

Print

Experience

✓ **Good**

handbook

by **CLONEX** ^{360°}
Print



contenu

- 3. pliki do druku
- 4. bâche pleine et bâche microproférée
- 5. blockaut
- 6. textiles
- 7. beach flag
- 8. adhésifs
- 9. tableau de résolution

enregistrement des fichiers:

- 10. photoshop
- 11. illustrator
- 12. indesign
- 13. corelDRAW

pliki do druku

nous acceptons les fichiers au format:



Tous les fichiers enregistrés dans un format différent, doivent être consultés auparavant avec le service client et nécessitent une validation de BAT.

paramètres de fichiers:

- Selon les références de couleur CMJN (8 bits), sans couleurs hors standard, p.ex selon la référence Pantone



× **PANTONE**[®]

- Toutes les fontes converties en courbes



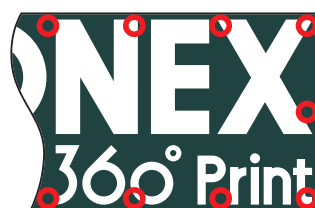
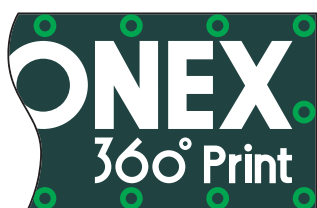
- Enregistrés séparément (chaque fichier doit être un fichier séparé, pas une partie d'un PDF de plusieurs pages, et ne peut pas être placé parmi d'autres fichiers)
- Sans les accents ni les signes de ponctuation dans le nom de fichier
- Sans les bords perdus (à l'exception des fichiers destinés à la découpe unitaire ou mi-chair par les machines)
- Sans les traits d'impression
- Avec les zones de sécurité gardées
- Fournis à l'échelle 1:1, 1:2 ou 1:10
- **Surimpressions** désactivées

Vous pouvez envoyer les fichiers par email, FTP, wetransfer, dropbox ou google drive.

bâche pleine et bâche microproférée

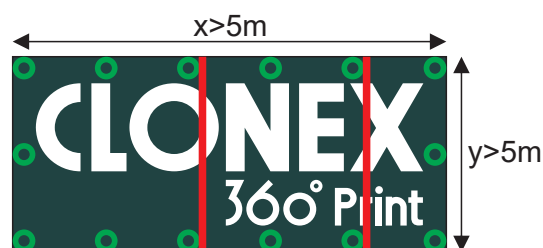
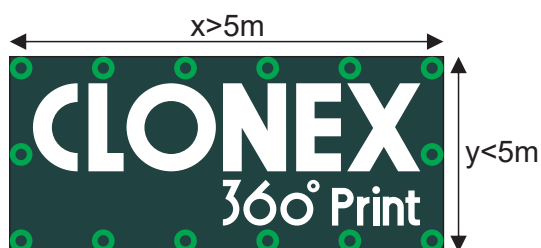
zone de sécurité

En cas de finition avec des oeillets, maintenez une distance de sécurité de **4cm** par rapport au bord (afin que les oeillets ne traversent pas le texte). La marge minimale suggérée est de 2cm pour les impressions sans oeillets.



la laize maximale

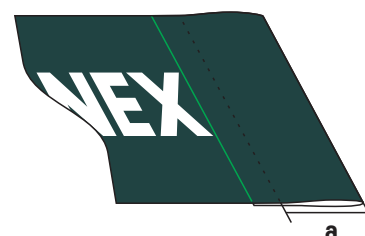
Si la hauteur et la largeur dépassent 5 m, l'impression va être soudée de deux ou plusieurs morceaux. Pour pouvoir réaliser le travail en un seul morceau, il faudra diminuer une des dimensions pour arriver aux 494 cm dans le cas de la bâche avec un ourlet et plus dans le cas de la bâche avec les fourreaux.



fourreau

Si la finition est un fourreau, veuillez préciser la dimension à plat ou le diamètre de la barre qui va être insérée dans le fourreau.

a - dimension de fourreau à plat



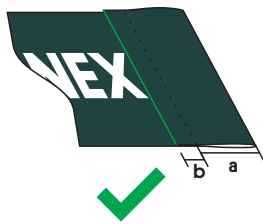
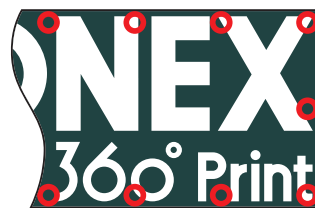
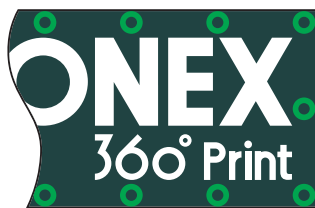
commentaires

- La taille du texte contenu dans le graphique ne doit pas être inférieure à 1cm
- La résolution des fichiers doit être déterminée conformément au tableau de résolution de la page 9 de ce document. Si le fichier est fourni à l'échelle, sa résolution devrait être proportionnellement plus grande.

blockaut

zone de sécurité

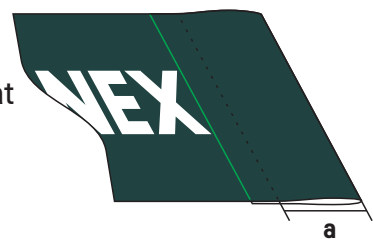
En cas de finition avec des oeillets, maintenez une distance de sécurité de **4cm** par rapport au bord (afin que les oeillets ne traversent pas le texte). Il est important, dans le cas de finition avec des fourreaux, de garder la zone de sécurité. Sa dimension est calculée comme suit: **a+b+1cm**, où **a**=la dimension du fourreau à plat, **b**=5cm.



fourreau

Si la finition est un fourreau, veuillez préciser la dimension à plat ou le diamètre de la barre qui va être insérée dans le fourreau.

a - dimension de fourreau à plat



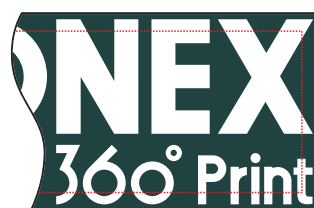
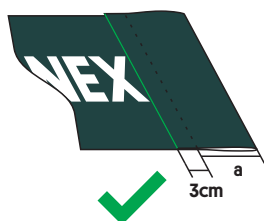
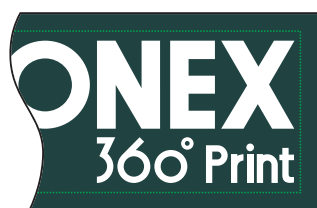
commentaires

- La taille du texte contenu dans le graphique ne doit pas être inférieure à 1cm
- La résolution des fichiers doit être déterminée conformément au tableau de résolution de la page 9 de ce document. Si le fichier est fourni à l'échelle, sa résolution devrait être proportionnellement plus grande.

textiles

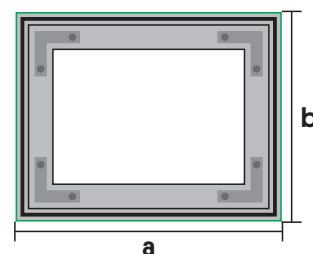
zone de sécurité

En cas de la double couture ou la bande + les oeillets, maintenez une distance de sécurité de **3cm** par rapport au bord. Aucun element important du visuel ne peut pas se trouver dans cette zone. Il est important, dans le cas de finition avec des fourreaux, de garder la zone de sécurité. Sa dimension est calculée comme suit: **a+3cm**, où **a**=la dimension du fourreau à plat.



bande en silicone

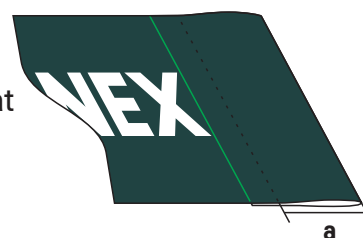
Dans le cas des bandes en silicone pour les impressions destinées aux cadres Elegant Frame, il est demandé d'envoyer le fichier aux dimensions extérieures de cadre, comme sur l'image ci-joint



fourreau

Si la finition est un fourreau, veuillez préciser la dimension à plat ou le diamètre de la barre qui va être insérée dans le fourreau.

a - dimension de fourreau à plat



commentaires

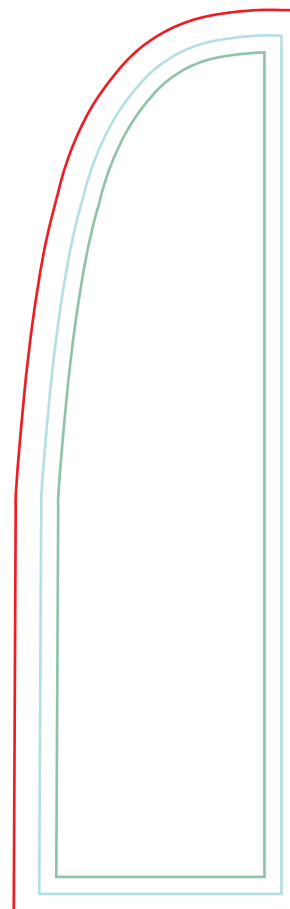
- La taille du texte contenu dans le graphique ne doit pas être inférieure à 1cm
- La résolution des fichiers doit être déterminée conformément au tableau de résolution de la page 9 de ce document. Si le fichier est fourni à l'échelle, sa résolution devrait être proportionnellement plus grande.

beach flag

préparation des fichiers

Les fichiers doivent être préparés selon les gabarits disponibles sur notre site : clonex.pl

- **La ligne rouge** détermine les bords perdus qui doivent être remplis par le fond du visuel. Cette ligne peut apparaître dans le fichier.
- **La ligne bleu** détermine la forme du drapeau, mais non pas sa dimension finale. Cette ligne doit être supprimée.
- **La ligne verte** détermine la zone de sécurité. Aucun élément important du visuel ne doit pas la dépasser. Cette ligne doit être supprimée.



beach flag recto/verso avec une entretoise opaque au milieu

Il faut les fichiers pour les deux côtés, recto et verso. La forme du drapeau pour le verso est en effet miroir. Important : fichier doit contenir 1.5 cm de bords perdus tout autour.

commentaires

- La taille du texte contenu dans le graphique ne doit pas être inférieure à 1 cm
- La résolution des fichiers doit être déterminée conformément au tableau de résolution de la page 9 de ce document. Si le fichier est fourni à l'échelle, sa résolution devrait être proportionnellement plus grande
- Dans le cas de l'impression des drapeaux autres que pour nos mats standard, il faut fournir le fichier préparé selon le gabarit adéquat avec la forme du drapeau (lignes en courbes) et mentionner la dimension du fourreau à plat.

adhésifs

fichiers pour la découpe (mi-chair et unitaire)

- Les fichiers qui seront imprimés, puis découpés sur le plotter ou la fraiseuse doivent contenir les lignes de découpe enregistrées dans un fichier séparé.
- Il faut des bords perdu de 3 mm tout autour.
- Tout element doit être éloigné 3 mm des bords.
- Dans le cas de visuel avec un cadre autour, le cadre doit avoir 6mm d'épaisseur minimum.
- Les éléments pour la découpe mi-chair doivent avoir une épaisseur de 1.5mm minimum, et pour la découpe unitaire, 1cm



commentaires

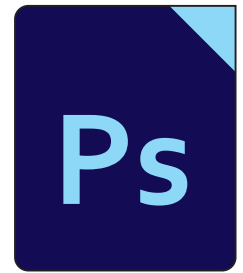
- Il est nécessaire de préparer les fichiers selon les informations ci-dessus.
- Les fichiers pour les petites dimensions doivent être enregistrés en résolution 300dpi ou plus.

tableau de résolution

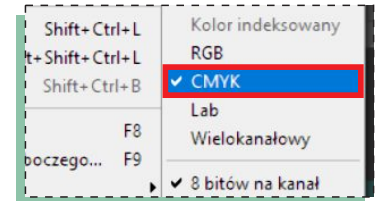
x	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
1m	300dpi	200dpi	150dpi	100dpi	72dpi	72dpi	60dpi	50dpi	40dpi	40dpi
2m	200dpi	150dpi	150dpi	96dpi	72dpi	60dpi	60dpi	50dpi	40dpi	40dpi
3m	150dpi	150dpi	100dpi	80dpi	60dpi	60dpi	50dpi	50dpi	40dpi	40dpi
4m	100dpi	96dpi	80dpi	72dpi	60dpi	50dpi	50dpi	50dpi	40dpi	40dpi
5m	72dpi	72dpi	60dpi	60dpi	50dpi	50dpi	50dpi	40dpi	40dpi	40dpi
6m	72dpi	60dpi	60dpi	50dpi	50dpi	50dpi	50dpi	40dpi	40dpi	40dpi
7m	60dpi	60dpi	50dpi	50dpi	50dpi	50dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi
8m	50dpi	50dpi	50dpi	50dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	32dpi	32dpi
9m	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	32dpi	32dpi	32dpi
10m	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	40dpi	32dpi	32dpi	32dpi

enregistrement des fichiers

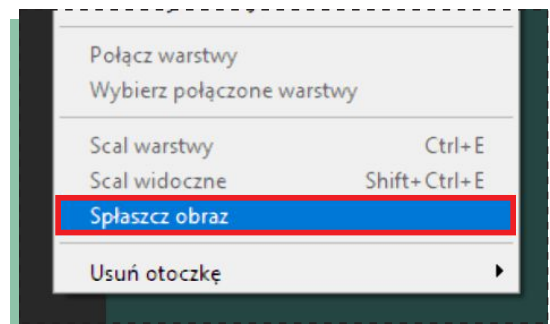
photoshop



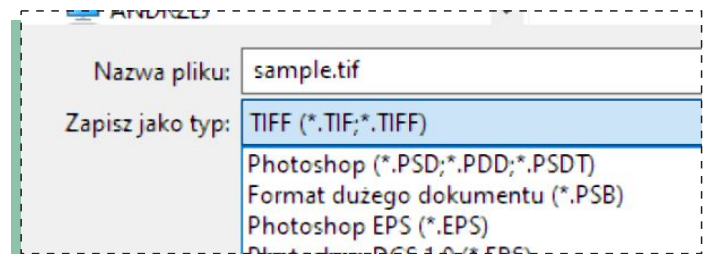
- Il est important de s'assurer avant d'enregistrer le fichier que les couleurs sont bien en références CMJK.



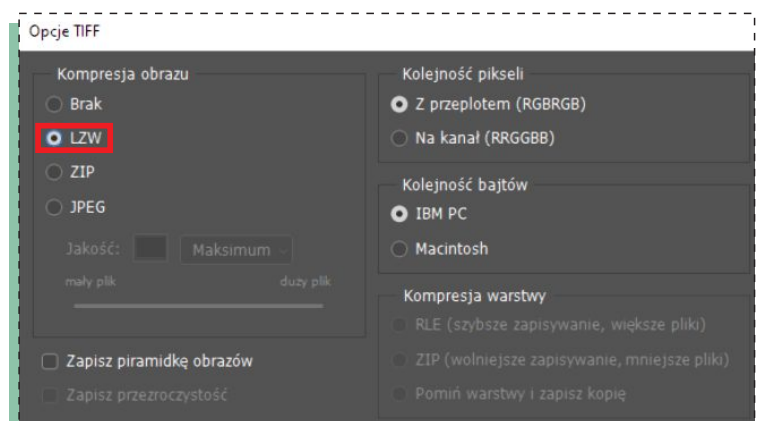
- Il est nécessaire d'aplatir l'image. Ainsi le fichier va s'ouvrir correctement et il va être moins lourd.



- L'enregistrement de fichiers au format .tif minimalise le risque d'erreur.

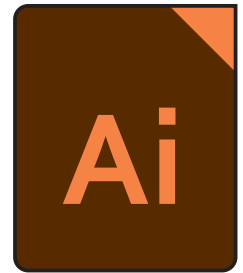


- Il faut compresser le fichier à l'aide de la méthode LZW.

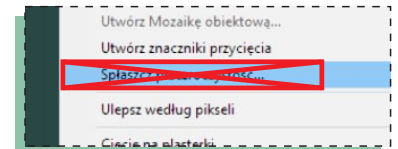


enregistrement des fichiers

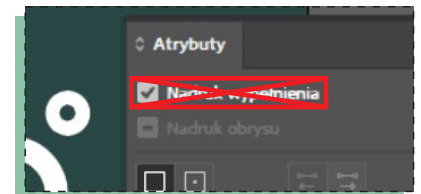
illustrator



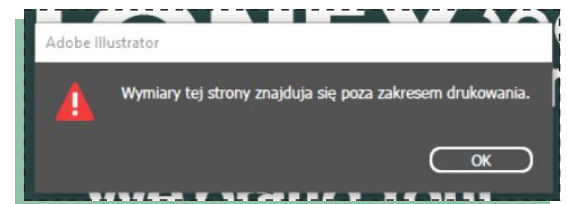
- Lors de l'enregistrement du fichier pour l'impression, merci de ne pas utiliser l'option „aplatir des transparences”



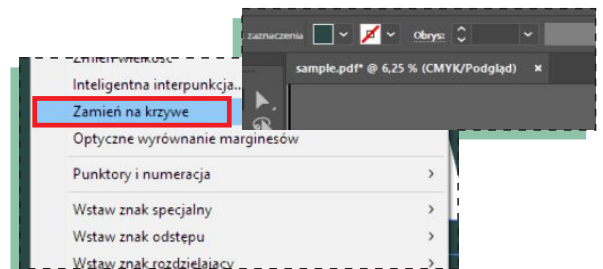
- Aucun element ne peut pas contenir les surimpressions (cela peut provoquer le changement des couleurs ou bien leur disparition sur l'impression).



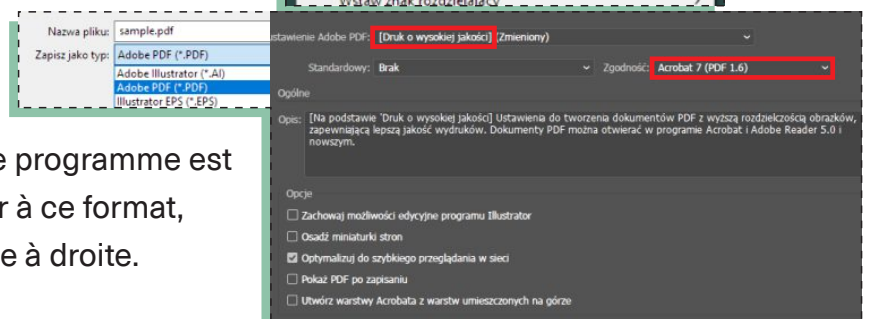
- Il ne faut pas oublier que dans le programme illustrator on peut travailler sur le fichier de 5m maximum. Si le fichier dépasse cette dimension, il faut le préparer à l'échelle.



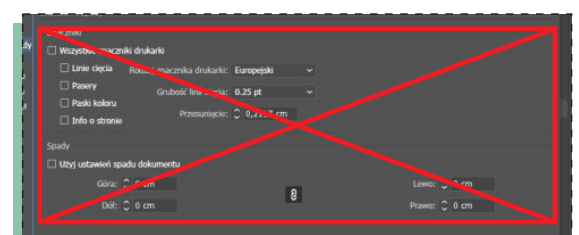
- Les couleurs doivent être enregistrées en références CMJN, et tous les éléments doivent être convertis en courbes et vectorisés.



- Le format le plus optimal pour ce programme est .pdf. Merci d'enregistrer le fichier à ce format, selon les informations sur l'image à droite.



- Merci de ne pas utiliser des traits d'impression, ni des bords perdus (à l'exception des fichiers destinés à la découpe unitaire ou mi-chair par les machines)



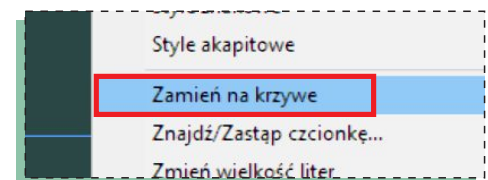
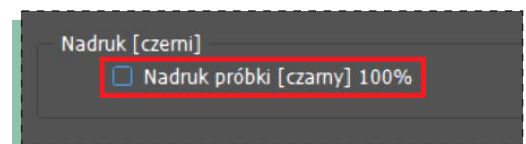
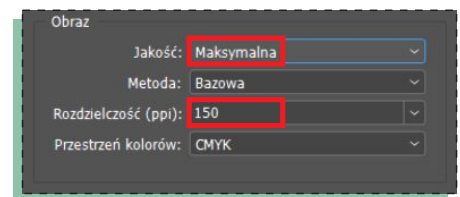
enregistrement des fichiers



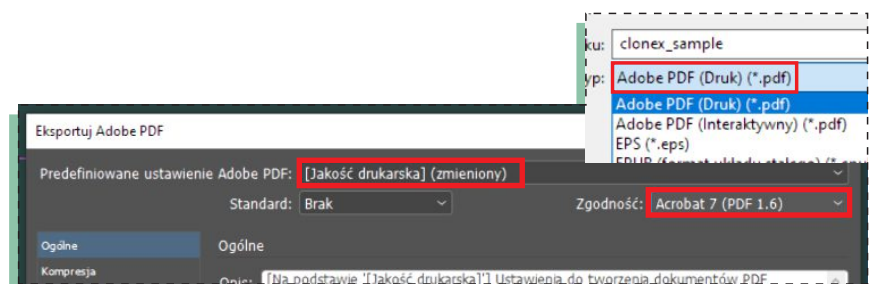
indesign

Les fichiers doivent être enregistrés au format jpg ou pdf.
Attention: programme indesign n'est pas destiné pour préparer les fichiers pour impression grand format.

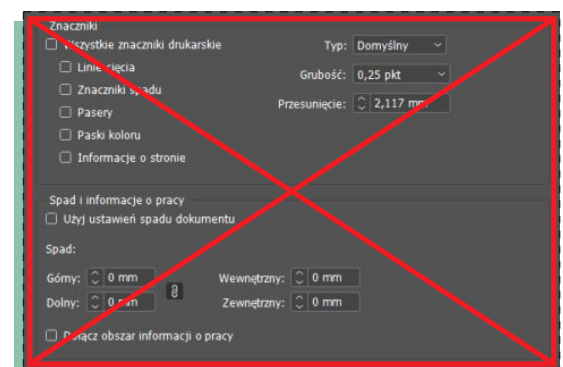
- Les fichiers .jpg doivent être enregistrés à la résolution maximale, en références couleur CMJN. La résolution des fichiers doit être déterminée conformément au tableau de résolution de la page 10 de ce document. Si le fichier est fourni à l'échelle, sa résolution devrait être proportionnellement plus grande.
- Dans le cas des fichiers au format .pdf, il faut s'assurer si la fonction de surimpression noir est **désactivée**. Aucun élément ne doit pas contenir des surimpressions.
- Tous les éléments doivent être convertis en courbes et vectorisés.



- Il faut utiliser le format .pdf „Impression” avec les options „Qualité d'impression” en version 1.6.



- Merci de ne pas utiliser des traits d'impression, ni des bords perdus.



enregistrement des fichiers

CorelDRAW



- Les fichiers doivent être enregistrés au format tif.
- Il faut compresser le fichier à l'aide de la méthode LZW.
- Le fichier doit être enregistré en références couleur CMJN. Sa résolution doit être déterminée conformément au tableau de résolution de la page 9 de ce document. Merci de désactiver le fond transparent pour diminuer la taille de fichier.

Nazwa pliku: sample_1.tif
Zapisz jako typ: TIF - Mapa bitowa TIFF (*.tif;*.tiff;*.t*1)
Data wykonania: 09-09-2022 13:42
 Tylko zaznaczone

Tytuł: Dodaj tytuł
Typ kompresji: Kompresja LZW
Eksportuj

Rozmiar obrazka
Szerokość: 500,0131 100 %
Wysokość: 300,0022 100 %
Rozdzielczość: 90 dpi
 Zachowaj proporcje
 Zachowaj rozmiar oryginalny
Kolor
 Użyj ustawień kolorów dokumentu
 Użyj ustawień obrazu próbnego kolorów
Tryb kolorów: Kolory CMYK (32 bity)
 Osadź profil kolorów: ISO Coated v2 (ECI)
 Symulowanie kolorów
 Czarny zawsze nadrukowany
Opcje
 Wygładzanie
 Zachowaj warstwy
 Przezroczyste tło

CLONEX ^{360°}
Print
2023