

# VU, LU !

## GUIDE D'INSTALLATION

---

### 1 - Les papillons (cloisons dépliables)

Ouvrir les 5 papillons et les disposer dans l'espace d'exposition.

Les papillons peuvent être disposés soit dos à un mur (fig 1), soit dos à dos deux par deux (fig 2).

Les dimensions hors-tout des papillons sont :

largeur : 165 cm x hauteur 175 cm x profondeur 70 cm

**ATTENTION : en aucun cas, un papillon ne doit être disposé seul sans appui, il risquerait de basculer vers l'arrière.**

fig 1

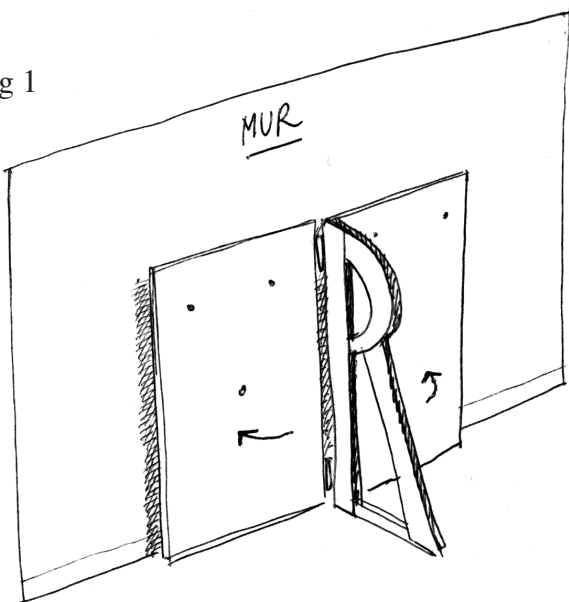
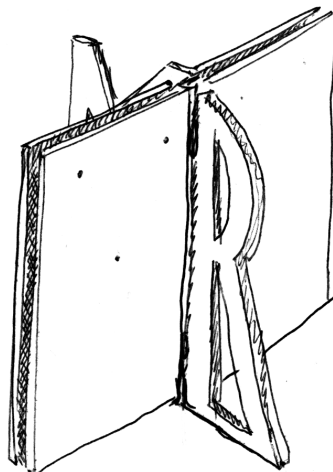


fig 2



## 2 - Accrocher les cadres sur les papillons

Les papillons servent de support aux cadres de l'exposition ainsi qu'aux cartels en bois imprimés fournis.

Chaque éléments destiné à être accroché sur les papillons est numéroté sur le dos. Le numéro correspondant se retrouve à côté des chevilles Molly disposées sur les papillons (fig 3)

Chaque cadre est solidarisé au papillon avant son accrochage au moyen d'une chaînette et d'un mousqueton.

Ce dispositif prévient d'éventuelles chutes en cas de problème.

La première étape consiste à repérer tous les cadres et les associer à leur emplacement.

Ensuite, il s'agit de visser autant de boulons prévus dans les chevilles molly qu'il y a de cadres correspondants.

Pour tous les emplacements qui concernent un cadre, il faut penser à glisser une chaînette dans le boulon avant de le visser. (fig 4).

Lors du boulonnage, veiller à laisser dépasser le boulon d'1,5 cm environ, afin de permettre ensuite l'accrochage des cadres en utilisant les pattes prévues (fig 5).

Le mousqueton de la chaînette vient se fixer sur la patte d'accrochage avant de procéder à l'accrochage au moyen de la patte en question (fig 6).

**Attention, les emplacements destinés aux cartels ne nécessitent pas de chaînette.**

Les cartels sont directement vissés avec le boulon aux espaces prévus.

fig 3

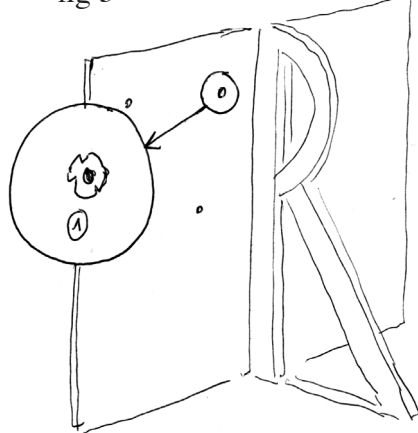


fig 4

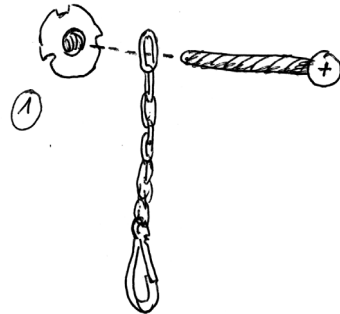


fig 5

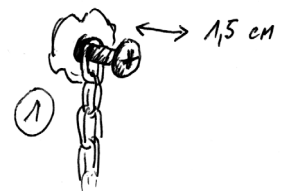
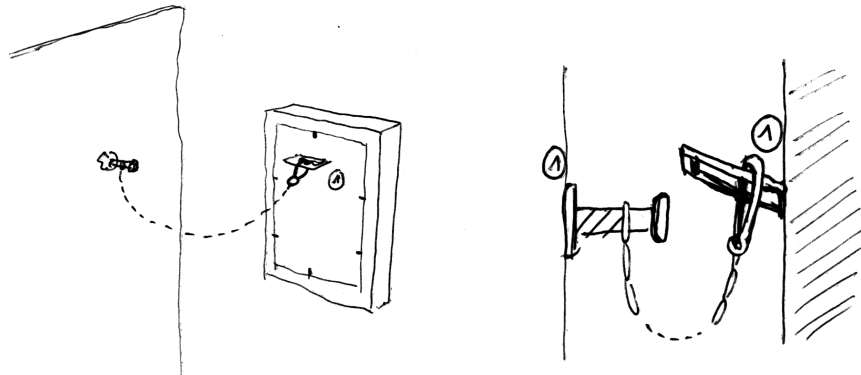


fig 6

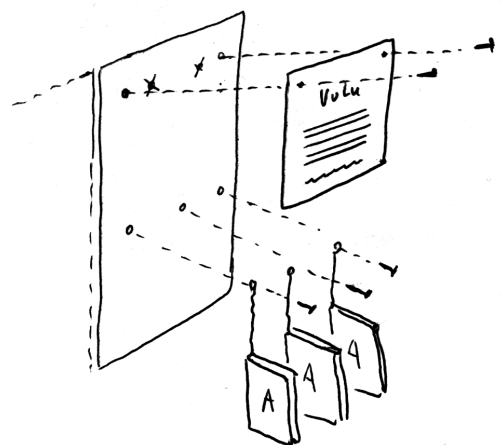


## 2 BIS - Cas particulier sur un papillon

L'un des papillons est destiné à recevoir le cartel principal, sur son panneau de droite, de couleur bleue.

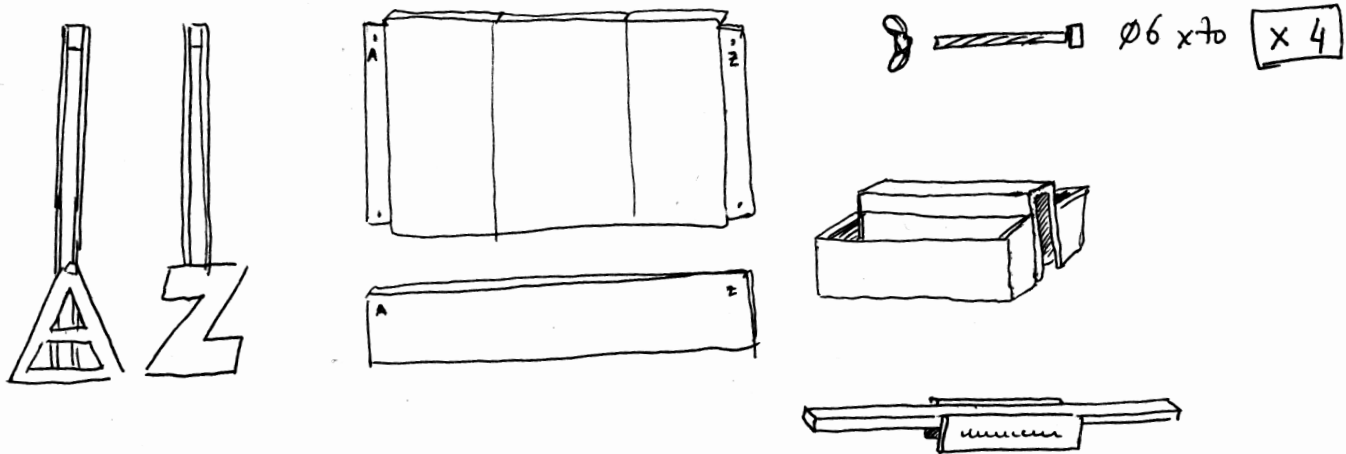
Attention, suite à une erreur, il y a deux emplacements molly inutiles sur ce panneau (barrés).

Les trois emplacement molly inférieurs sur ce panneau bleu sont destinés à recevoir des livres de démonstration, en glissant dans le boulon directement la chainette solidarisée au exemplaires de démonstration fournis.



## 3 - Le Tableau magnétique

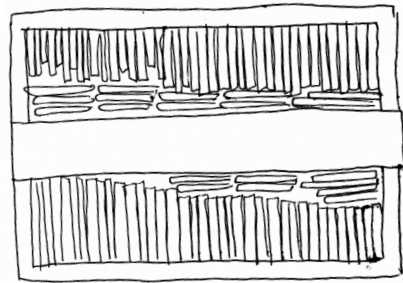
Le tableau magnétique nécessite les pièces suivantes :



- deux pieds de 175 cm de haut, avec piétement en forme de A et de Z
- le tableau, dimension 78 x 125 cm
- une traverse large 125 x 20 x 2 cm
- une traverse fine 125 x 4 x 10 cm avec deux cartels de couleur (jaune et bleu)
- la boîte de rangement des magnets avec les magnets (sans son couvercle).
- 4 boulons 6x70 avec écrou papillon

Attention à bien conserver le couvercle de la boîte à magnets, nécessaire pour la palettisation.

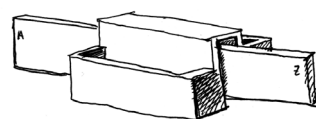
De même, lors du décrochage, le rangement des magnets nécessite un peu d'attention : il faut les glisser dans leur boîte alignés dans leur hauteur (ils font tous 10 cm sur l'un de leur côtés). Il faut aussi les classer +- par taille, afin d'optimiser les espaces perpendiculaires, pour que tout rentre. (voir ci-contre)



vue de dessus .

### 3 (suite) - Montage du tableau magnétique

D'abord, il faut glisser la boîte à magnets sur la traverse large. Elle est simplement posée dessus.

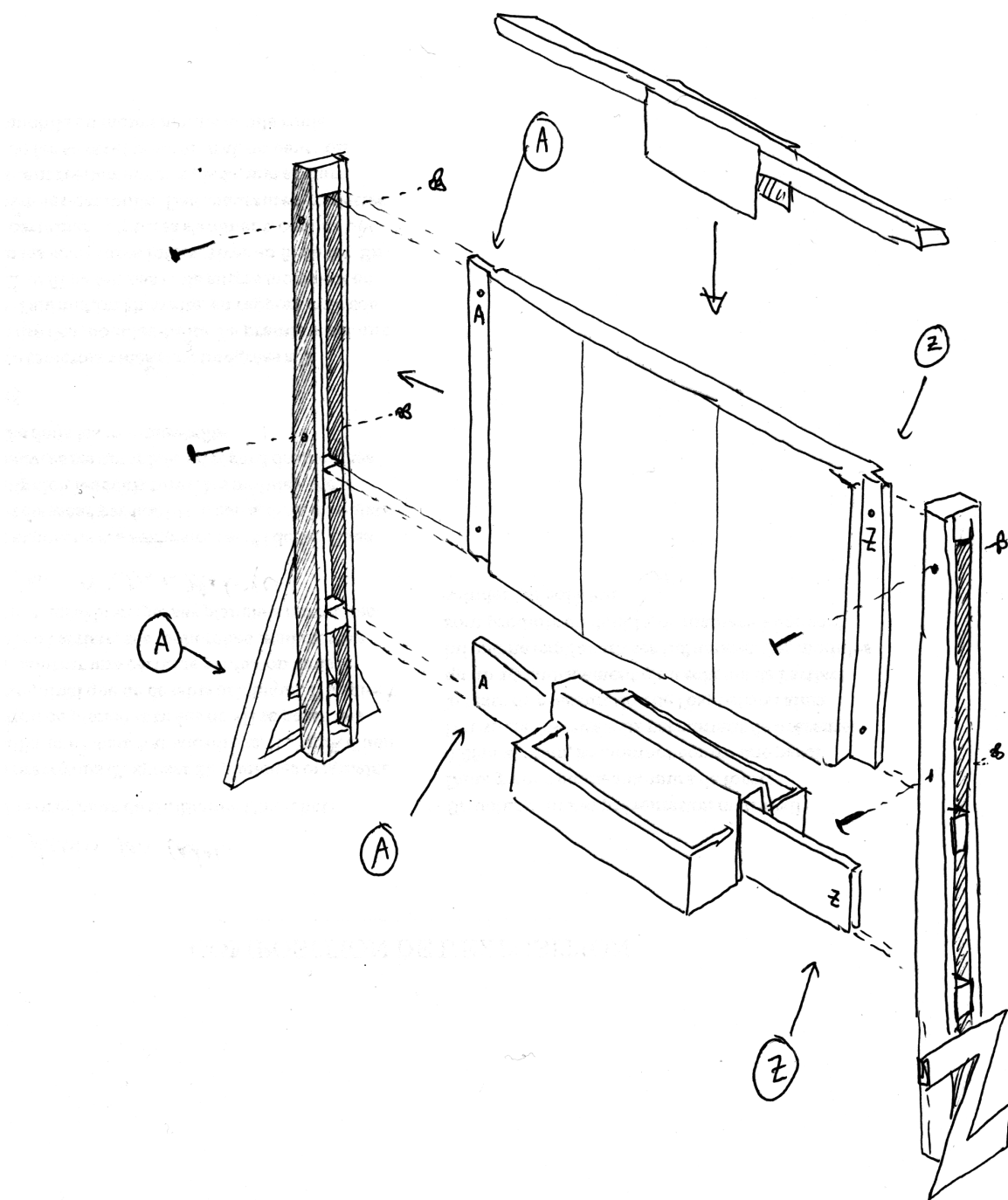


Ensuite, le tableau et la traverse se glissent dans les pieds. Les marquages A et Z aux extrémités de ces éléments correspondent aux lettres sur les montants.

Les montants doivent être présentés de façon à ce que les lettres en bois A et Z soient tournées vers l'extérieur. Le tableau se glisse entre deux taquets sur chaque montant, la traverse large est simplement posée sur le taquet inférieur.

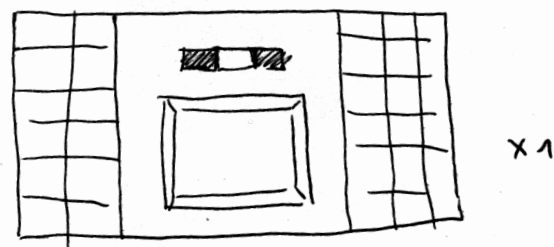
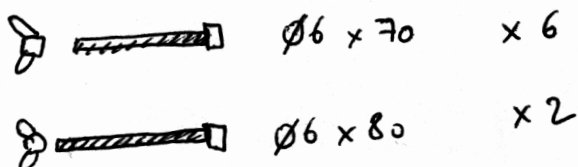
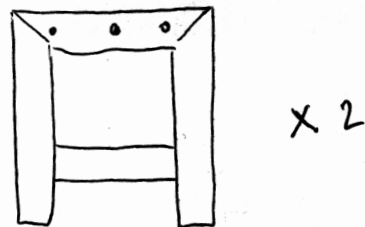
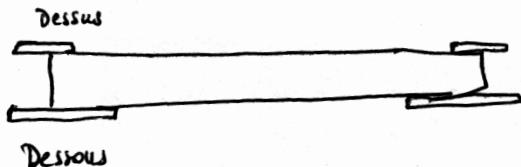
Une fois glissé dans son logement, le tableau est solidarisé aux montants au moyen de quatre boulons.

La traverse supérieure est simplement posée sur le tableau une fois les boulons serrés. elle tient simplement en étant retenue par les deux cartels qui encaissent la partie haute du tableau.



## 4 - Le Bureau à tampons

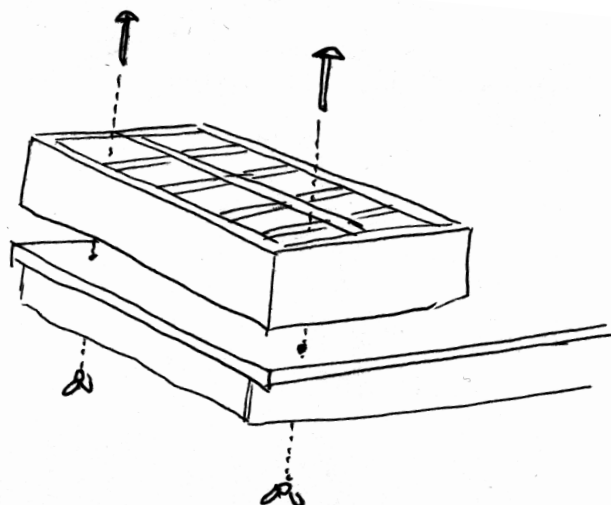
Le bureau à tampons nécessite les pièces suivantes :



- deux pieds glissés à l'intérieur du plateau pendant le transport
- le plateau, dimension 65 x 125 cm, habillé de deux boîtes contenant les tampons
- une traverse de +- 120 cm, équipée de pattes métalliques aux extrémités
- 6 boulons 6x70 avec écrou papillon
- 2 boulons 6x80 avec écrou papillon

Attention à bien conserver les couvercles des boîtes à magnets, nécessaires pour la palettisation. Nous vous conseillons d'ailleurs de les laisser en place durant toute la durée du montage.  
Idem pour le couvercle de protection des encreurs, qu'il faudra remettre en place au moment de la palettisation.

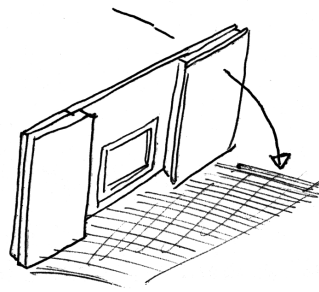
**Au besoin, par exemple lors d'ateliers, les boîtes à tampons sont aisément dissociables du plateau.**  
Chacune est maintenue par deux boulons dont l'écrou-papillon est accessible sous le plateau.



## 4 (suite) - Montage du bureau à tampons

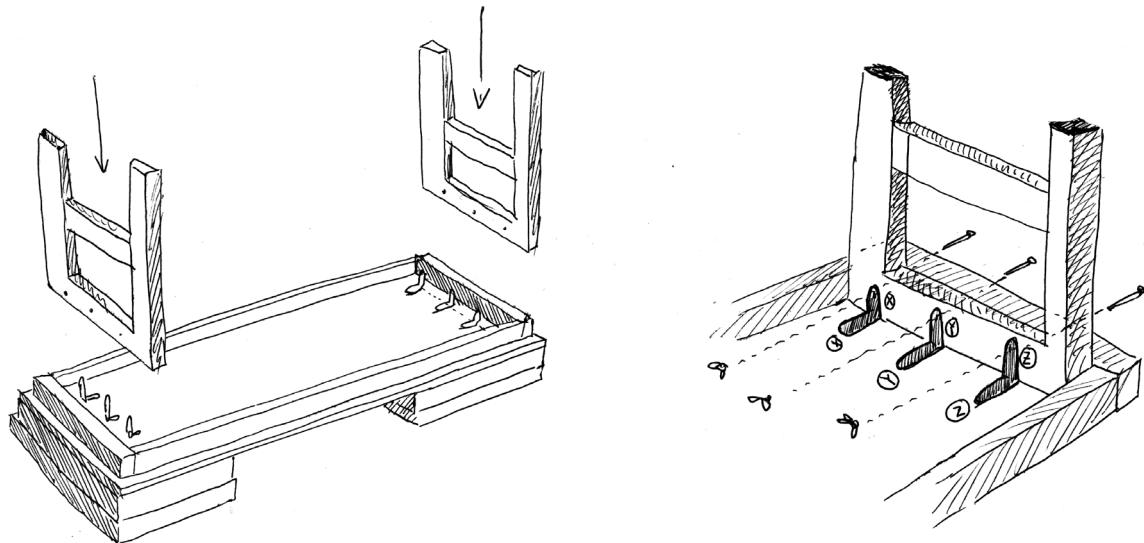
D'abord, retourner le plateau délicatement et le coucher face contre le sol.

**ATTENTION à ce que les couvercles des boîtes à tampons soient en place avant cette opération !**

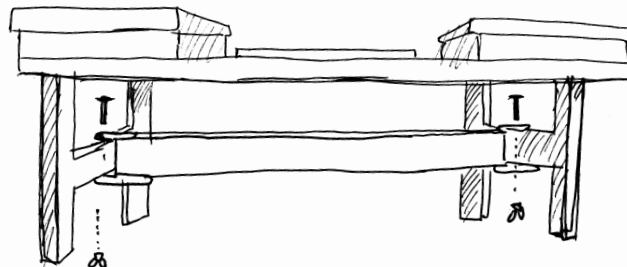


Les pieds se glissent à chaque extrémité du plateau entre le tasseau extérieur et trois équerres métalliques. Chaque équerre métallique est nommée A,B,C et X,Y,Z. Il faut veiller à ce que ces parquages correspondent à ceux que vous pourrez retrouver sur chaque pied, en positionnant ceux-ci de façon à ce que les marquages en question soient présentées vers l'intérieur du bureau.

Chaque pied est solidarisé au plateau au moyen de trois boulons que l'on fera attention de bien serrer.



Une fois les pieds en place, une traverse horizontale vient maintenir les pieds entre eux. Veiller à respecter le sens de cette traverse au moyen des marquages aux extrémités. La face supérieur de la traverse est celle sur laquelle sont fixées les plus petites pattes métalliques. cette traverse se fixe au moyen de deux boulons.



Le logement sur la face supérieure du plateau est prévu pour accueillir un bloc de papier de format A3.