

Ce document a pour but de définir les caractéristiques techniques auxquelles les fichiers qui nous seront remis devront correspondre, afin de cadrer avec notre processus de fabrication et de nous permettre d'honorer vos commandes dans les meilleurs délais.

## Coordonnées

Merci d'adresser vos éléments (CD, DVD, sorties de contrôle) par courrier à : **Pankarte PLV**  
3, rue du Chêne - 67150 Nordhouse

## e-mail

Les fichiers jusqu'à 2Mo peuvent nous être envoyés par mail : **images@pankarte.fr**

## ftp://

Notre serveur ftp est à votre disposition pour le transfert de vos éléments.  
Demandez votre code d'accès !

## logiciels

Nous travaillons sur Mac et acceptons les fichiers **Photoshop, Illustrator et Indesign CS5 - Xpress 7**

## ELEMENTS A NOUS FOURNIR IMPERATIVEMENT

> **1 sortie numérique de type Iris ou Cromalin, signée, pour BAT.**

Attention : les sorties non calibrées (de type sortie photocopieur) ne sont pas acceptées. Si vous n'avez pas de sortie de ce type, nous pouvons en réaliser une pour vous sous **48h**, aux conditions précisées dans votre devis.

> **Toutes les images utilisées dans votre mise en page, sans exception, et en haute définition.**

Incorporer les images dans le fichier de travail ne suffit pas à garantir une impression optimale. Ces images devront être fournies en 300 dpi et importées à 100% dans votre document.

## POLICES DE CARACTERE

> Pour éviter tout désagrément, merci de bien vouloir **vectoriser** systématiquement toutes les polices de caractère de votre document, même pdf. A défaut, merci de nous transmettre toutes les polices utilisées dans vos fichiers.

## LE TRACE DE TRAVAIL

> **Respecter l'imposition du tracé.** Ne jamais séparer les différents éléments du tracé de découpe, et ne pas les retourner. (voir schéma en page 2)

## LES DEBORDS D'IMPRESSION

> **Respecter les débords d'impression** (fausse coupe) du tracé de découpe (voir schéma en page 2)

Ils doivent nécessairement être remplis pour éviter qu'une bande blanche n'apparaisse lors de la découpe de la matière.

## MERCI DE PENSER A...

> **Vérifier les couleurs que vous avez utilisées**

Faire attention, par exemple, à ce qu'un document prévu en impression 2 couleurs n'en comporte pas d'avantage. Pour un document dont l'impression est prévue en CMJN, assurez-vous qu'aucun Pantone n'a été utilisé.

> **Laisser le tracé fourni dans un calque**, et à regrouper tous les éléments à imprimer sur un calque séparé.

> **Préciser l'échelle de votre document**, si celui-ci n'est pas monté à 100% (attention une image fournie par exemple à une résolution de 300 dpi à l'échelle 1/2 ne sera pas à 300 dpi à taille réelle).

> **Vérifier vos fichiers**, en essayant de les ouvrir après les avoir enregistrés. (archives zip corrompues, etc)

> **Dans le cas d'un document pdf**, vérifier que la compression pdf n'a pas le document et la structure du visuel.

## IMPRESSION NUMÉRIQUE

L'impression numérique comporte des contraintes auxquelles vous devrez faire attention :

> **La taille des vos caractères** ne devra jamais être inférieure à 2mm pour des caractères en minuscule, pour être correctement lisibles. (exemple : arial 11 points minimum) **Voir schéma page 2**

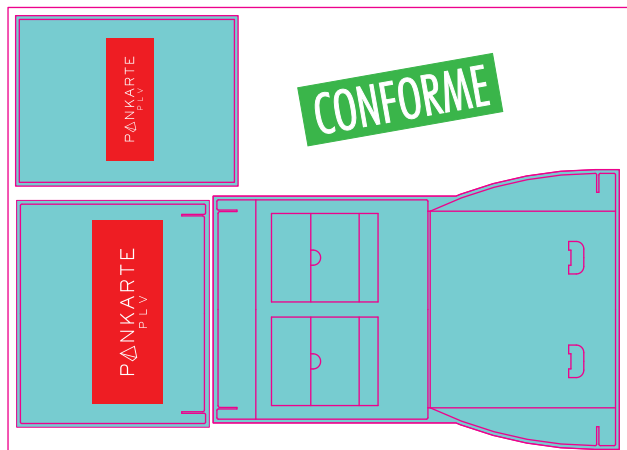
> **Ne fournir aucune couleur Pantone** ou ton direct, l'impression est systématiquement en CMJN.

> **Ne pas utiliser la surimpression de couleurs.**

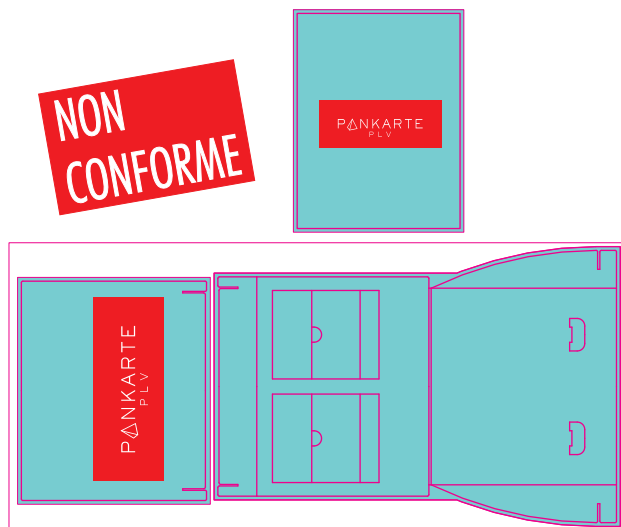
*Les fichiers non conformes à cette charte seront renvoyés, ou feront l'objet d'une demande de complément qui retardera la fabrication du produit. Si nous étions amenés à modifier vos fichiers pour les rendre exploitables, notre intervention serait facturée au temps réel, sur la base du tarif horaire de 60,00 Euros Ht*

## LE TRACE DE TRAVAIL

> **Respecter l'imposition du tracé.** Ne jamais séparer les différents éléments du tracé de découpe, et ne pas les retourner.

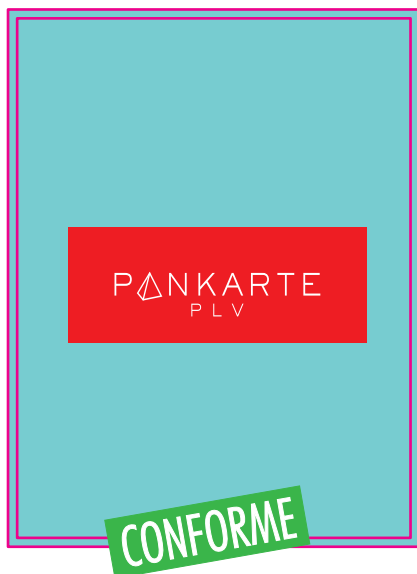


*imposition fournie*



## LES DEBORDS D'IMPRESSION

> **Respecter les débords d'impression** (fausse coupe) du tracé de découpe



## LE NUMERIQUE

> **La taille mesurée des caractères en minuscule doit être supérieure ou égale à 2mm pour que le texte soit lisible**

*Attention, ceci ne correspond pas à la taille donnée par la fenêtre "caractère" du logiciel, qui est une taille théorique*

2mm

**lisible**

CONFORME

1,08 mm

**illisible**

NON CONFORME

