

Cette colonne cylindrique est utilisée pour les animateurs ou participants lors d'évènements.

C'est le moyen le plus économique pour réaliser un pupitre personnalisé.

Très léger ce produit peut se transporter facilement et vous pourrez l'utiliser sur vos opérations de marketing nomades, road show ou stand d'exposition.



POINTS FORTS

- Léger
- Economique
- Eco-responsable
- Personnalisable

DIMENSIONS

- Diamètre : 400 mm
- Hauteur : 1000 mm

POIDS

- 3,5 kg

KIT COMPLET

- 1 pupitre cylindrique
- 1 visuel souple d'habillage magnétique ou velcro
- 1 plateau fixe
- 1 emballage

EXEMPLES DE PUPITRES



TAILLE ET DIAMÈTRE MODIFIABLES



OPTIONS

- Impression du plateau
- Plateau plexi, alu, bois ...
- Autres dimensions

IMPRESSIONS

- Impression sur parpier photo encapsulé
- Impression sur PVC 1mm

PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

Préparation des fichiers :

- Fournir un fichier PDF haute résolution à 25% de la taille finale avec repères de coupes et 5 mm de fond perdu.
Par exemple pour une impression qui fera 1000 x 2000 mm le fichier est à créer en 250 x 500 mm
- Tous vos éléments graphiques doivent être en CMJN.
- Toutes vos images doivent être en 300 dpi et importées à 100% maximum
- Tous vos fichiers (logos, schéma, typos, etc..) doivent être vectorisés

Comment transmettre vos fichiers d'impression ?

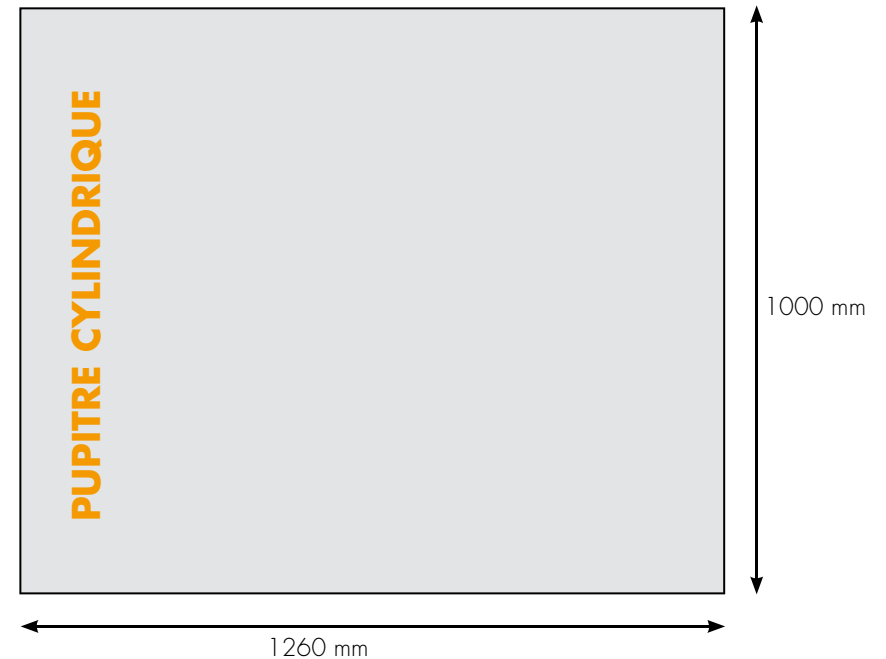
- Par email : pour les fichiers inférieurs à 10Mo de préférence compressés (.zip) à l'adresse : pao@deleage.com
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : pao@deleage.com
- Par courrier ou coursier : Clé USB, Disque dur, carte mémoire

En cas de besoin vous pouvez contacter notre service commercial au 01 30 68 60 00

Informations à nous communiquer :

- Quantité à imprimer par fichier
- Impression recto seul ou recto/verso
- Taille finale du visuel
- Délai souhaité (jour de réception ou d'installation)
- Tout détail qui vous semble utile ou important

GABARIT PUPITRE CYLINDRIQUE



IMPORTANT

- Ajouter 5mm de fond perdu et les repères de coupe dans les angles.