

Installation Effet de Champ

Contact artiste:

Stéphane Bissières

06 80 87 20 71

stephanebissieres@gmail.com

Liste d'équipement

A fournir par l'organisateur

- Meuble support d'installation à construire selon les instructions ci-jointes
- 1xPanneau LED : 120x30x1cm (merci de nous contacter pour les références)
- un Mac mini
- une multiprise 5 entrées
- un timer (programmateur électrique)
- un ventilateur de refroidissement pour le meuble support

L'artiste fournit :

- flacons de ferrofluide
- électro aimants

Meuble support de l'installation :

(A) Vitrine verre 5mm (posée sur la tranche des panneaux bois avant/arrière) :
Dimensions extérieures: H*L*I: 17*120,5*30,5cm
Dimensions intérieures: H*L*I: 16,5*119,5*29,5cm
(doit pouvoir encadrer le panneau LED : 119,5*29,5)

(B) Meuble support en bois (épaisseur : 15mm)
Dimensions ext: H*L*I: 80*120,5*30,5cm

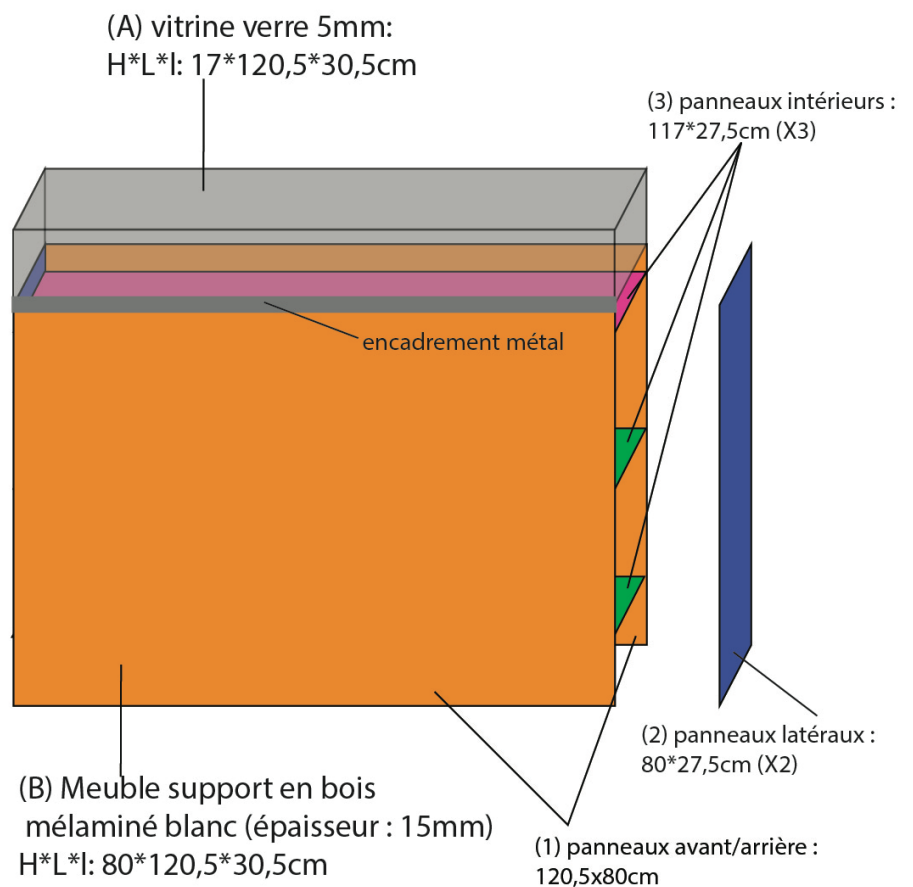
(1) 2x panneaux avant/arrière 120,5*80cm

(2) 2x panneaux latéraux (viennent s'emboîter avec aimants) : 80*27,5cm

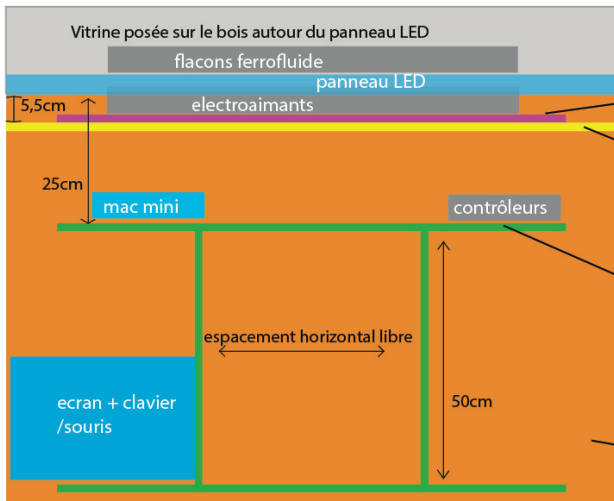
(3) structure intérieure en «H»
2x panneaux horizontaux : 100*27,5cm
2x panneaux verticaux : 50*27,5cm

(4) support électro-aimants
1x panneau horizontal 100*27,5 posé sur 2 tasseaux

Un panneau Led (119,5x29,5) sera placé sous la vitrine, la luminosité ambiante devrait être faible pour mettre en valeur le dispositif.



contact artiste : stephanebissieres@gmail.com / 0680872071

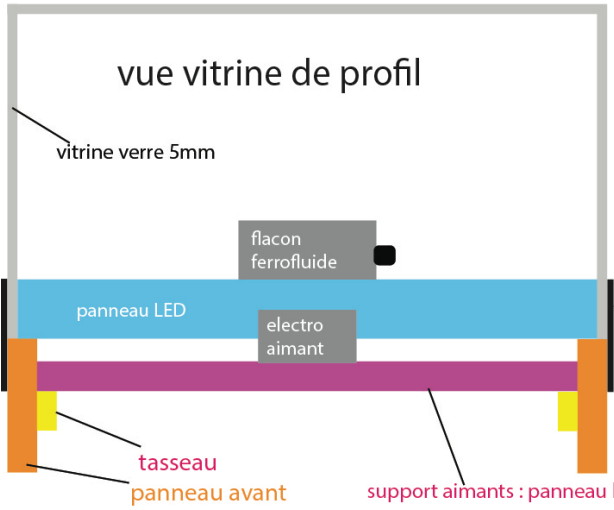


intérieur du meuble

support aimants : panneau horizontal 100*27,5 posé sur 2 tasseaux

tasseau

Structure de renfort intérieur
 2x panneaux horizontaux : 100*27,5cm
 2x panneaux verticaux : 50*27,5cm



contact :
 stephanebissieres@gmail.com / 0680872071

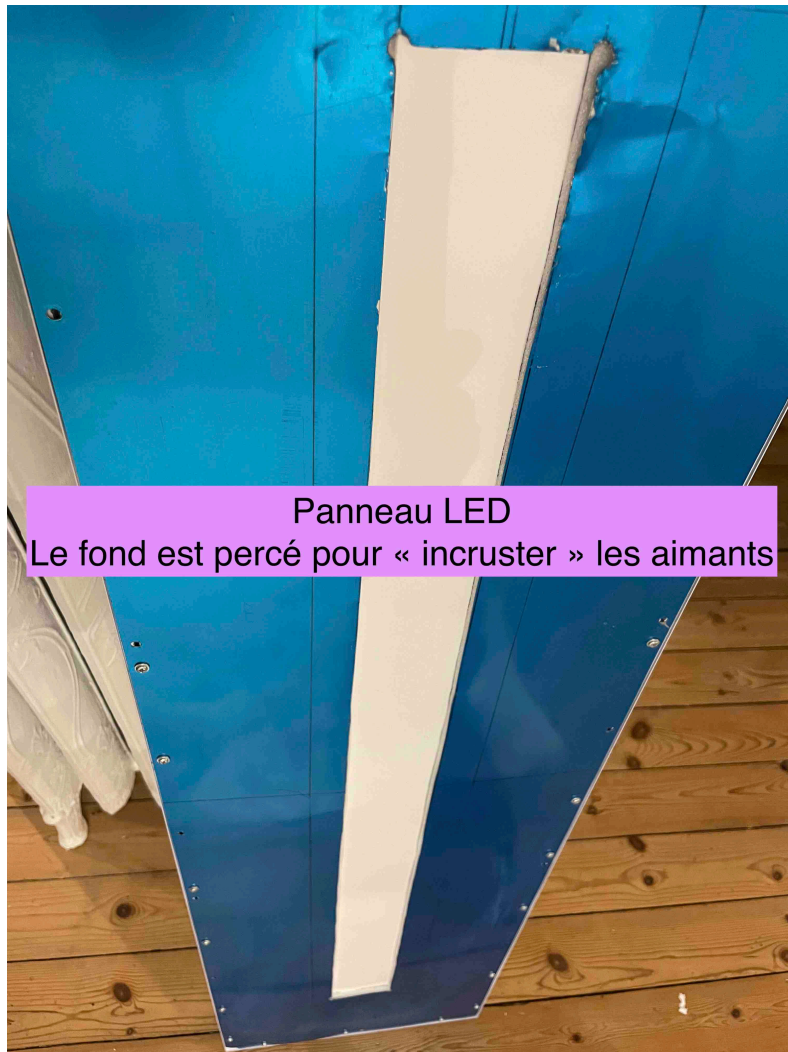


Structure intérieure en « H »



Structure de renfort fixée sur le panneau arrière





Panneau LED

Le fond est percé pour « incruster » les aimants

