

## Fiche technique Brouillon



Fichiers Recevables: .ai .eps .pdf

**Important:** Pour étudier un devis précis, nous avons besoin de **fichiers vectorisés**.

Nous sommes équipés: .ai version CS 6 - .eps version CS 6 - .pdf version X pro.

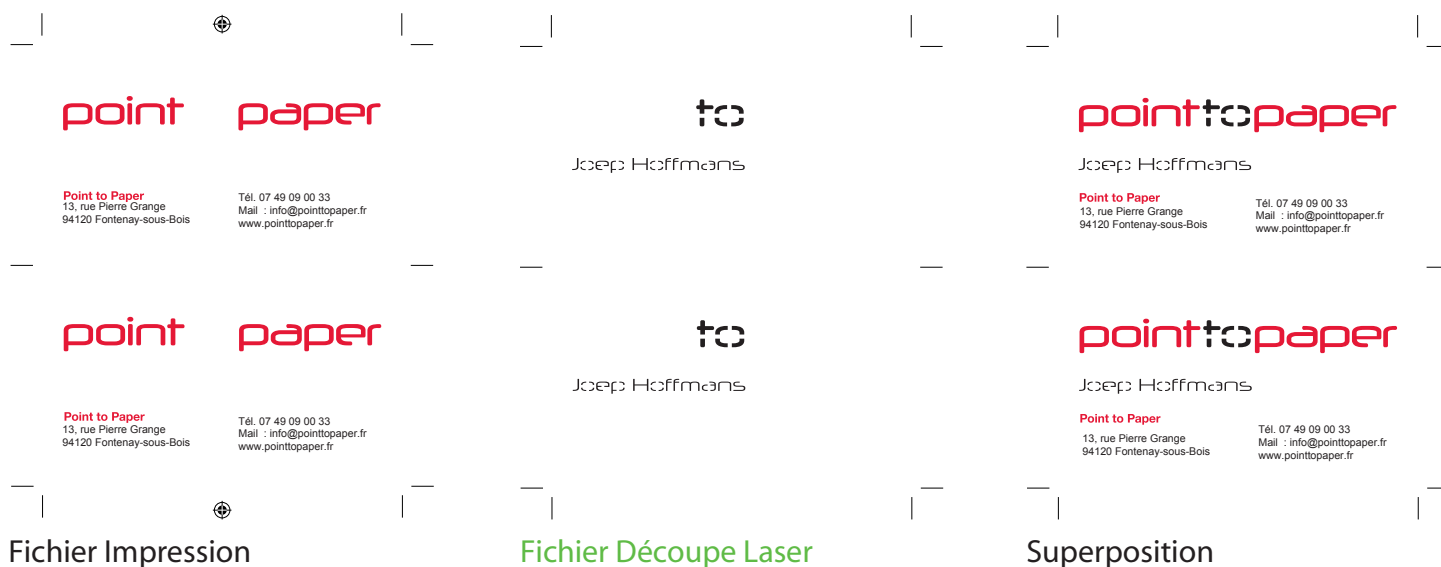
Si votre fichier n'est pas vectorisé, merci de contacter:

Jérôme Bergman – Tel: 07 49 09 00 33

## Instructions techniques

**Cas N° 1:** Nous n'avons qu'à découper au laser votre dessin. Pas de gravure. Pas de pli.  
Vous comptez nous fournir des planches imprimées. Nous vous retournons des planches imprimées avec la découpe laser uniquement du dessin.

Nous avons besoin de votre **Fichier Découpe Laser** vectorisé type ci-dessous avec les mêmes points de repérage (traits de coupe) que ceux figurant sur le fichier destiné à l'imprimeur.



**Cas N° 2:** Nous avons à découper au laser votre dessin et le tour de votre produit final.

Pas de gravure. Pas de pli.



## Fichier Découpe Laser

**Point to Paper France**  
13, rue Pierre Grange  
94120 Fontenay-sous-Bois

t 07 49 09 00 33  
e info@pointtopaper.fr  
w www.pointtopaper.fr

**Cas N° 3:** Nous avons à découper au laser votre dessin. Mais, vous souhaitez:

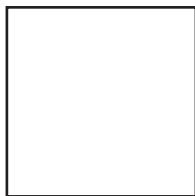
- Graver une surface comme  ou faire un pli
- Découper le nom: Joep Hoffmans



CHANGER de couleur dans votre fichier pour les surfaces à graver ou les traits à graver pour les plis ou pour une raison décorative.

**Remarques générales importantes:**

- Vérifier que le fichier ne comporte strictement aucun masque. Pour vérifier faites Ctrl Y ou Apple Y.
- Pour le trait de découpe, vérifier que pour chaque partie à découper ou à graver que votre trait de découpe est continu, sans rupture. Pour relier des traits, utiliser l'outil Pathfinder d'Illustrator.



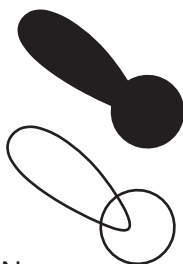
1 seul trait  
tout autour  
en continu =  
1 découpe laser



4 traits =  
4 découpes laser

Attention: Vérifier que votre trait de découpe n'en superpose pas deux.

- Ne pas superposer les traits : Autrement, le laser de découpe se perd et ne sait plus où découper.



Non

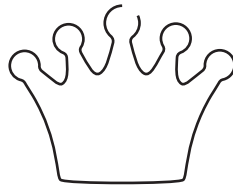


Qui

- Exemple:



1 seul trait  
de découpe,  
nous faisons  
1 couronne



1 rupture,  
la couronne  
reste attachée  
à la feuille