

# Spécification

---

**la préparation des fichiers pour  
l'impression**

---

---

# Sommaire

- 3 **Principes de base et formats de fichiers acceptables**
  - 5 Finition: **au format**
  - 6 Finition: **ourlet et oeillets**
  - 7 Finition: **KEDER, velcro**
  - 8 Finition: **jonc de silicone**
  - 9 Finition: **fourreaux**
  - 11 Finition: **BEACHFLAG**
  - 13 Finition: **découpe à la forme**
  - 15 Finition: **murs d'image Velcro**
  - 19 Finition: **murs d'image Smart**
  - 22 Finition: **supporter Totem**
  - 23 Finition: **murs d'image PopUp**
  - 25 Finition: **supporter Portal**
  - 26 Finition: **comptoirs**
  - 27 Finition: **Roll-up**
  - 28 Finition: **X-baner et L-Baner**
  - 29 Finition: **lit de plage**
  - 30 Finition: **paravent**
  - 31 Finition: **poufs**
  - 32 Finition: **housse pour la palette**
  - 33 Finition: **tents**
  - 34 **Références des couleurs**
-

## Principes de base (1/2)

Les graphiques doivent avoir été préparés:

- à l'échelle **1x1** ou **1x10** (dans le cas de PDF, quand un cote est plus long que 5 mètres), en format **brut**
- couleurs CMJN (8 bits)
- avec attribut désactivé **Surimpression (overprint)**
- en résolution **70ppi (plus que 2 m<sup>2</sup>)**  
**150ppi (moins que 2 m<sup>2</sup>)**  
**300 ppi (moins que 0,5 m<sup>2</sup>)**

Assurez-vous de lire les spécifications détaillées de la finition commandée!

## Formats de fichiers acceptables

**PDF** – enregistré dans le standard **PDF/X-1a:2001 [PDF 1. 3]**.

**Toutes les fontes doivent être converties en courbes,  
éléments graphiques incorporés dans le document!**

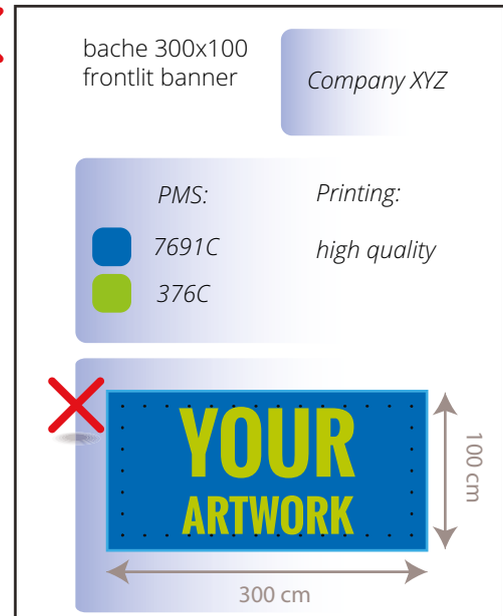
**TIFF** – Graphiques à fond plat, graphiques enregistrés avec la compression LZW

**JPEG** – enregistré dans la plus haute qualité



## Principes de base (2/2)

Nous n'acceptons pas les fichiers pour l'impression nécessitant la séparation des graphiques du bon de commande!



- si vous voulez joindre un bon à tirer, ajoutez la fin „\_prev” à son nom
- ne créez pas de noms longs et compliqués !

**Les règles ci-dessus nous aideront à remplir correctement votre commande!**



 bache\_100x200  
 bache\_100x200\_prev  
 bache\_200x150  
 bache\_200x150\_prev  
 bache\_500x100  
 bache\_500x100\_prev



 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsAsize300x100quantity7superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsBsize300x50quantity12superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsCsize300x400quantity32superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsDsize300x300quantity1superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsEsize80x700quantity8superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsFsize500x200quantity5superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsGsize300x160quantity3superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsHsize230x100quantity3superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsIsize400x150quantity20superHq  
 myAwesomeBannerWithSuperCuteCatsJsize300x100quantity13superHq

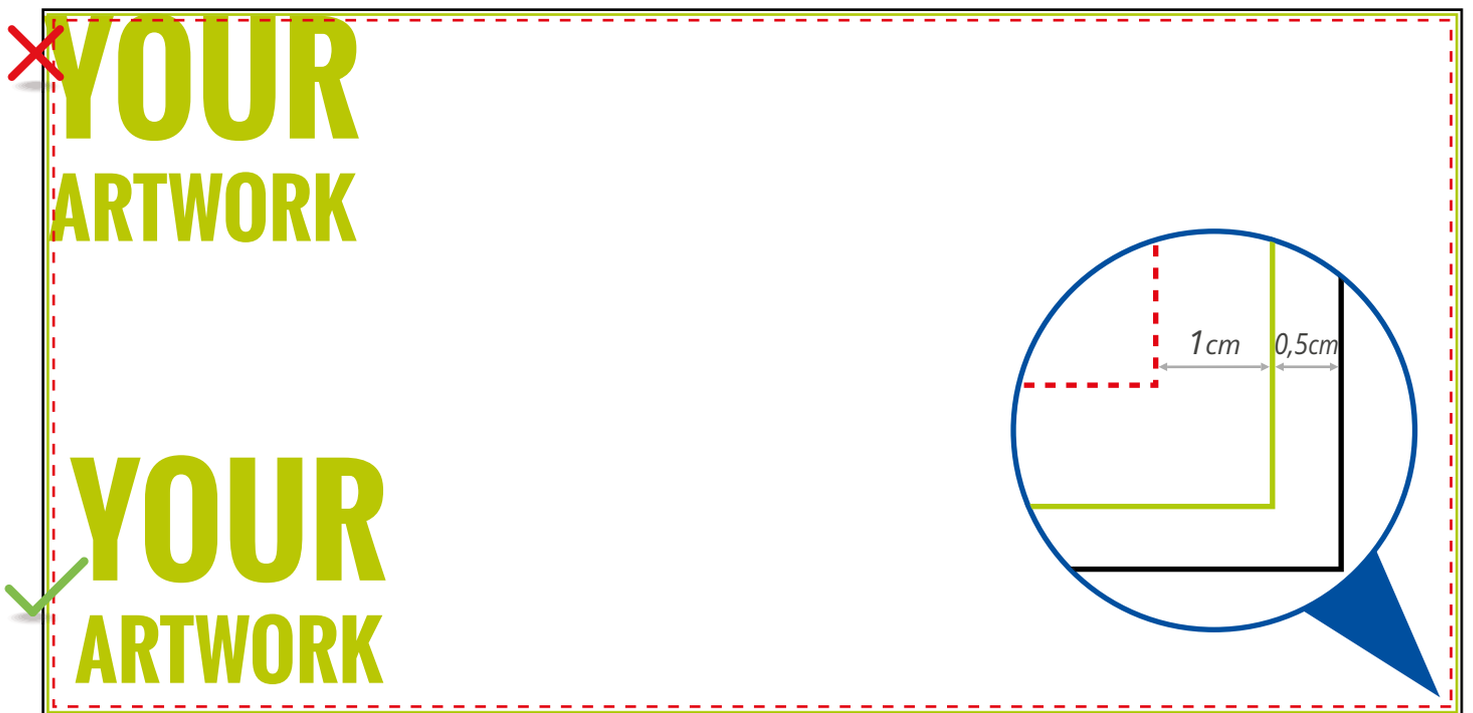


## Au format

Le graphique doit avoir:

- bords perdus de 0,5 cm de chaque coté
- zone de sécurité de 1 cm de chaque bord de la dimension nette

**En dehors de cette zone, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



	dimensions nettes:	200x100cm
	dimensions brutes:	201x101cm
	zone de sécurité:	198x98cm

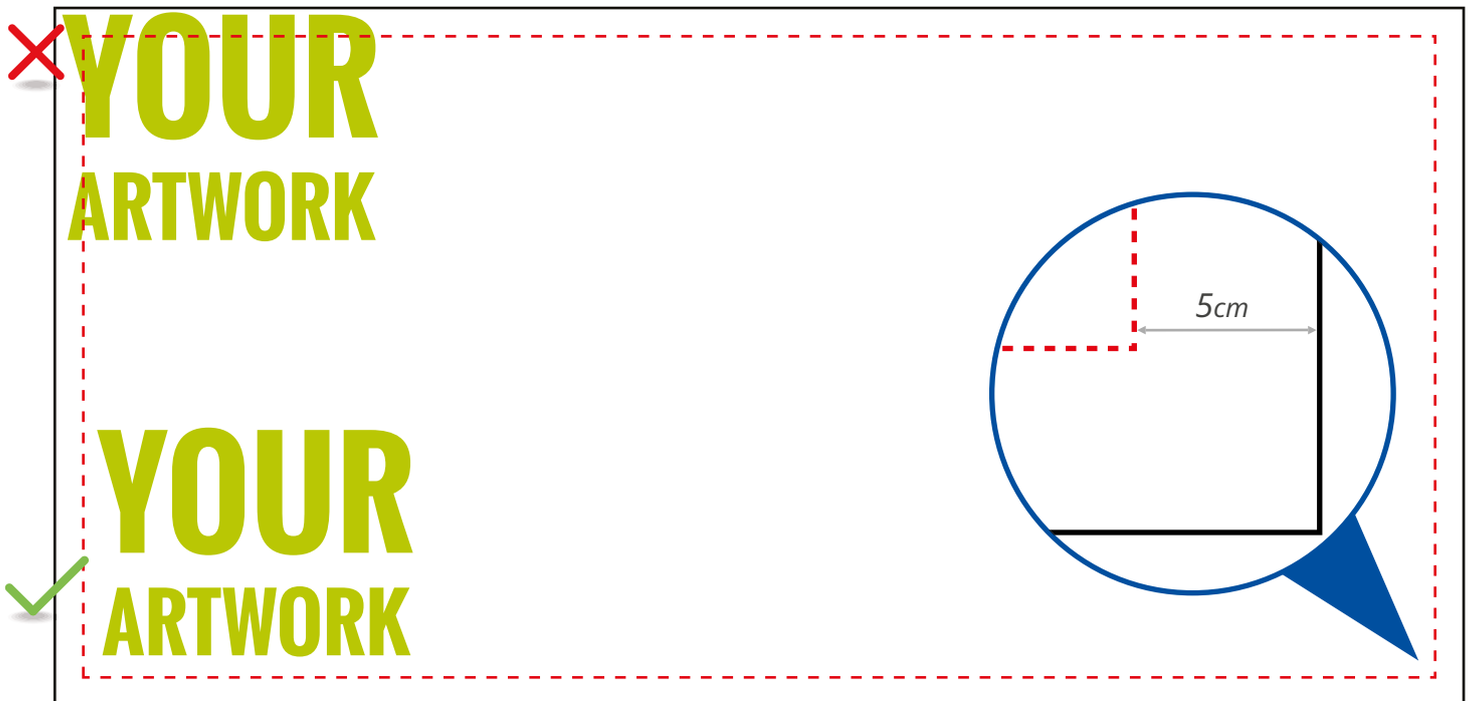
\*exemple pour le format 200x100cm



# Ourlet/oeillets

Le graphique doit avoir:

- **zone de sécurité de 5 cm** de chaque bord  
**En dehors de cette zone, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**
- dans le cas de mettre des oeillets inhabituellement, il est nécessaire de joindre des spécifications avec espacement précis des oeillets
- ne mettez pas vos propres marquages des oeillets sur le graphique!



—	dimensions brutes:	200x100cm
- - -	zone de sécurité:	190x90cm

\*exemple pour le format 200x100cm



## KEDER/ velcro

Le graphique doit avoir:

- **bords perdus de 0,5 cm** de chaque coté
  - **zone de sécurité de 5 cm** de chaque bord des dimensions nettes
- En dehors de cette zone, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



	dimensions nettes:	200x100cm
	dimensions brutes:	201x101cm
	zone de sécurité:	190x90cm

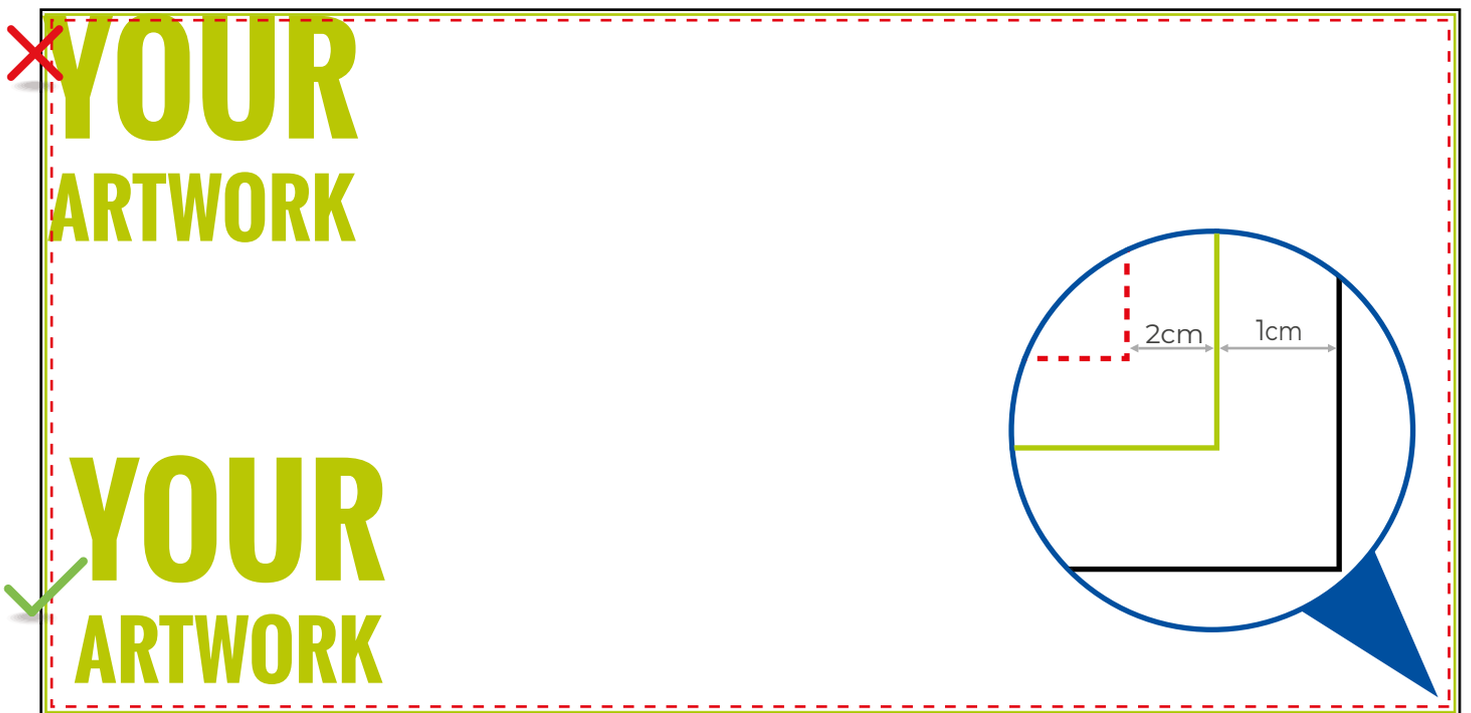
\*exemple pour le format 200x100cm



# Jonc de silicone

Le graphique doit avoir:

- **bords perdus de 1 cm** de chaque coté
  - **zone de sécurité de 5 cm** de chaque bord des dimensions nettes
- En dehors de cette zone, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



	dimensions nettes:	200x100cm
	dimensions brutes:	202x102cm
	zone de sécurité:	196x96cm

\*exemple pour le format 200x100cm

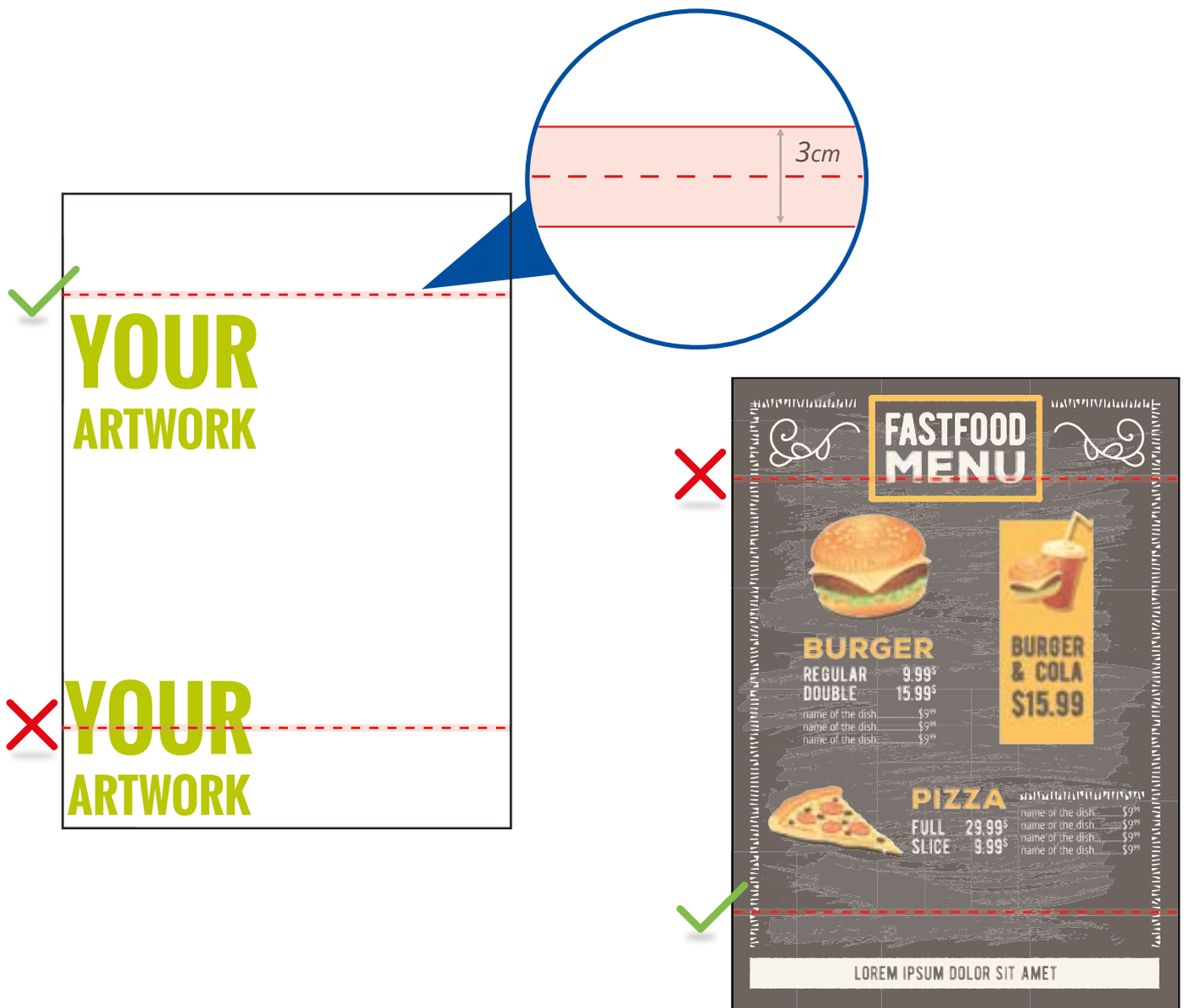


## Foureaux (1/2)

Important:

- se reporter au tableau indiquant la zone de sécurité requise à partir du bord sur lequel le fourreau doit être placé
- la zone de sécurité est de 3 cm ( si le fourreau soudé 0 et 1,5 cm ( si le fourreau cousu)

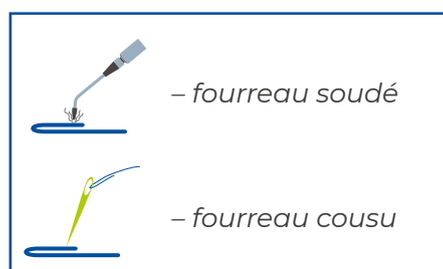
**N'y placez pas d'éléments graphiques importants!**



## Foureaux (2/2)

Tableau avec zones de sécurité pour les foureaux:

	à plat		de diamètre	
				
0,5 cm	0,5 – 3,5 cm	2 – 3,5 cm	1,2 – 4,2 cm	2,7 – 4,2 cm
1 cm	1 – 4 cm	2,5 – 4 cm	2 – 5 cm	3,5 – 5 cm
2 cm	2 – 5 cm	3,5 – 5 cm	3,6 – 6,6 cm	5,1 – 6,6 cm
3 cm	3 – 6 cm	4,5 – 6 cm	5,2 – 8,2 cm	6,7 – 8,2 cm
4 cm	4 – 7 cm	5,5 – 7 cm	6,8 – 9,8 cm	8,3 – 9,8 cm
5 cm	5 – 8 cm	6,5 – 8 cm	8,4 – 11,4 cm	9,9 – 11,4 cm
6 cm	6 – 9 cm	7,5 – 9 cm	10 – 13 cm	11,5 – 13 cm
7 cm	7 – 10 cm	8,5 – 10 cm	11,6 – 14,6 cm	13,1 – 14,6 cm
8 cm	8 – 11 cm	9,5 – 11 cm	13,2 – 16,2 cm	14,7 – 16,2 cm
9 cm	9 – 12 cm	10,5 – 12 cm	14,8 – 17,8 cm	16,3 – 17,8 cm
10 cm	10 – 13 cm	11,5 – 13 cm	16,4 – 19,4 cm	17,9 – 19,4 cm
11 cm	11 – 14 cm	12,5 – 14 cm	18 – 21 cm	19,5 – 21 cm
12 cm	12 – 15 cm	13,5 – 15 cm	19,6 – 22,6 cm	21,1 – 22,6 cm
13 cm	13 – 16 cm	14,5 – 16 cm	21,2 – 24,2 cm	22,7 – 24,2 cm
14 cm	14 – 17 cm	15,5 – 17 cm	22,8 – 25,8 cm	24,3 – 25,8 cm
15 cm	15 – 18 cm	16,5 – 18 cm	24,4 – 27,4 cm	25,9 – 27,4 cm
16 cm	16 – 19 cm	17,5 – 19 cm	26 – 29 cm	27,5 – 29 cm



Exemple:

- Fourreau soudé 16 cm à plat
- Zone de sécurité est entre 16 et 19 cm du bord

Exemple:

- Fourreau soudé 16 cm de diamètre
- Zone de sécurité est entre 27,5 et 29 cm du bord

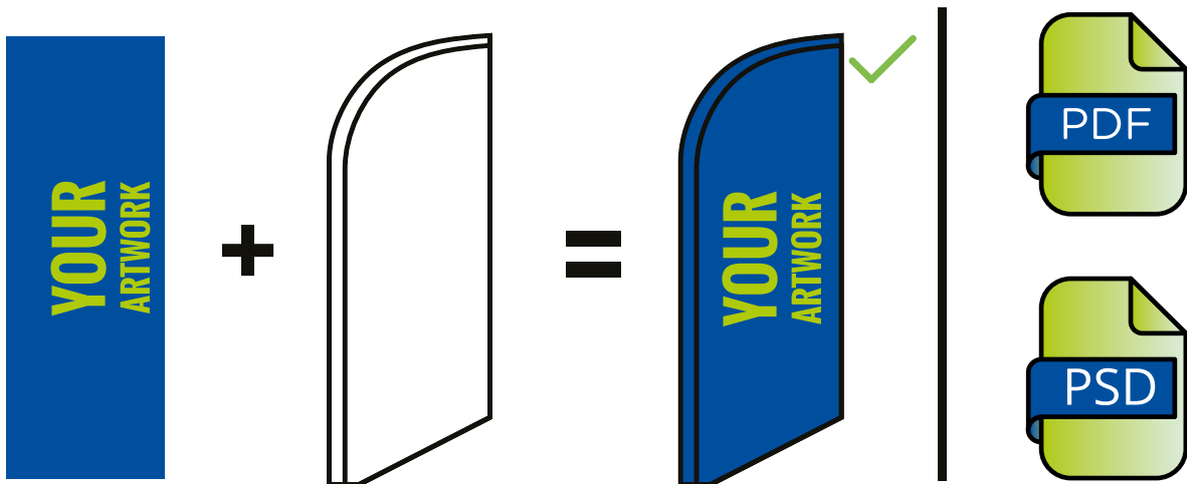


# BEACHFLAG (1/2)

## Étape I

Placez vos graphiques dans notre modèle.

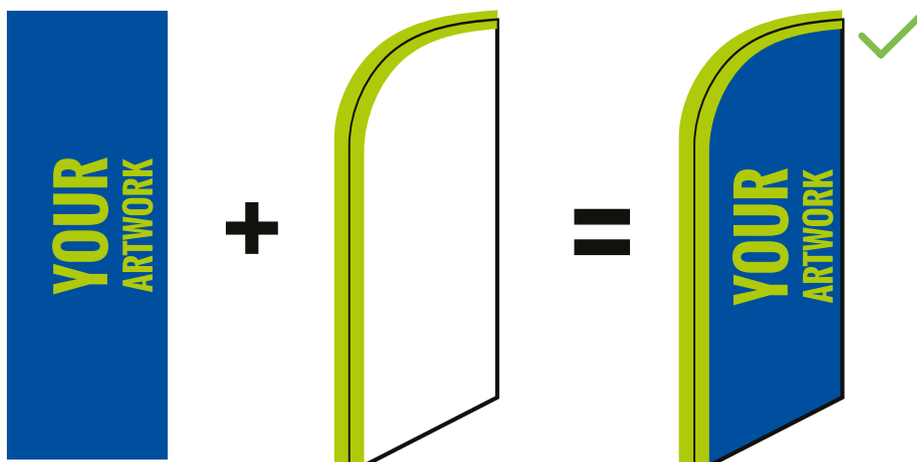
Les modèles sont sauvegardés au format PDF (Adobe Illustrator, Corel) et PSD (Adobe Photoshop).



## Étape II

Utiliser le calque „sleeve” si vous voulez que le fourreau soit imprimé dans une couleur différente du reste du drapeau. C’est une courbe fermée, que vous remplissez rapidement avec la couleur désirée.

NOTE: le modèle ne contient aucune couleur!

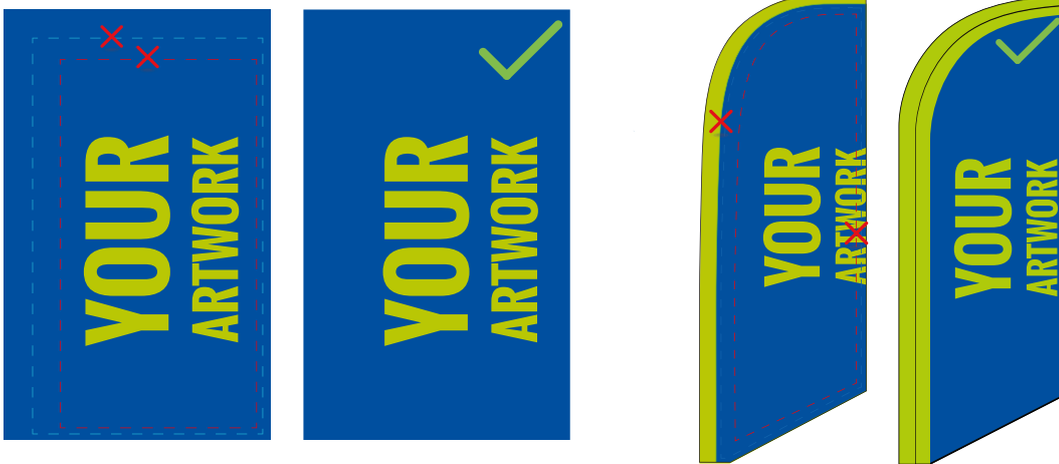


# BEACHFLAG (2/2)

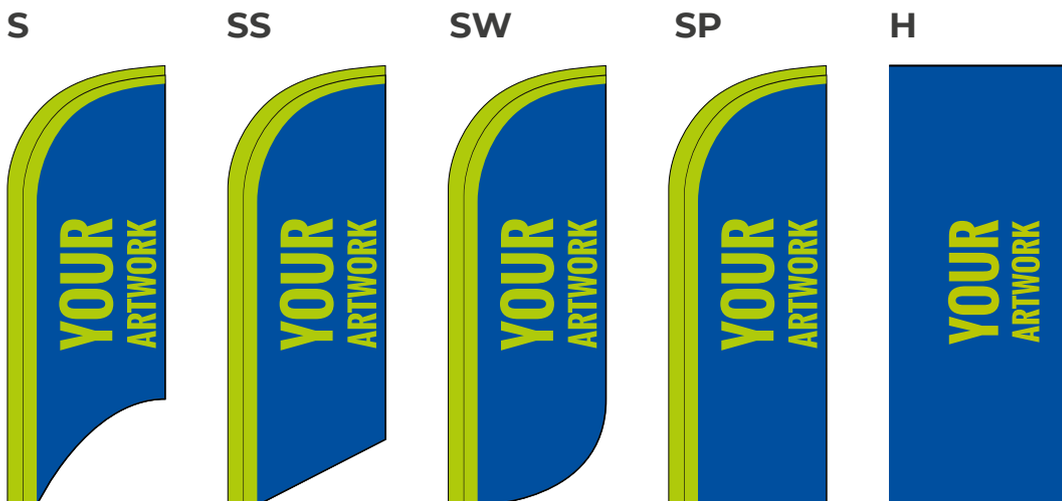
## Étape III

Assurez-vous que:

- les lignes pointillées sont effacées! (ce ne sont que des lignes auxiliaires)
- toutes les polices ont été converties en courbes
- les éléments graphiques importants sont dans les dimensions sécurités



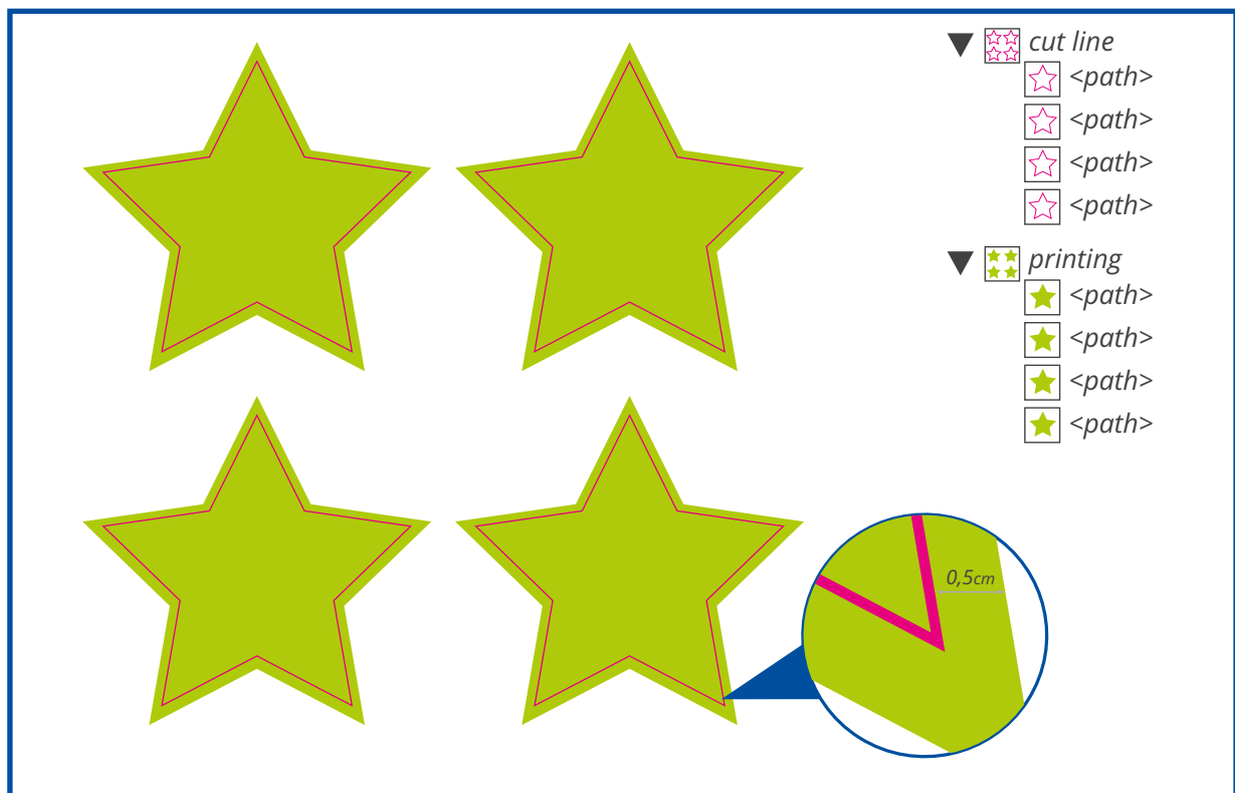
Formes de BEACHFLAG:



## Découpe à la forme (1/2)

Le graphique doit avoir:

- Ligne de coupe sur une couche appelée **„cut line”**
- Cela doit être une courbe fermée dans une couleur distinctive!
- les graphiques à imprimer sur la couche **„printing”**
- bords perdus de 0,5 cm
- le plus petit élément possible à couper est de 2 x 2 cm
- fichier en format vectoriel (par exemple .ai, .eps, .pdf)



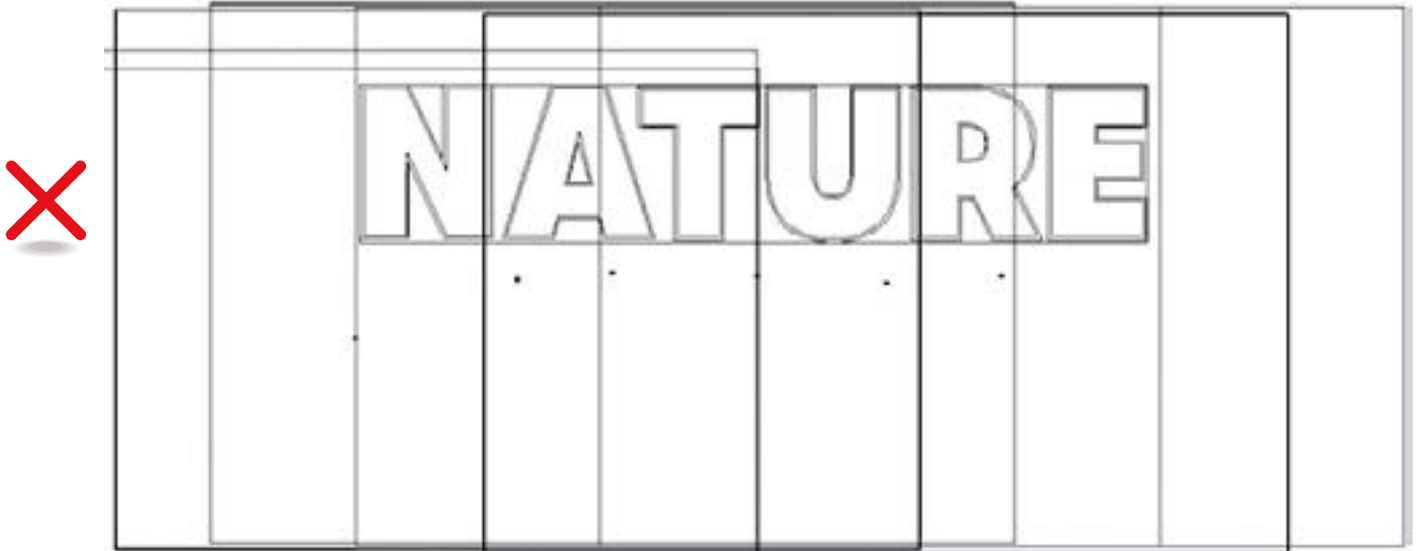
## Découpe à la forme (2/2)



Exemple de préparation correcte d'un fichier en vue squelette



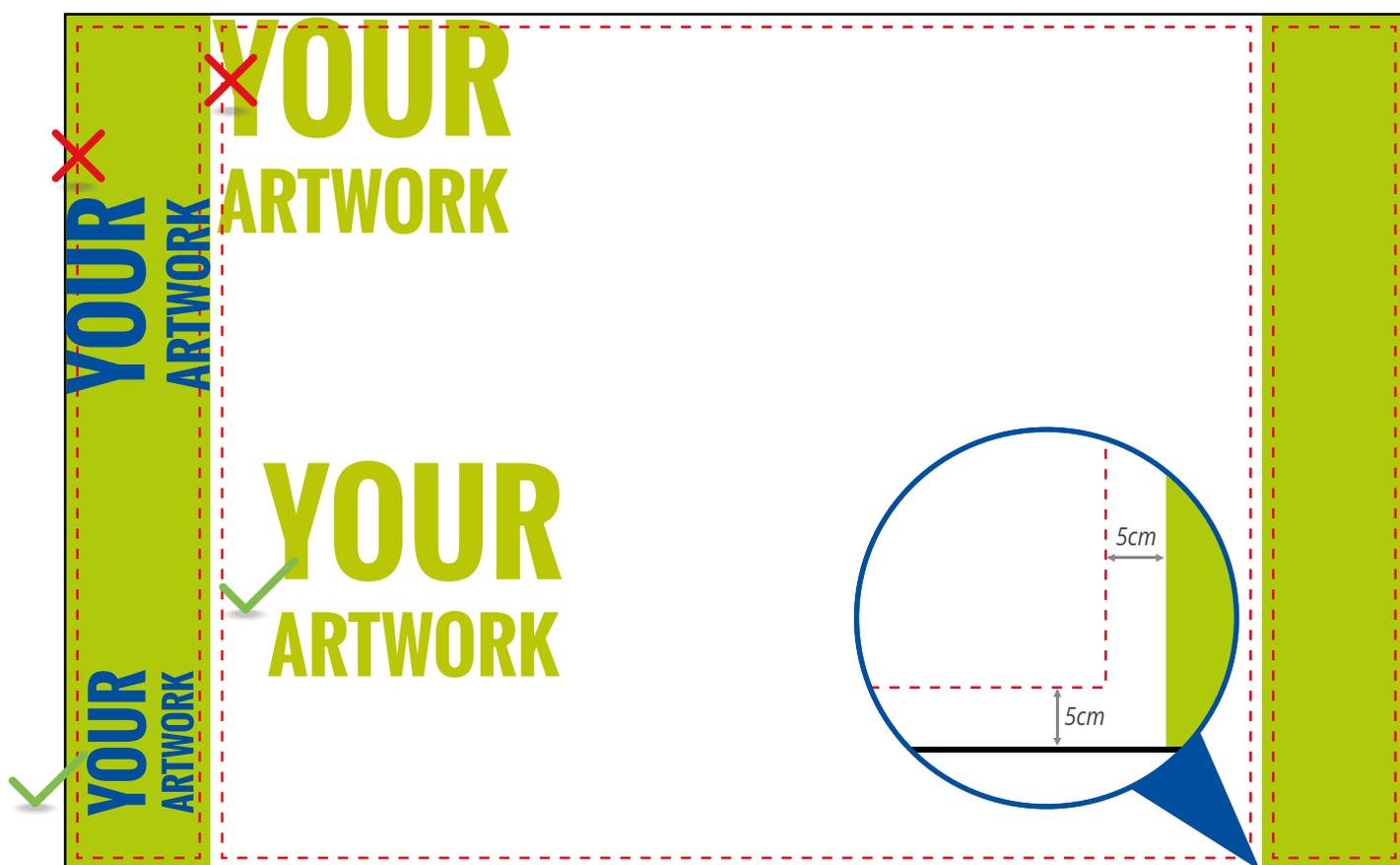
Exemple d'un fichier mal préparé dans une vue squelette.



# Stand parapluie droit Line EXPRESS

## Les côtés imprimés

En plus de la paroi avant il est possible d'utiliser les côtés d'une largeur de 33 cm. Cependant, n'oubliez pas de garder une distance de 5 cm du bord. **En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



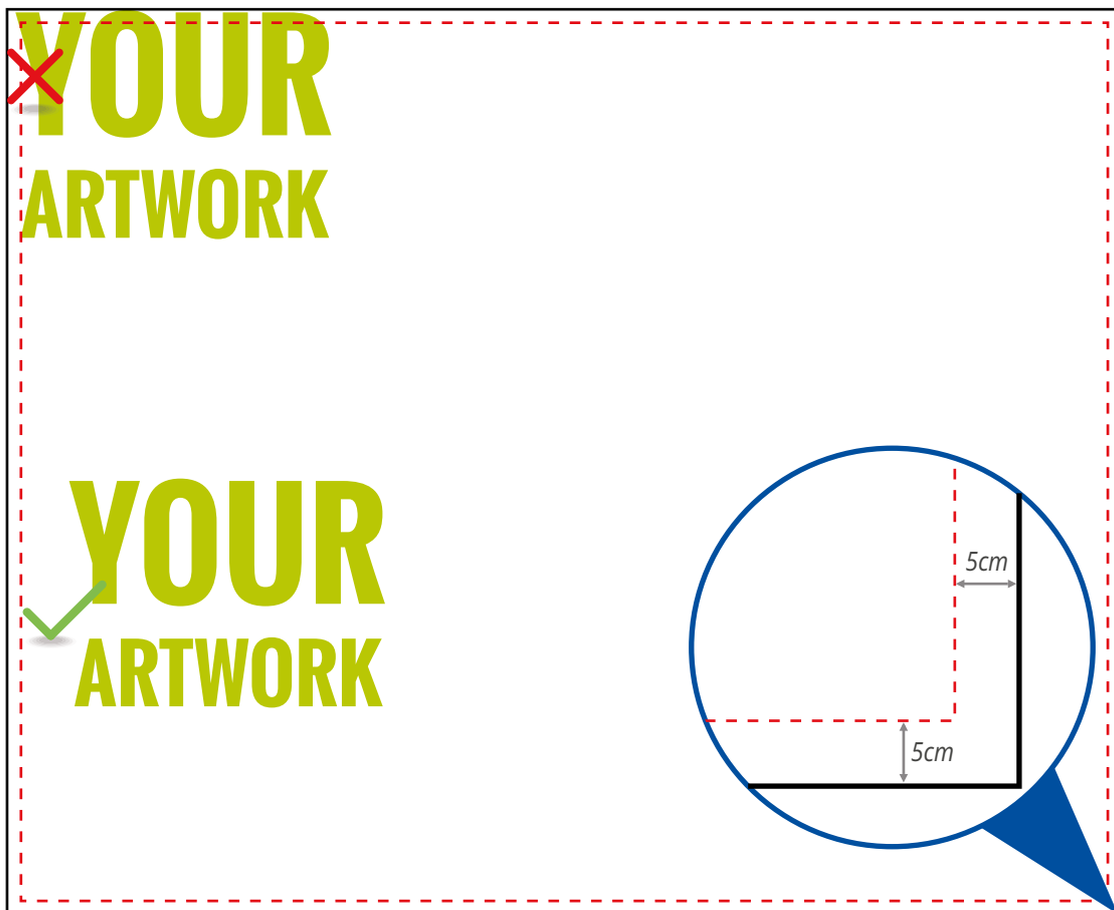
		taille 3x3	taille 3x4
	dimensions d'un côté:	33x230cm	33x230cm
	dimensions brutes:	296x230cm	371x230cm
	zone de sécurité:	220x220cm	295x220cm
	zone de sécurité d'un côté:	28x220cm	28x220cm



# Stand parapluie droit Line EXPRESS

## Les côtés non imprimés

Autour un velcro de 5 cm est cousu. **En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



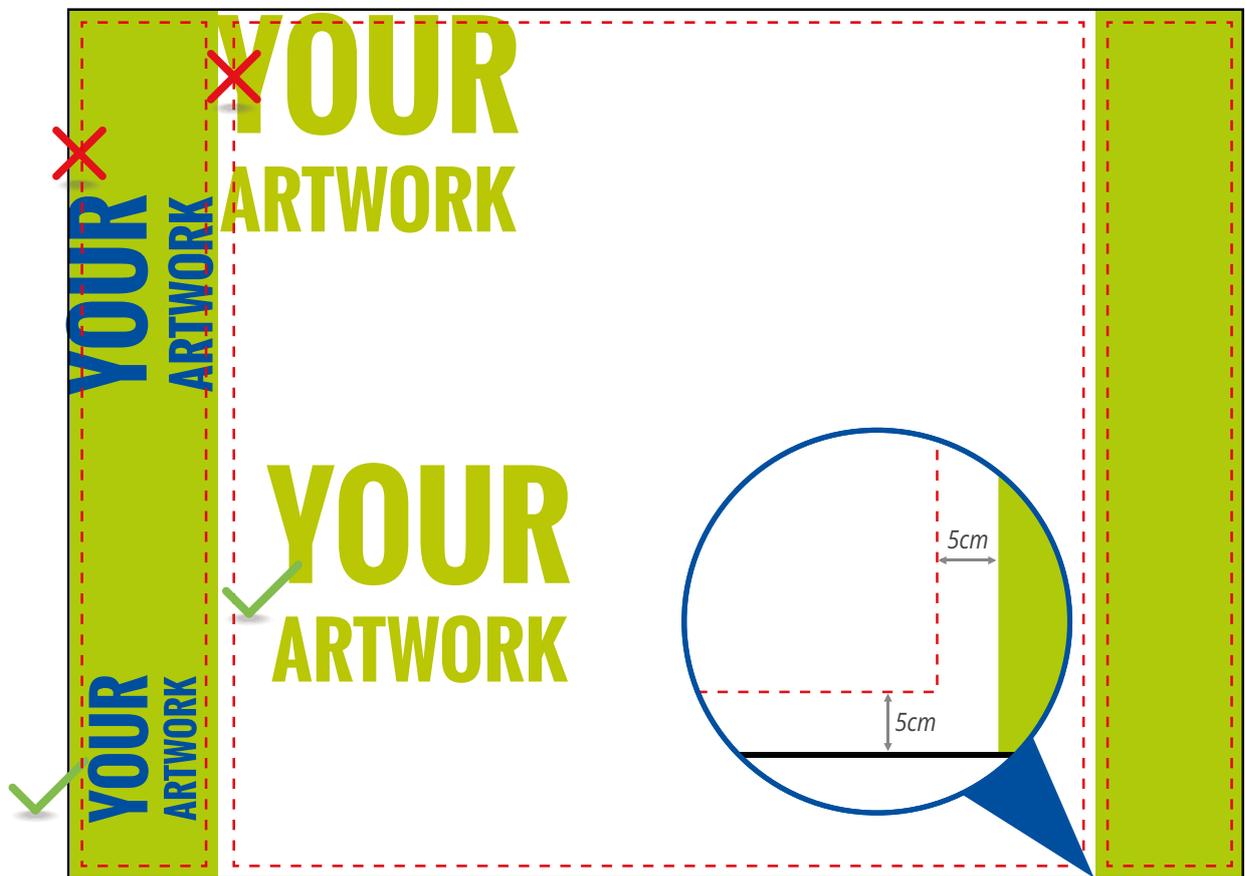
		taille 3x3	taille 3x4
—	dimensions brutes	230x230cm	305x230cm
- - -	zone de sécurité:	220x220cm	295x220cm



# Stand parapluie ARC EXPRESS

## Les côtés imprimés

En plus de la paroi avant il est possible d'utiliser les côtés d'une largeur de 33 cm. Cependant, n'oubliez pas de garder une distance de 5 cm du bord. **En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



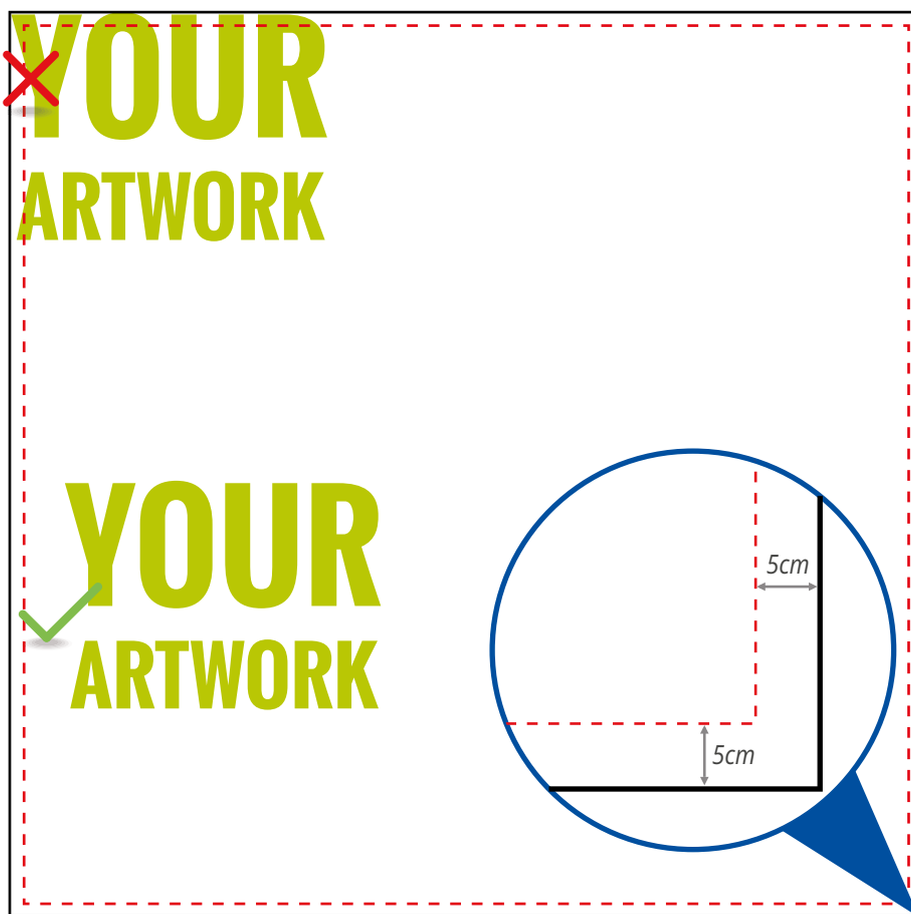
		taille 3x3	taille 3x4
	dimensions d'un côté:	33x227cm	33x227cm
	dimensions brutes:	278x227cm	348x227cm
	zone de sécurité:	202x217cm	272x217cm
	zone de sécurité d'un côté:	23x217cm	23x217cm



# Stand parapluie ARC EXPRESS

## Les côtés non imprimés

Autour un velcro de 5 cm est cousu. **En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



		taille 3x3	taille 3x4
—	dimensions brutes	212x227cm	282x227cm
- - -	zone de sécurité:	202x217cm	272x217cm

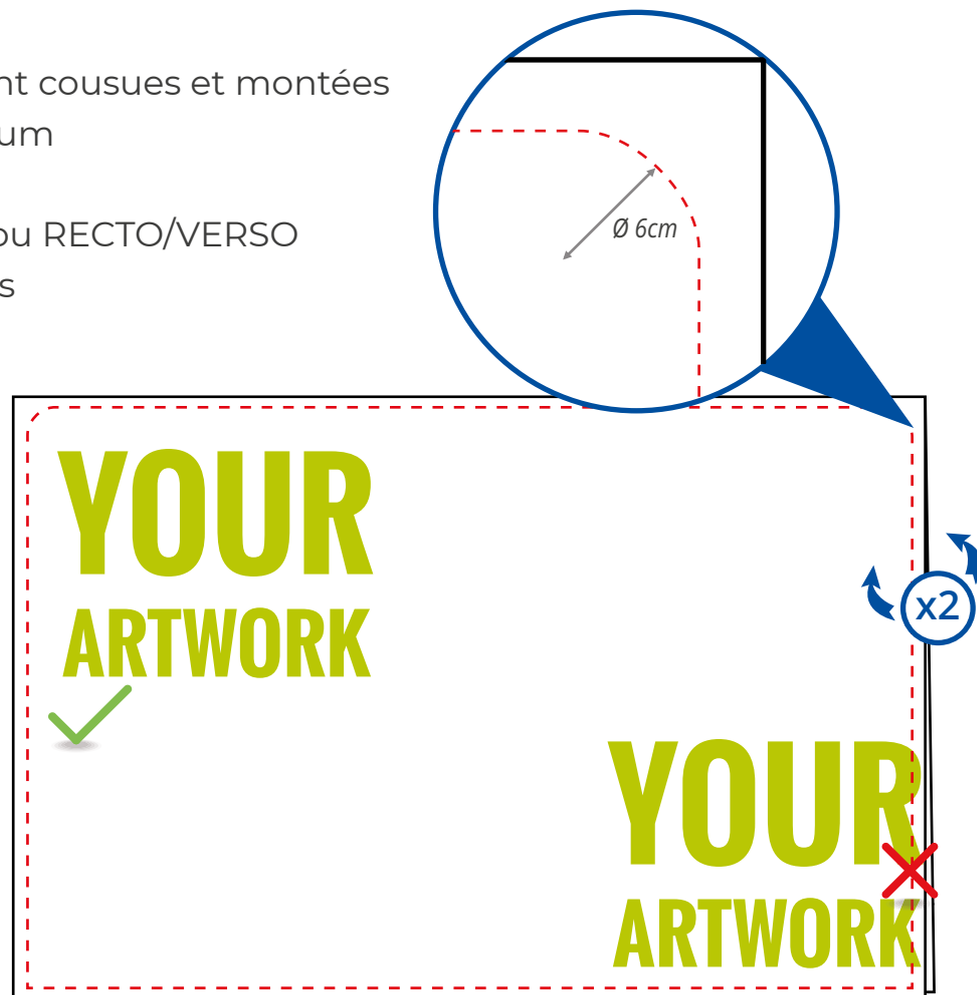


# Mur d'image droit SMART LINE

Attention:

- deux parties de la visual sont cousues et montées sur la structure en alluminium
- tous les coins sont arrondis
- RECTO/VERSO identiques ou RECTO/VERSO différents selon vos fichiers

**En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



Line 2.4

Line 3.0

Line 4.0

Line 6.0

	dimensions brutes	248x223cm
	zone de sécurité:	239x214cm
	dimensions brutes	296x223cm
	zone de sécurité:	287x214cm
	dimensions brutes	402x229cm
	zone de sécurité:	393x220cm
	dimensions brutes	593x230cm
	zone de sécurité:	584x221cm



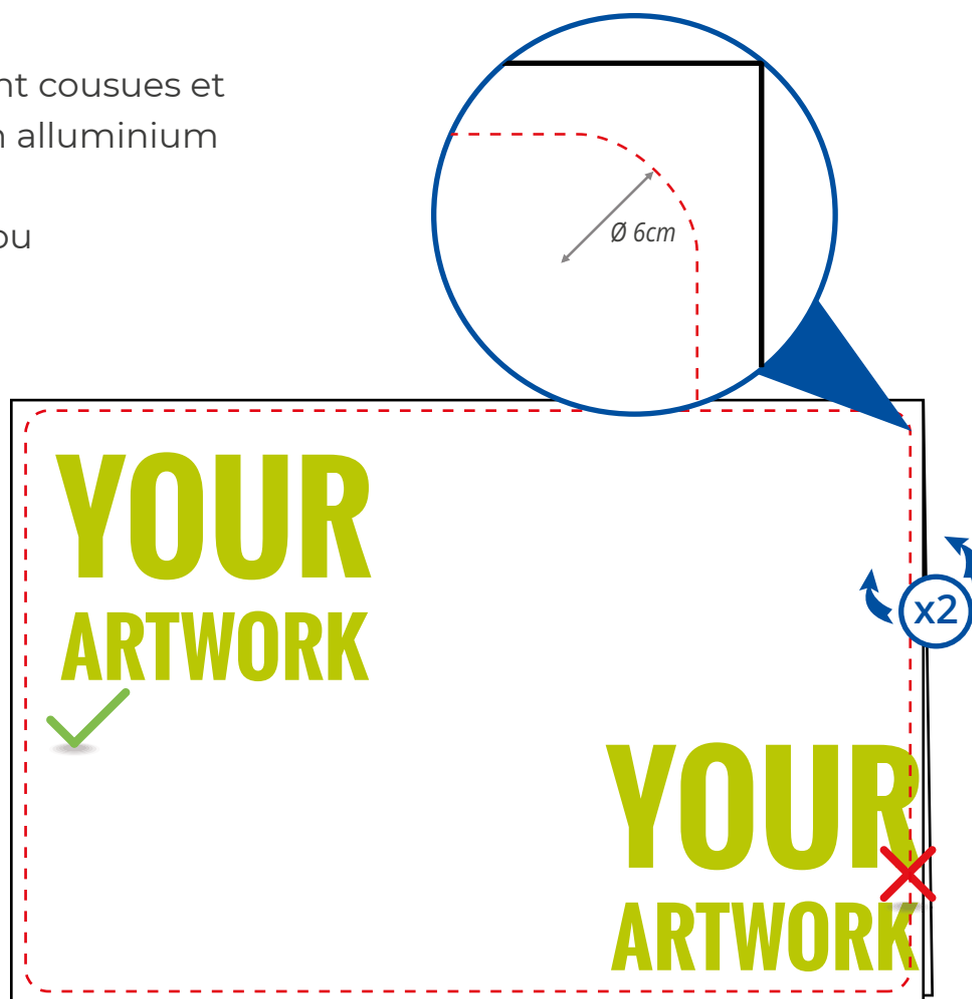
Rappelez-vous les règles de base

# Mur d'image SMART S-shape

Attention:

- deux parties de la visual sont cousues et montées sur la structure en alluminium
- tous les coins sont arrondis
- RECTO/VERSO identiques ou RECTO/VERSO différents selon vos fichiers

**En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



S-shape 2.4

S-shape 3.0

S-shape 4.0

S-shape 5.0

S-shape 6.0

—	dimensions brutes	256x229cm
- - -	zone de sécurité:	247x220cm
—	dimensions brutes	320x229cm
- - -	zone de sécurité:	311x220cm
—	dimensions brutes	440x229cm
- - -	zone de sécurité:	431x220cm
—	dimensions brutes	568x229cm
- - -	zone de sécurité:	549x220cm
—	dimensions brutes	662x229cm
- - -	zone de sécurité:	653x220cm

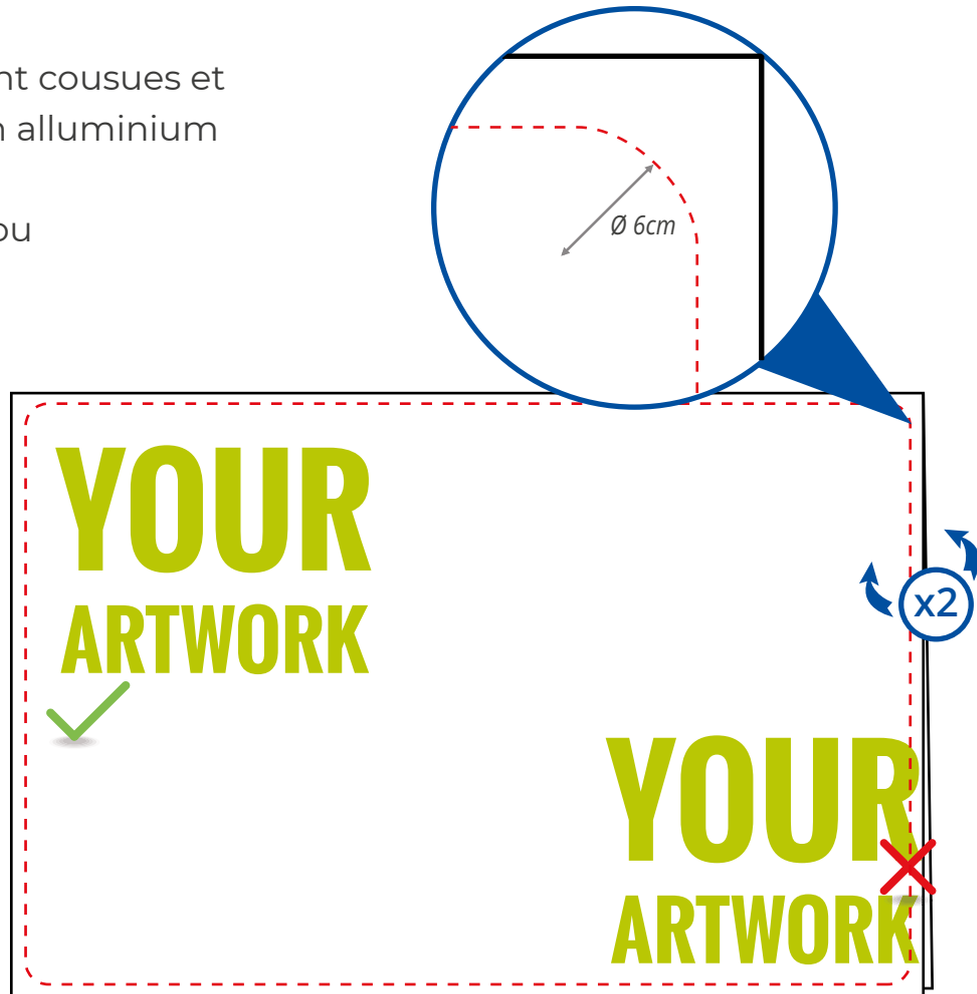


# Mur d'image SMART U-shape

Attention:

- deux parties de la visual sont cousues et montées sur la structure en alluminium
- tous les coins sont arrondis
- RECTO/VERSO identiques ou RECTO/VERSO différents selon vos fichiers

**En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



U-shape 3.0

U-shape 4.0

U-shape 5.0

	dimensions brutes	298x226cm
	zone de sécurité:	292x220cm
	dimensions brutes	398x226cm
	zone de sécurité:	392x220cm
	dimensions brutes	498x226cm
	zone de sécurité:	492x220cm



# Supporter Totem

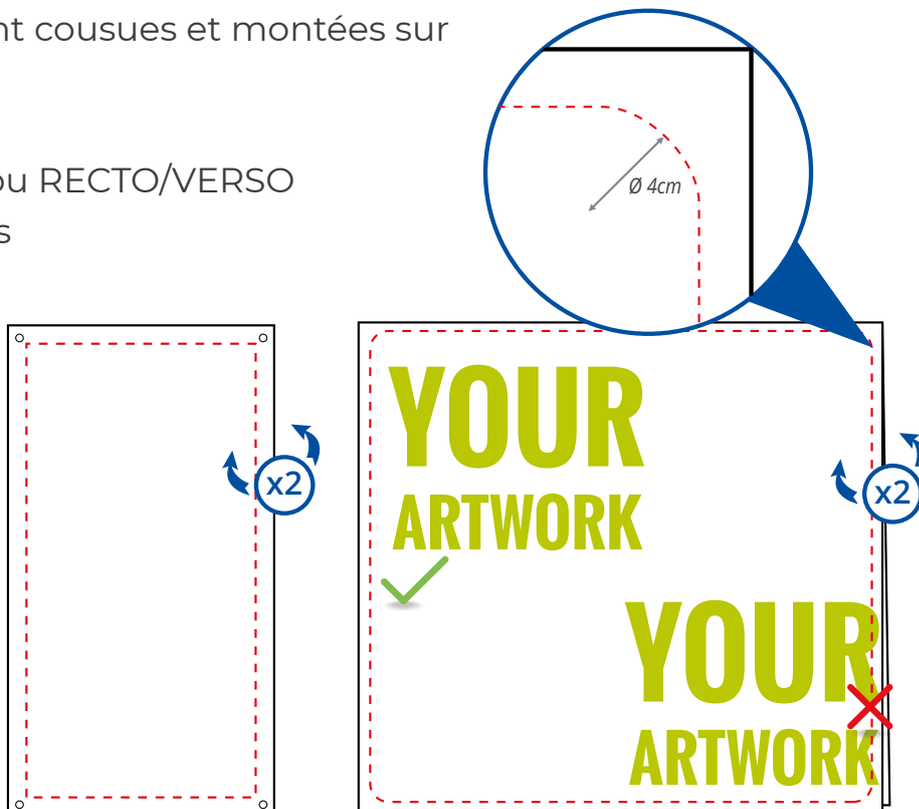
Pour la version 1 et 2:

- deux parties de la visual sont cousues et montées sur la structure en alluminium
- tous les coins sont arrondis
- RECTO/VERSO identiques ou RECTO/VERSO différents selon vos fichiers

Pour la version 3:

- l'impression recto/verso avec les oeillets aux 4 angles
- RECTO/VERSO identiques ou RECTO/VERSO différents

**En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



largeur 60

largeur 90

largeur 120

largeur 150

		Totem 1 et 2	Totem 3
—	dimensions brutes	62x228cm	48,5x208cm
	zone de sécurité:	54x220cm	42,5x202cm
- - -	dimensions brutes	94x228cm	80,5x208cm
	zone de sécurité:	88x220cm	74,5x202cm
—	dimensions brutes	122x228cm	108,5x208cm
	zone de sécurité:	114x220cm	102,5x202cm
- - -	dimensions brutes	152x228cm	138,5x208cm
	zone de sécurité:	144x220cm	132,5x202cm

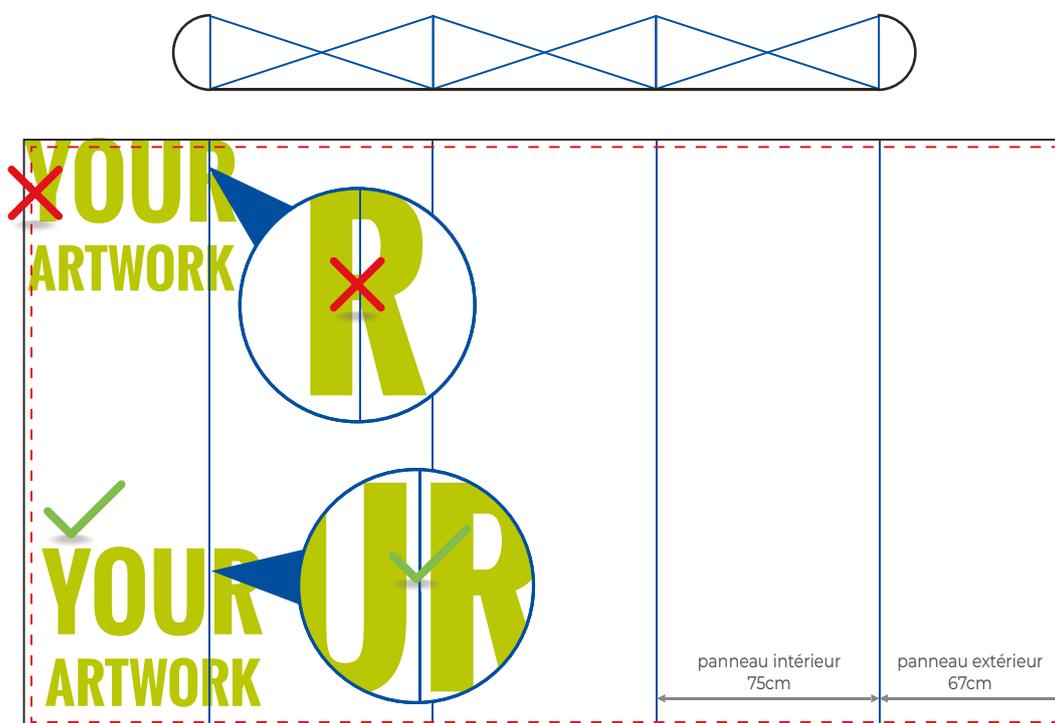


# Paroi PopUp Line

Attention:

- assurez-vous que le fichier est enregistré dans la dimension brutes.
- les graphiques seront divisés à l'endroit où les panneaux seront connectés.
- les panneaux extérieurs en face ne sont visibles que dans 1/3 de leur largeur
- bord perdu de chaque côté est de 1 cm.

**En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



PopUp Line 3x2

—	dimensions brutes	284x230cm
- - -	zone de sécurité:	280x226cm

PopUp Line 3x3

—	dimensions brutes	359x230cm
- - -	zone de sécurité:	355x226cm

PopUp Line 3x4

—	dimensions brutes	434x230cm
- - -	zone de sécurité:	430x226cm

PopUp Line 3x5

—	dimensions brutes	509x230cm
- - -	zone de sécurité:	505x226cm



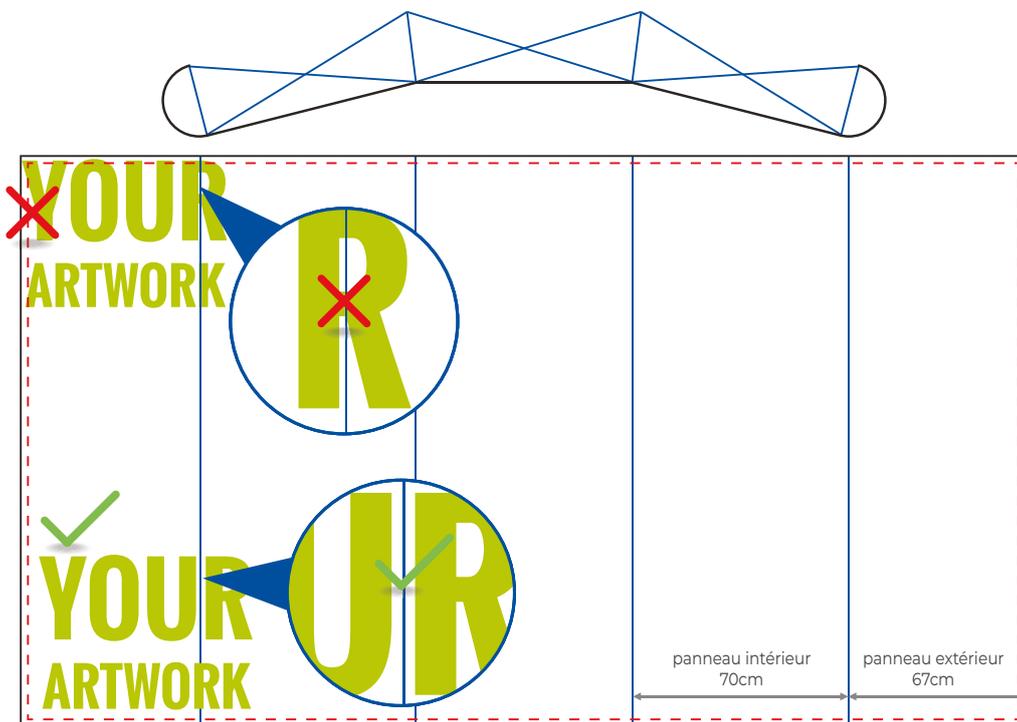
Rappelez-vous les règles de base

# Paroi PopUp Arc

Attention:

- assurez-vous que le fichier est enregistré dans la dimension brutes.
- les graphiques seront divisés à l'endroit où les panneaux seront connectés.
- les panneaux extérieurs en face ne sont visibles que dans 1/3 de leur largeur
- bord perdu de chaque côté est de 1 cm.

**En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



PopUp Arc 3x2

—	dimensions brutes	274x230cm
- - -	zone de sécurité:	270x226cm

PopUp Arc 3x3

—	dimensions brutes	344x230cm
- - -	zone de sécurité:	340x226cm

PopUp Arc 3x4

—	dimensions brutes	414x230cm
- - -	zone de sécurité:	410x226cm

PopUp Arc 3x5

—	dimensions brutes	484x230cm
- - -	zone de sécurité:	480x226cm



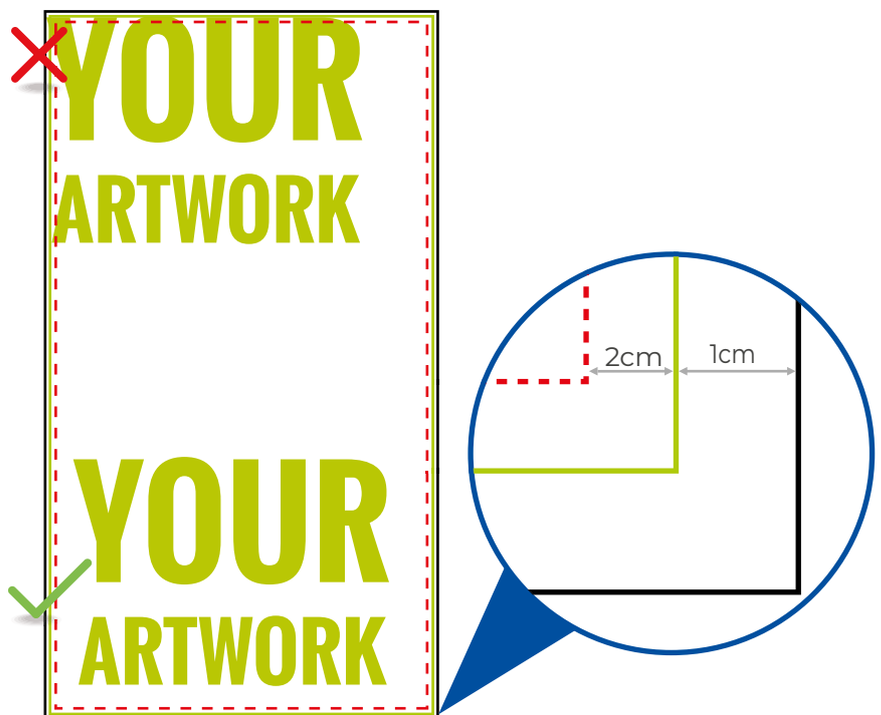
Rappelez-vous les règles de base

# Supporter Portal

Attention:

- le fichier est enregistré dans la dimension brute
- la visuel sera fini avec du ruban de silicone autour
- 1 cm de bords perdus sur chaque côté.

**En dehors de zone securite, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



	dimensions nettes:	100x210cm
	dimensions brutes:	102x212cm
	zone de sécurité:	94x204cm



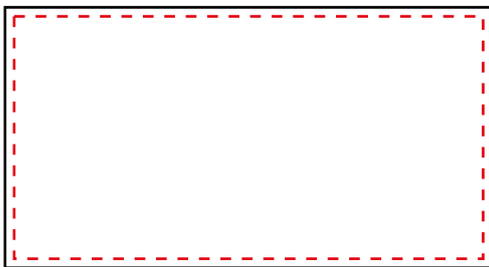
# Comptoir publicitaire (1/2)

## Desq et Upper

Attention:

- le fichier est enregistré dans la dimension brute
- la graphique en face ne sera visible que partiellement
- 1,0 cm de bords perdus sur chaque côté.

**En dehors de zone securite, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



\* au-dessus du support Desq 2 Plus et Upper, il y a un panneau pour coller de graphique aux dimensions **79x30 cm** tout en conservant une zone de sécurité de **75x26 cm**



Desq 0



dimensions brutes 128x92cm



zone de sécurité: 122x86cm

Desq 2



dimensions brutes 183x92cm



zone de sécurité: 177x86cm

Desq 3



dimensions brutes 171x92cm



zone de sécurité: 165x86cm

Desq 2 Plus



dimensions brutes 183x92cm



zone de sécurité: 177x86cm

Upper



dimensions brutes 185x87cm



zone de sécurité: 179x81cm



# Comptoir publicitaire (2/2)

## PopUp i Express

Pour PopUp:

- le fichier est enregistré dans la dimension brute
- la graphique en face ne sera visible que partiellement
- 1,0 cm de bords perdus sur chaque côté.

Pour Express:

- le fichier est enregistré dans la dimension brute
- Le velcro d'épaisseur 5 cm est cousu autour

**En dehors de zone sécurité, éléments importants de graphiques (par exemple: logo ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



PopUp 2x1

—	dimensions brutes	161x88cm
- - -	zone de sécurité:	157x84cm

PopUp 2x2

—	dimensions brutes	209x88cm
- - -	zone de sécurité:	205x84cm

Express 1x1

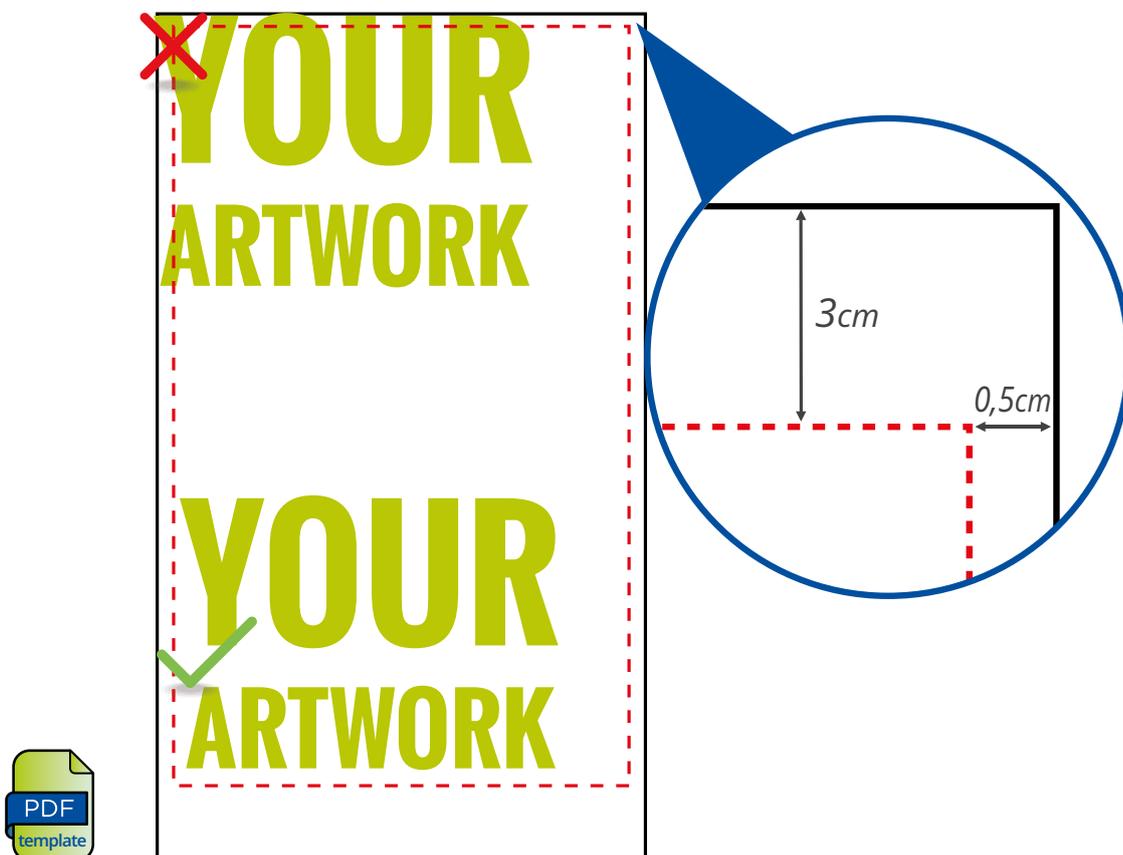
—	dimensions brutes	170x100cm
- - -	zone de sécurité:	160x90cm



# Rollup

Le graphique doit avoir:

- **zone de sécurité de 3 cm à partir du bord supérieur** (la réglette de montage), **0,5 cm sur le côté (droit et gauche)** et **10 cm du bas** (cassette système). **En dehors de cette zone, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés, parce qu'ils ne seront pas visibles**
- Les rouleaux peuvent être en largeur: 80, 85, 100, 120, 150, 200cm



## X-banner et L-banner

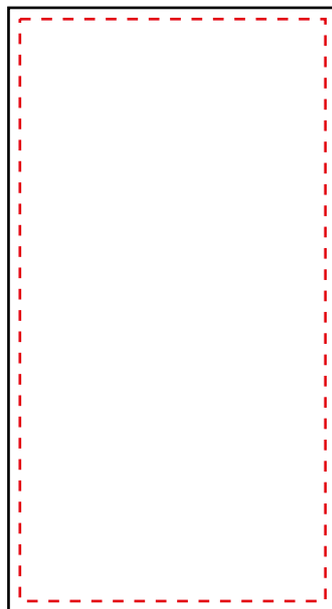
Le visuel pour L-banner doit avoir:

- zone sécurité 1,5 cm en haut et en bas (pinces de montage) et 1 cm sur les côtes droit et gauche
- le graphique doit être préparé dans une dimension telle que le système commandé

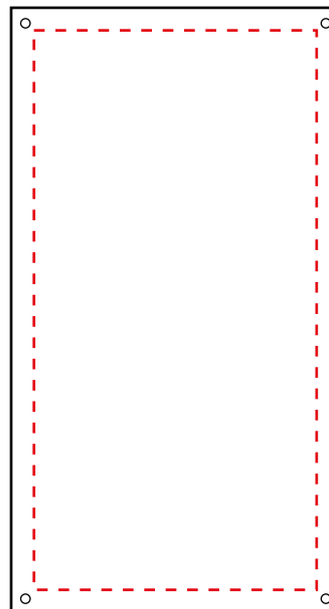
Le visuel pour X-banner doit avoir:

- zone sécurité 3 cm sur chaque côté, en rappelant que un oeillet dans chaque coin. **En dehors de zone sécurité, éléments importants de graphiques (par exemple: logo ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**
- le graphique doit être préparé dans une dimension telle que le système commandé

L-baner

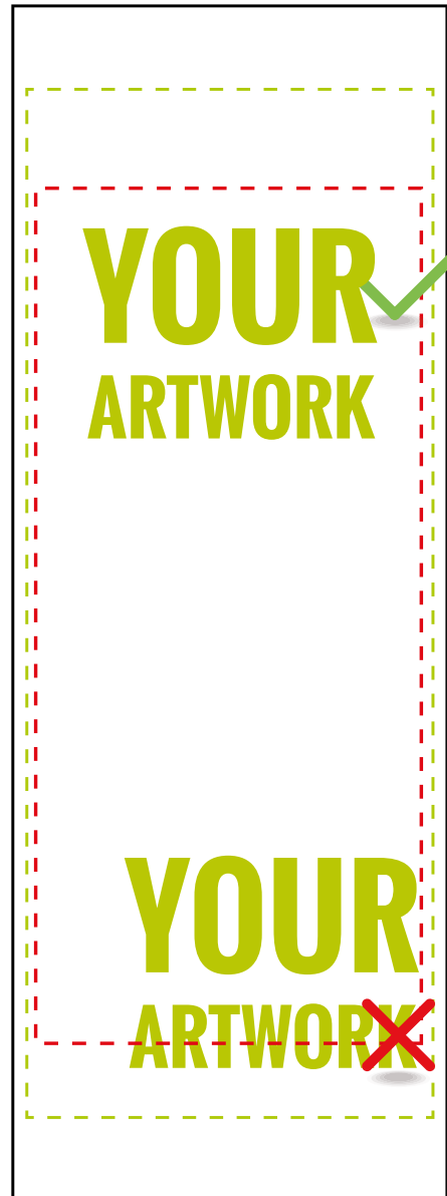


X-baner



## Lit de plage

Le graphique doit avoir une zone de sécurité de 16 cm à partir du bord supérieur et du bord inférieur de l'image (cette partie du graphique sera un tunnel conçu pour monter le matériel dans la structure de la chaise de plage). **En dehors de cette zone, éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.** Assurez-vous que le fichier est enregistré dans la dimension brutes.

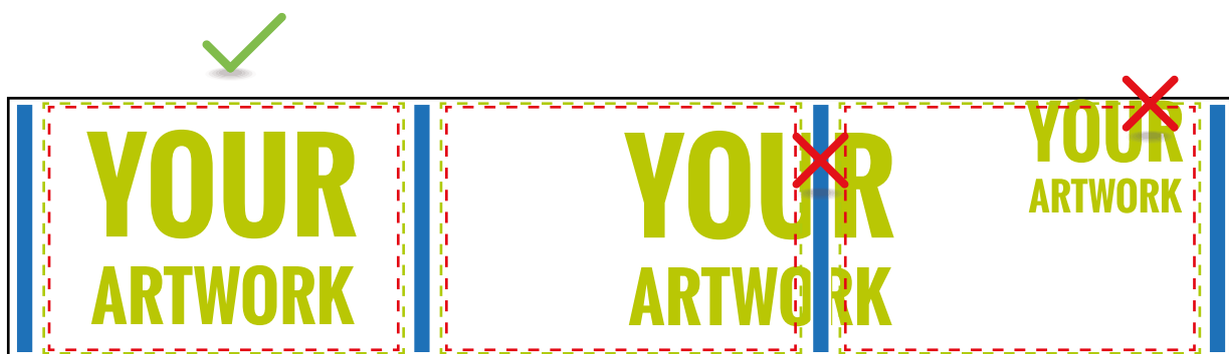


		S	XL
	dimensions nettes:	43,5x111cm	143x237cm
	dimensions brutes:	46,5x129cm	201x277cm
	zone de sécurité:	42x97cm	135x201cm



## Paravent de plage

Il y a des tunnels entre les différents segments et les barres bois seront installés dans ces tunnels. **En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



3 segments

	dimensions nettes d'un segment:	100x70cm
	dimensions brutes:	332x73cm
	zone de sécurité:	98x68cm

4 segments

	dimensions nettes d'un segment:	100x70cm
	dimensions brutes:	440x73cm
	zone de sécurité:	98x68cm

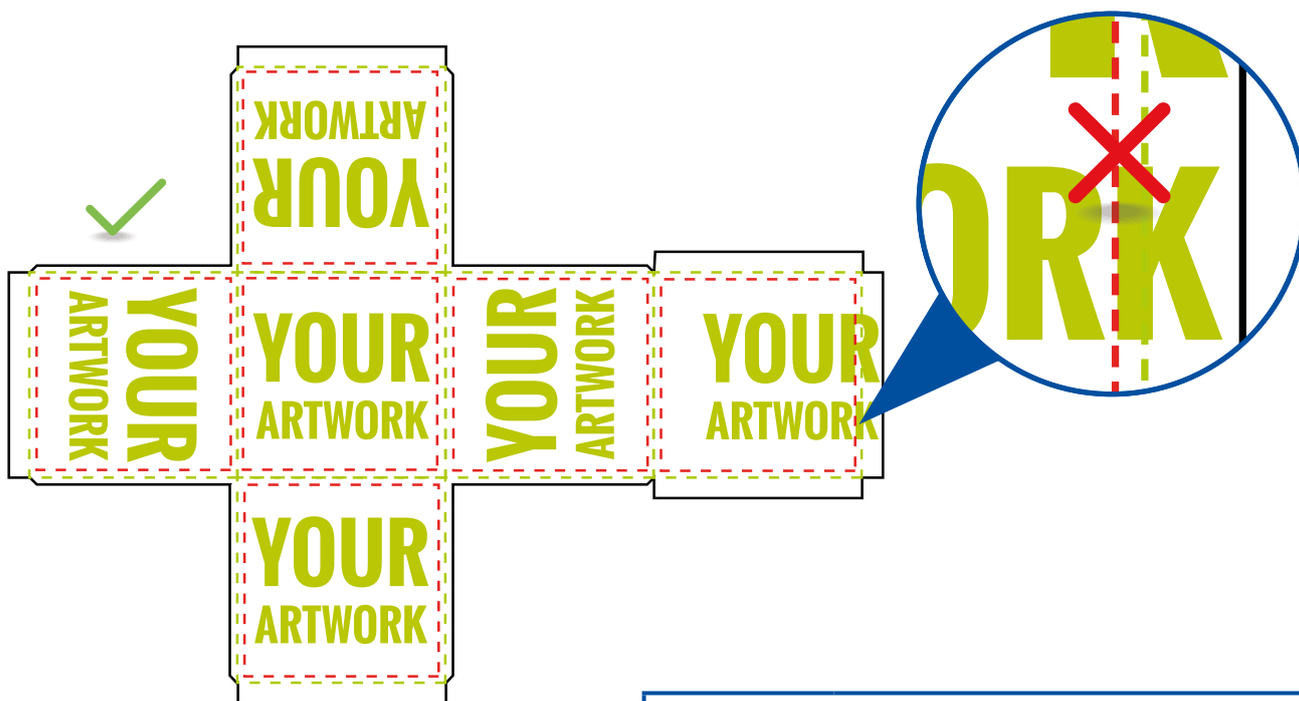
5 segments

	dimensions nettes d'un segment:	100x70cm
	dimensions brutes:	548x73cm
	zone de sécurité:	98x68cm



## Poufs

En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés. Assurez-vous que le fichier est enregistré dans la dimension brutes. Gardez l'orientation de vos graphiques comme indiqué dans le modèle ci-dessous.



30x30

	dimensions nettes d'un segment:	30x30cm
	dimensions brutes:	127x96cm
	zone de sécurité:	26x26cm

35x35

	dimensions nettes d'un segment:	35x35cm
	dimensions brutes:	145x111cm
	zone de sécurité:	31x31cm

40x40

	dimensions nettes d'un segment:	40x40cm
	dimensions brutes:	164x126cm
	zone de sécurité:	36x36cm

45x45

	dimensions nettes d'un segment:	45x45cm
	dimensions brutes:	185x141cm
	zone de sécurité:	41x41cm

50x50

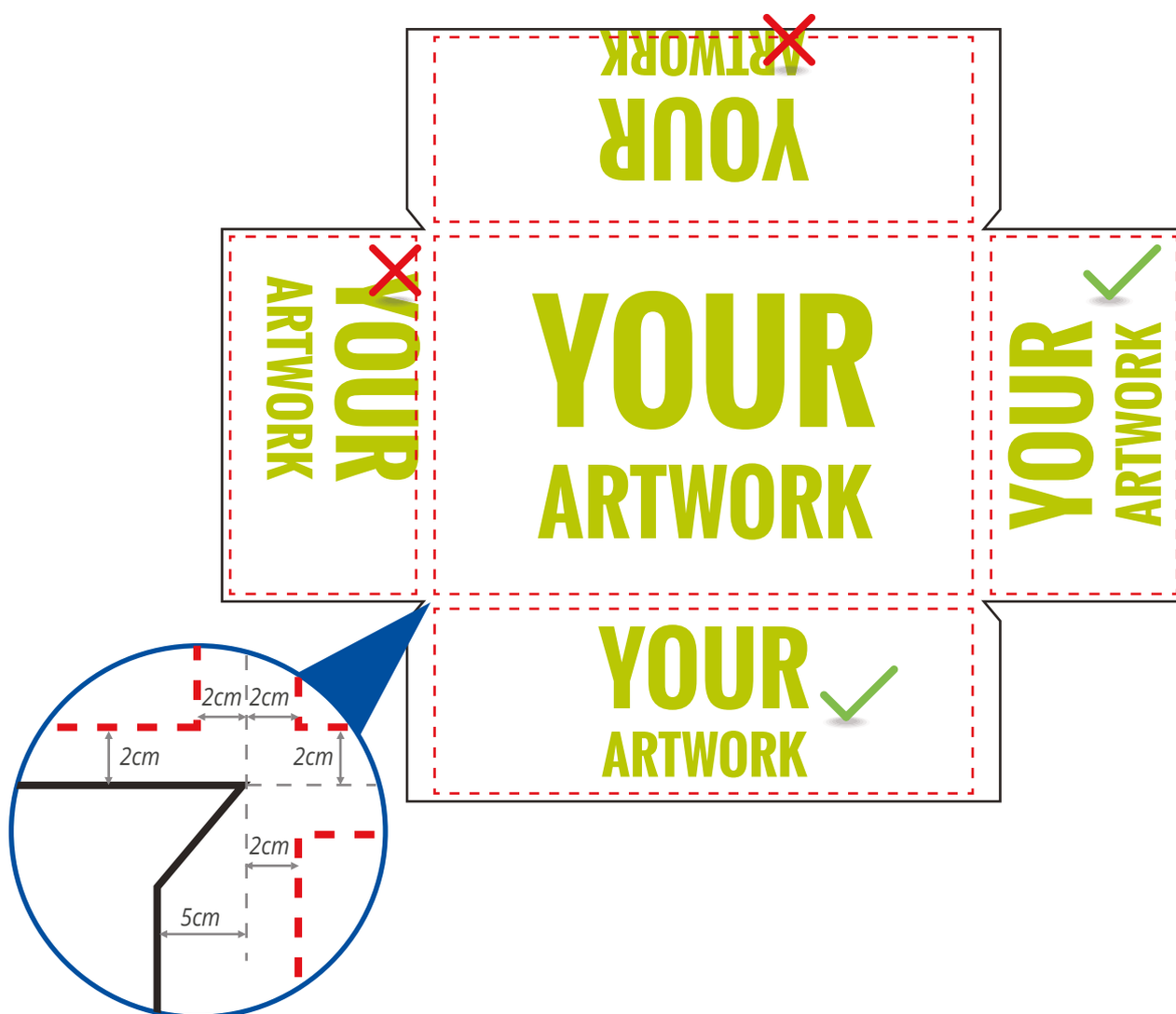
	dimensions nettes d'un segment:	50x50cm
	dimensions brutes:	207x158cm
	zone de sécurité:	46x46cm



Rappelez-vous les règles de base

## Housse pour la palette

Couvre palettes avec pattes Velcro cousues. La hauteur minimale d'une housse fini est de 14,5 cm (pour une palette). Il faut ajouter 1cm à la taille de la palette (par exemple une palette: 120 x 80 cm – housse: 121 x 81cm). Sur les côtés plus longs, ajoutez un chevauchement de 5 centimètres. Le graphique fini doit avoir un contour des dimensions brutes. **En dehors de la zone de sécurité, les éléments importants de graphiques (par exemple: logos ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



—	dimensions brutes:	208x168cm
- - -	zone de sécurité:	204x164cm

\*exemple pour une couverture pour trois palettes de 120x80cm

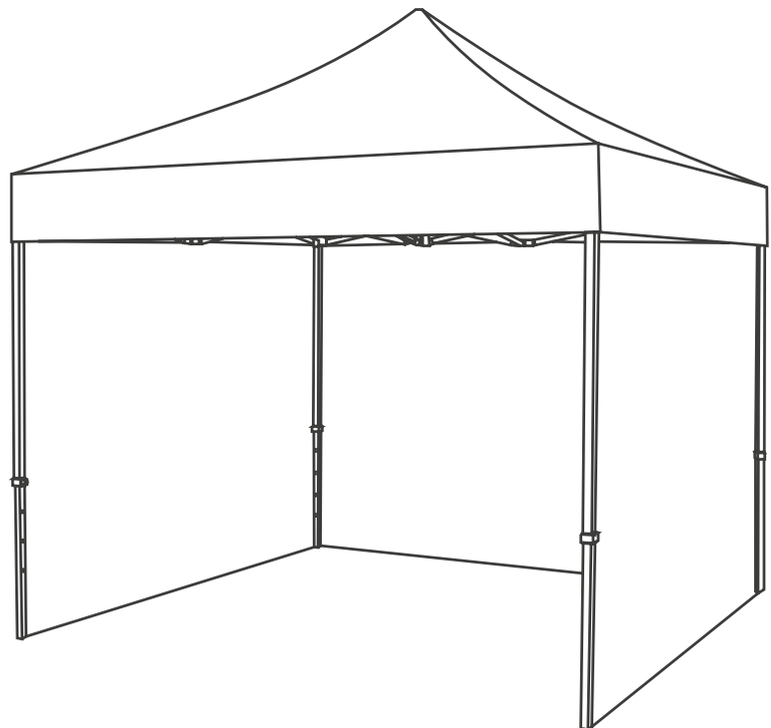


# Tentes

Attention:

- utilisez les gabarits pour la taille que vous avez commandée
- nous avons besoin de graphiques uniquement pour les éléments qui seront imprimés
- le graphique prêt doit avoir un contour en dimension brut

**En dehors de zone sécurité, éléments importants de graphiques (par exemple: logo ou le texte) ne peuvent pas être trouvés.**



# Références couleurs (1/3)

## Bon à Tirer du client

Nous utilisons des adaptations à l'épreuve du client qui nous est livrée par le client sous forme de cromaline certifiée.



## Essai d'impression

Nous imprimons l'épreuve pour le client en laissant l'échantillon dans nos archives. Il peut être utilisé comme modèle pour les commandes futures.



## Références couleurs (2/3)

### Pantone

Nous avons la possibilité d'ajuster la couleur à la palette de couleurs Pantone®.

Nous utilisons la palette Solid Uncoated sur les matériaux de sublimation. Pour les autres matériaux la palette Solid Coated.

Nous n'avons pas la capacité technique de s'adapter à toutes les couleurs de la palette. Nous nous réservons le droit de rejeter de demande de réglage des couleurs.



### RAL

Nous utilisons également la palette de couleurs RAL.

Cette palette est utilisée pour tous les matériaux à l'exception des tissus sublimation.

Nous n'avons pas la capacité technique de s'adapter à toutes les couleurs de la palette. Nous nous réservons le droit de rejeter de demande de réglage des couleurs.



**NOUS N'UTILISONS PAS L'ADAPTATION DES COULEURS EN CAS DE TRANSITION TONALE!**



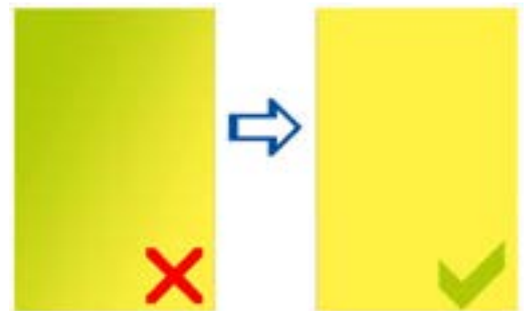
# Références couleurs (3/3)

## Erreurs lors des références couleurs

La couleur 871C de la palette Solid Coated est un exemple d'un manque d'adaptabilité. Dans ce cas, nous vous suggérons de choisir une couleur similaire à l'extérieur de la gamme néon, or ou argent.



Une autre erreur est la couleur dans la transition tonale. Si nous devons faire une personnalisation, il doit s'agir d'un uniforme de la couleur en question.



**Selon la technologie d'impression et le substrat utilisé, il peut y avoir des différences entre le couleur et le modèle de couleur.**

