

Ce pupitre est une structure modulaire de la gamme T3. Il se compose de profilés en aluminium, d'un plateau en PVC ainsi que de pieds réglables.

Il est proposé en version design épurée noire ou en version personnalisée avec habillage PVC imprimé sur les 3 cotés. Il est également disponible à la vente et peut être réalisé sur mesure (prix sur demande)



## POINTS FORTS

- Léger
- Design
- Eco-responsable
- Modulable
- Personnalisable

## DIMENSIONS

- Côtés : 500 x 500 mm
- Hauteur : 1000 mm
- Hauteur version inclinée : 1283 mm
- Plateau blanc épaisseur 10 mm

## POIDS

- Structure seule = 11,6 kg
- Plateau PVC 10mm = 2,5 kg
- PVC 3mm facade = 1,6kg
- Total = 15,7 kg

## KIT COMPLET

- 8 profilés 490 mm dont 2 avec velcro pour le plateau
- 4 profilés 980 mm ou 2 profilés 980 mm + 2 profilés 1225 mm (version inclinée)
- 8 connecteurs
- 4 pièces d'angle (version inclinée)
- 1 plateau avec ou sans passe câble
- 1 panneau face avant (option)
- 1 carton d'emballage

## OPTIONS

- Impression face avant
- Logo en volume suspendu
- Plateau horizontal ou incliné
- Plateau plexi, aluminium....
- Panneaux de fond
- Spot
- Microphone
- Pieds verin réglables
- Enjoliveurs connecteur (caps)
- Chargeur USB
- Passe câble
- Sac de transport

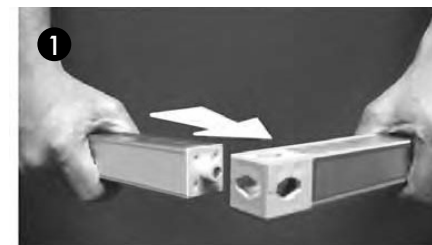
## EXEMPLES DE PUPITRES



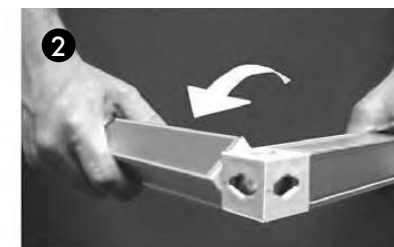
## IMPRESSION

- Impression UV sur PVC.

## MONTAGE EN 3 ÉTAPES !



ENCLENCHEZ



TOURNEZ



C'EST TOUT

## 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](mailto:pao@deleage.com)
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : [pao@deleage.com](mailto: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

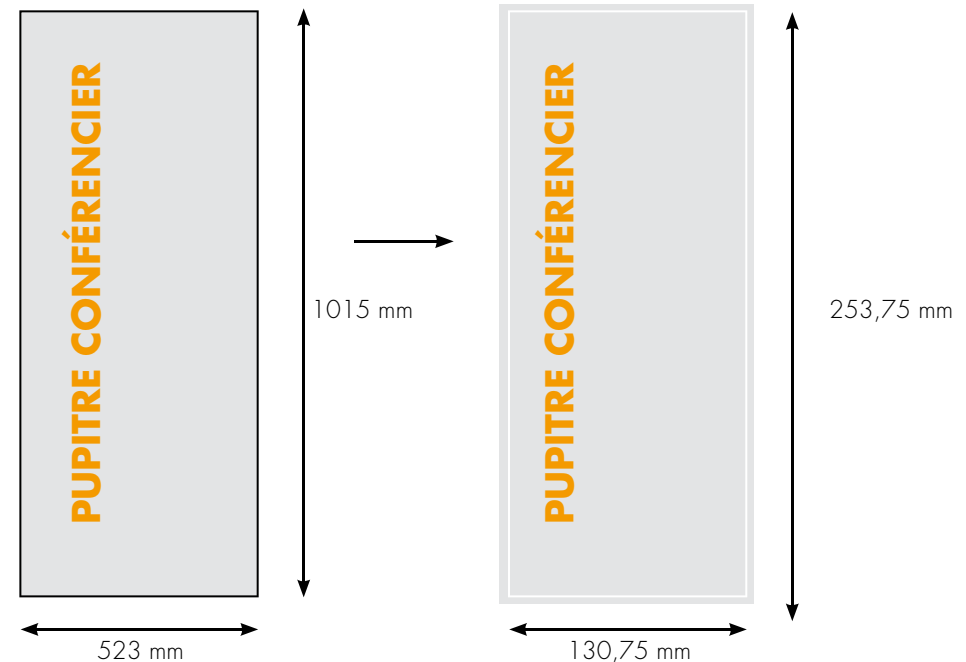
### Informations à nous communiquer :

- 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 DROIT

Format réel

Format maquette au 1/4



### IMPORTANT

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

## 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](mailto:pao@deleage.com)
- Par internet : pour les fichiers plus volumineux via Wetransfer ou autre plateforme de transfert à l'adresse : [pao@deleage.com](mailto: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

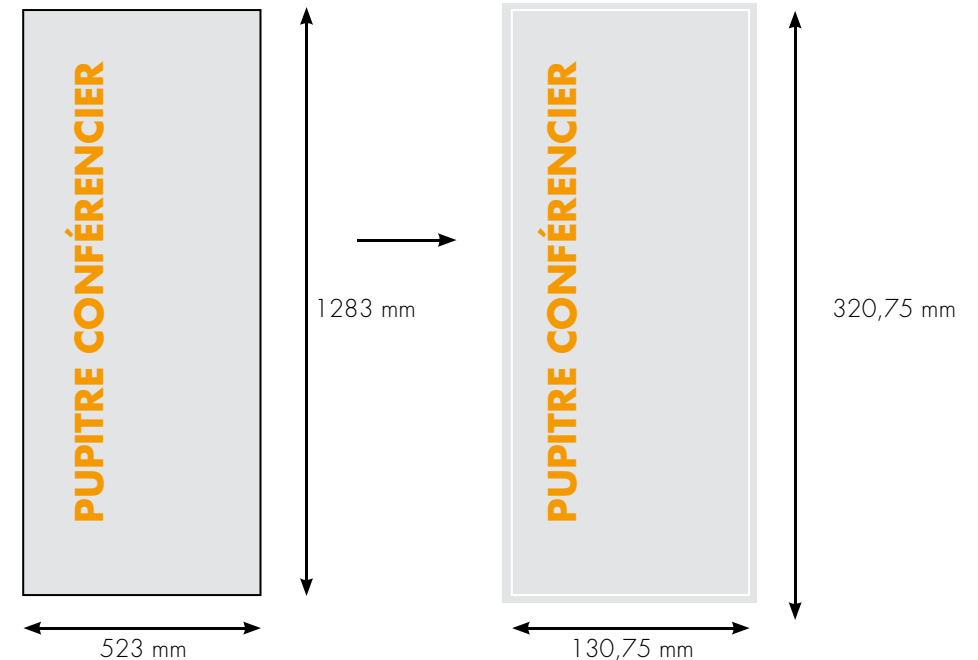
### Informations à nous communiquer :

- 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 INCLINÉ

Format réel

Format maquette au 1/4



### IMPORTANT

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