

# Tracé de découpe sur sticker : le « CutContour »

#### Mode d'emploi pour autocollants grand format (1m de large maximum) et petits stickers en série

Logiciel permettant de créer ce tracé de découpe : Adobe Illustrator

### ETAPE 1

Créez ou importez votre visuel sous Illustrator au format d'impression souhaité.



**Pensez a rajouter 5mm de fonds perdus a votre fichier** par rapport a la découpe finale. Sur cet exemple, la lame viendra découper votre autocollant dans la couleur rose pour éviter l'apparition de parties blanches non imprimées en cas de micro décalages decoupe.

Dessinez votre tracé de découpe en vecteur sous Illustrator



La zone de coupe signalée en rouge sur ce dessin passe 5mm à l'intérieur du bord imprimé. Pour les découpes standard type rond ou carré, suivez le méme principe.

# ETAPE 2

Sélectionnez votre forme à l'aide de votre souris, ouvrez la fenêtre couleur et appliquez un contour standard type 100% noir (CMJN 0/0/0/100)



# **ETAPE 3**

Une fois la couleur appliquée au contour, ouvrez la fenêtre du nuancier et cliquez sur

le petit onglet « option » en haut à droite (entouré en rouge sur le dessin). Sélectionnez « nouvelle nuance » dans la liste



Une nouvelle fenêtre s'ouvre.

#### Rentrer précisément les informations ci-dessous :

- Nom de la nuance : CutContour (respectez les majuscules et sans espace)
- Type : ton direct
- Mode : CMJN

- Choisissez une couleur au choix qui vous permet de contraster avec votre couleur de fond (dans le cas présenté, le « CutContour » est rouge) pour que nous puissions le repérer à l'écran.

Nouvelle nuance		
Nom de la nuance : CutContour		
Type : Ton direct		~
🔽 Globale		
Mode : CMJN		~
C	0	%
M	100	%
₩ 」	100	%
N	0	%

### **ETAPE 4**

Vérifiez que l'épaisseur du contour est bien de 1 point



### **ETAPE 5**

Pour vérifier si votre « CutContour » a été bien pris en compte, il suffit de sélectionner le tracé et via la fenêtre du nuancier, de passer la flèche de votre souris sur la couleur sélectionnée (dans l'exemple il s'agit du rouge)





Voici le fichier à nous remettre en .ai (fichier source vectorisé obligatoire)



le « CutContour » est alors apparent en calque dans le fichier, on peut donc l'isoler

## ATTENTION

Si votre visuel comporte des effets de transparence, veuillez sélectionner l'ensemble De votre document SAUF le « CutContour ». Cliquez sur l'onglet « objet » et sélectionnez «aplatissement des transparences ».



Rentrez alors les paramètres suivants dans la fenêtre qui s'ouvre :

- Equilibre Pixellisation / Vectorisation : 100% vecteurs
- Résolution des dessins au trait et du texte : 300 ppp
- Résolution des dégradés et filets : 300 ppp
- Veiller à ce que « conserver les surimpressions et les tons direct » soit bien coché.

#### Puis cliquez sur OK

	Aplatissement des transparences	
	Paramètre prédéfini : Personnalisé 🗸 🗸 🗸	
	Equilibre Pixellisation/Vectorisation : O 100	
	Résolution des dessins au trait et du texte : 300 🗸 ppp	
	Résolution des dégradés et filets : 300 🗸 ppp	
	Vectoriser tout le texte	
	Vectoriser tous les contours	
	Ecrêter les zones complexes	
	Lisser les trames	
	Conserver la transparence alpha	
	Conserver les surimpressions et les tons directs	
(i) Les surimpressions ne seront pas conservées dans les zones concernées par la transparence.		
i Activez l'aperçu des surimpressions pour afficher les tons directs aplatis.		
	Aperçu Enregistrer l'aplatissement prédéfini Annuler OK	

Vous pouvez maintenant nous envoyer votre fichier PDF vectorisé ou EPS contenant sous forme de calques l'impression et le « CutContour »