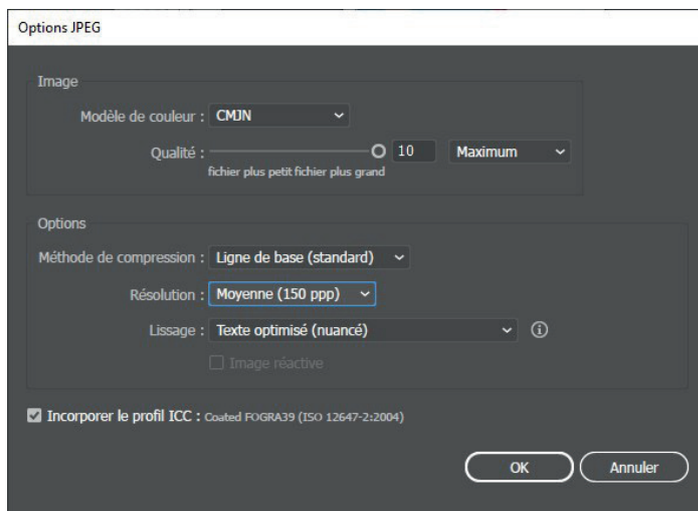
Sous Photoshop :
Image > Mode > Couleurs CMJN

Sous Illustrator :
Fichier > Mode colorimétrique du document > Couleurs CMJN

COMMENT MODIFIER LA RÉOLUTION DE VOTRE DOCUMENT ?

Sous Photoshop :
Image > Taille de l'image > Résolution 150 Pixels/pouce
(Dimensions à l'échelle 1:1 en mm)

Sous Illustrator :
Export en PDF : Fichier > Format de document >
Paramètre prédéfini : [Haute résolution]
Export en JPG : Fichier > Exporter > Exporter sous... > [Exporter] >
Option Résolution : Moyenne (150 ppp)



Si vous rencontrez des difficultés ou que **vous avez des questions**, contactez nous.
Lors de la création de votre document, n'hésitez pas à contacter notre service client au **05 35 37 01 80**.
Retrouvez également spécifications et nos aides en ligne à la création, sur **www.printoclock.com**.

INSTRUCTIONS

MERCI DE BIEN UTILISER NOS GABARITS

Fond Perdu : Utilisez nos gabarits
Etendre ses fonds dans cette zone afin de garantir une bonne impression.

Marge techniques : Attention pensez à bien respecter, les zones utile (pour la confection) et les marges de sécurité pour vos textes ou images sensibles.

IL NE FAUT PAS :

- ✗ - Exporter les traits de coupe, les gammes de couleurs, de marges blanches, ni d'hirondelles. (a)
- ✗ - «Enregistrer pour le Web» : (RVB, 72DPI)
- ✗ - Modifier le format du gabarit. Garder à l'échelle 1:1.
- ✗ - Exporter les tracés du gabarit. (b) *Utilisez notre gabarit pour positionner et construire votre visuel, mais supprimer ensuite les lignes de construction.*

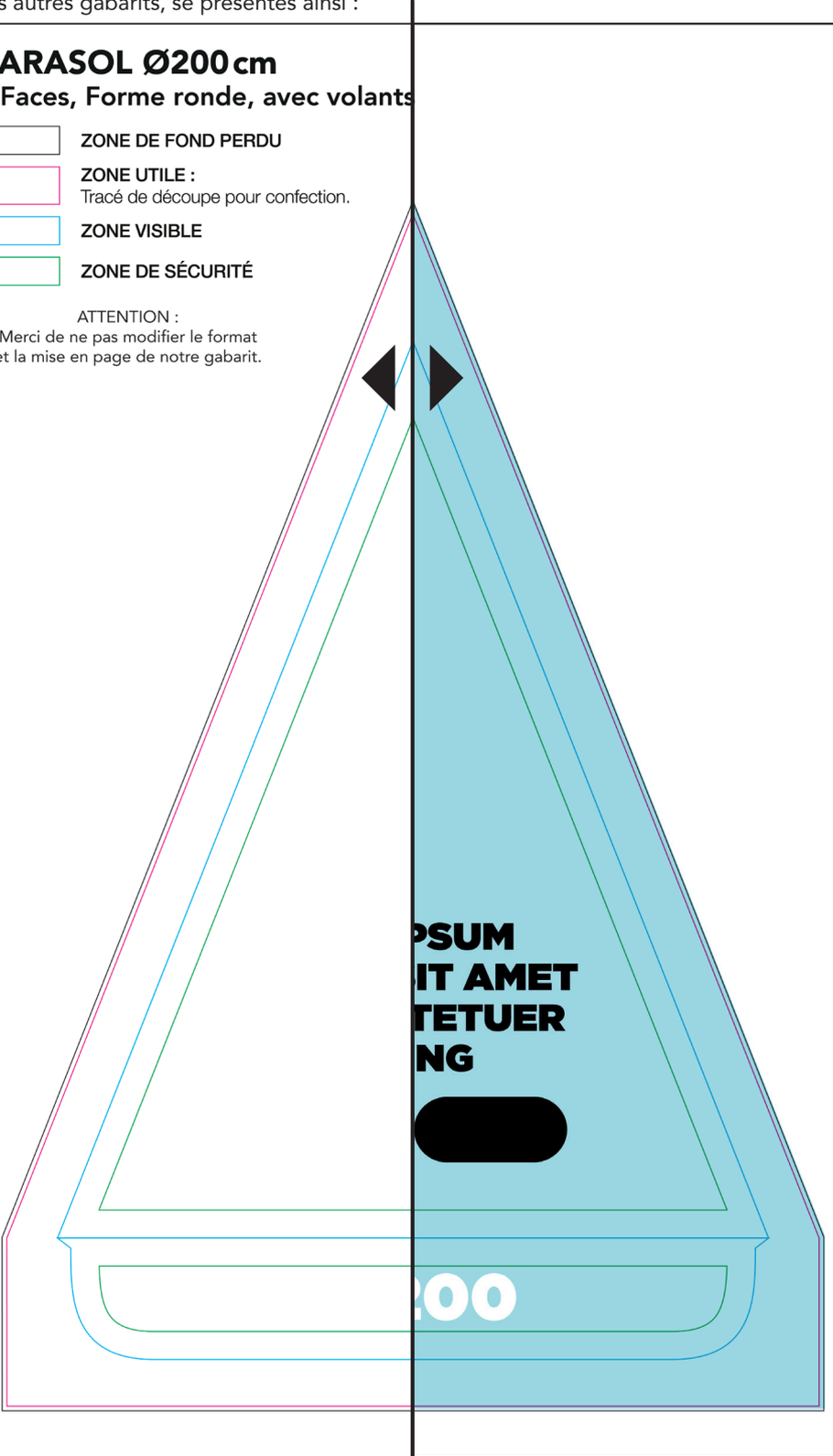
Nos autres gabarits, se présentes ainsi :

PARASOL Ø200cm

8 Faces, Forme ronde, avec volants

-  ZONE DE FOND PERDU
-  ZONE UTILE :
Tracé de découpe pour confection.
-  ZONE VISIBLE
-  ZONE DE SÉCURITÉ

ATTENTION :
Merci de ne pas modifier le format et la mise en page de notre gabarit.



✗ Exporter les tracés du gabarit.

✓ Supprimer les tracés du gabarit.