# Tuto de la boîte tripode - 1 - Introduction et mesures ...

13 NOVEMBRE 2020

Rédigé par M-Th carto et publié depuis Overblog



### **Bonjour à tous !!!**



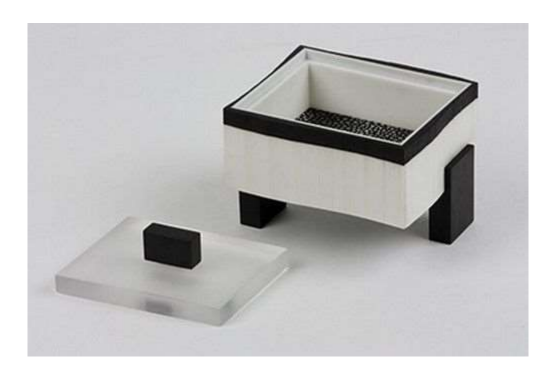
En croisant cette boîte sur le net,
j'ai tout de suite pensé qu'elle pourrait faire l'objet
d'un tuto sympa.

Le temps a passé,
le confinement est revenu,
ma boîte est terminée, et le tuto bientôt aussi ...

A vos cutters donc !!!

\*\*\*\*\*\*\*\*



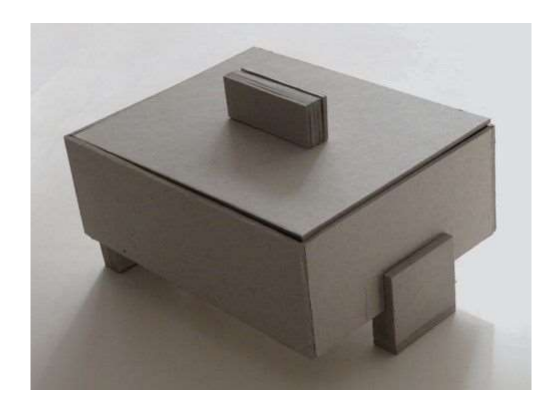


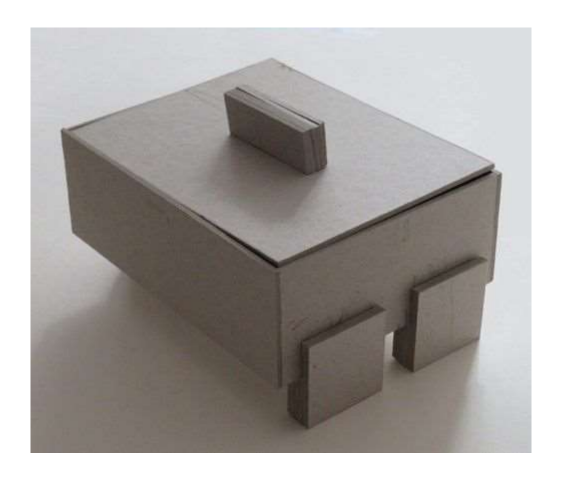
\*\*\*\*\*\*

Pas toujours facile de retrouver les proportions à partir de deux petites photos.

La perspective les déformant pas mal d'ailleurs !!!

J'ai finalement opté pour celles-ci :

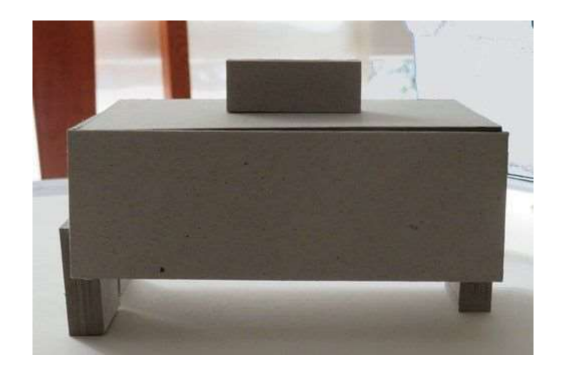




Bon, il me semble que ces 2 pieds juxtaposés sont trop "lourds" !!!

Confirmation atelier, confirmation Paule !!!

Chacun d'eux sera donc réduit en largeur de 1 cm ...



\*\*\*\*\*\*\*

Je choisis ces trois tissus et un skivertex noir nacré pour être au plus proche de l'objet de départ :



\*\*\*\*\*\*\*\*

Voici mes mesures,

mais bien sûr vous pouvez les adapter à votre goût !!!

	Débit	boîte (carton 2,	5 mm)	T
Côte	és autour du for	nd, petits côtés	entre grands (	ôtés
	fond	17 × 13 cm	1 fois	
	grand côté	17,5 x 6 cm	2 fois	
	petit côté	13 x 6 cm	2 fois	
		and pied (carton	2,0 11111	T
			<b>L</b> , <b>o</b> min,	
	arrière pied	4,5 × 4,5 cm	2 fois	
	arrière pied dessous pied	4,5 × 4,5 cm	2 fois 4 fois	
	arrière pied dessous pied	4,5 × 4,5 cm 2,5 × 4,5 cm	2 fois 4 fois	

	Débit co	ouvercle (carton 2	,5 mm)	
	pour ma boîte	16,7 × 12,7 cm	6 fois	
Il co	l nviendra de vér	ifier les mesures	pour votre bo	îte !!!
L	e couvercle ter	miné aura une hai	iteur de 1,5 c	m
	Débit l	pouton (carton 2,	5 mm)	
	rectangles	6 × 2,25 cm	5 fois	
Dél	l pit bandes laté	rales extérieures	(carton 2,5 m	m)
	hauteur	1,2 cm	4 fois	
	longueu	rs à ajuster sur v	olume.	
	Débit hausses	s intérieures (car	ton 2,5 mm)	
	hauteur	5 cm	4 fois	

#### Suite:

Tuto de la boîte tripode - 2 - Ma boîte terminée ...



# Bonne découverte ... A bientôt !!!

# Tuto de la boîte tripode - 2 - Ma boîte terminée ...

13 NOVEMBRE 2020

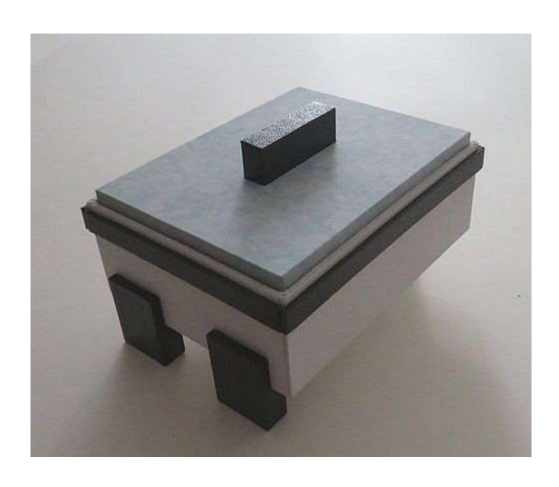
Rédigé par M-Th carto et publié depuis Overblog



# **Bonjour à tous !!!**



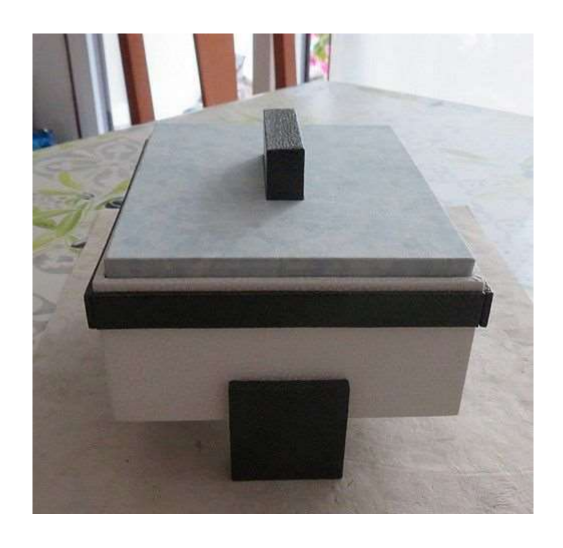
Des photos de ma version terminée :













#### Suite:

Tuto de la boîte tripode - 3 - Construction du corps ...



# Bonne découverte ...

### A bientôt !!!



# Tuto de la boîte tripode - 3 - Construction du corps ...

13 NOVEMBRE 2020

Rédigé par M-Th carto et publié depuis Overblog



**Bonjour à tous !!!** 



#### Le montage :





\*\*\*\*\*\*

#### Le tissu étant blanc,

j'ai choisi de "buller" l'extérieur du volume.

(Buller : effectuer la propreté extérieure d'un volume en collant un bristol ou une carte sur chacune des faces)









Coller le tissu noir à bords francs
et coller l'ensemble sur le fond.
Les hausses viendront cacher les arêtes du fond.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*



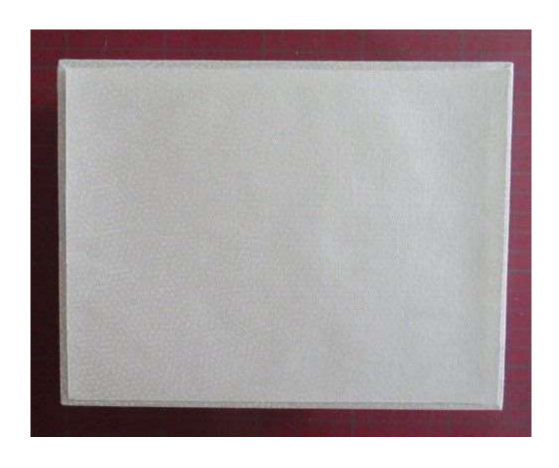


\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Pour le dessous de la boîte,
je choisis de fabriquer un matériau composite
tissu + kraft
pour éviter les épaisseurs
en prévision de la pose des pieds.







#### Suite:

Tuto de la boîte tripode - 4 - Construction et pose des pieds ...



# Bonne découverte ...

A bientôt !!!



# Tuto de la boîte tripode - 4 - Construction et pose des pieds ...

13 NOVEMBRE 2020

Rédigé par M-Th carto et publié depuis Overblog



## **Bonjour à tous !!!**



Assembler les cartons dans cet ordre.

Bien poncer:

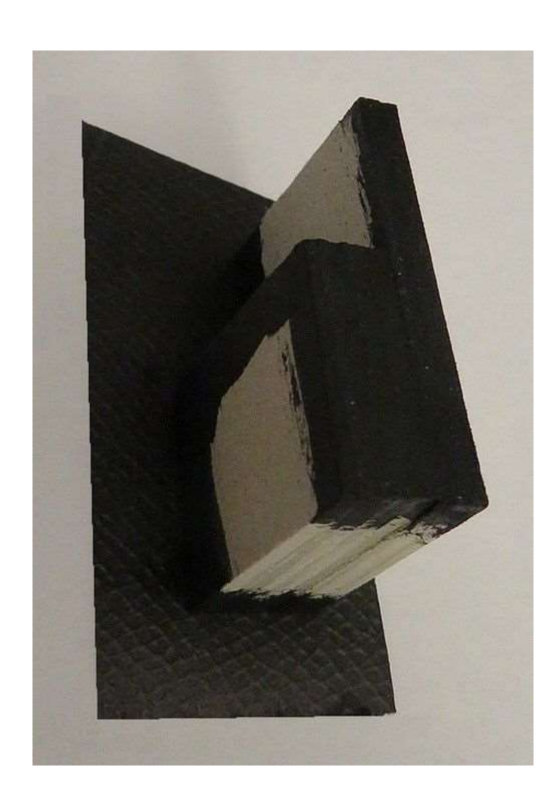


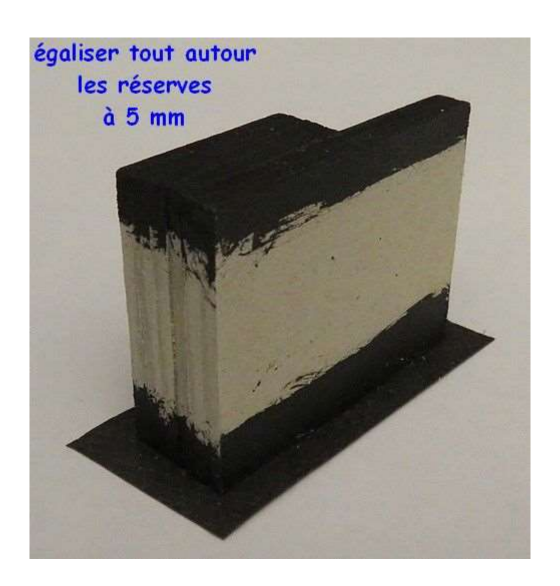
Passer une couche d'acrylique sur les chants et les arêtes :

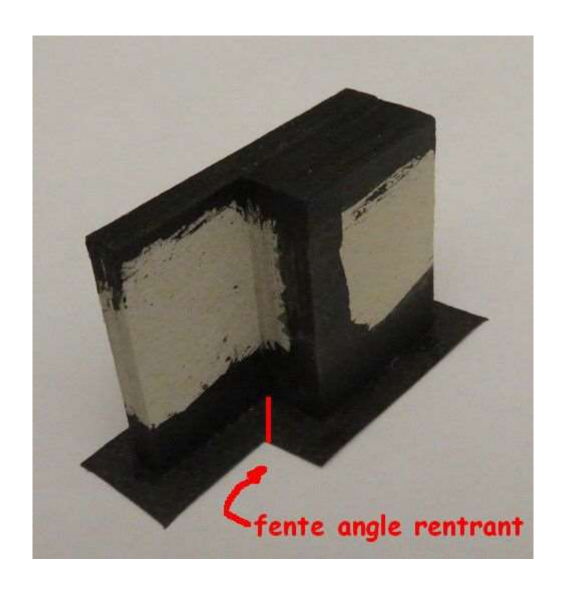


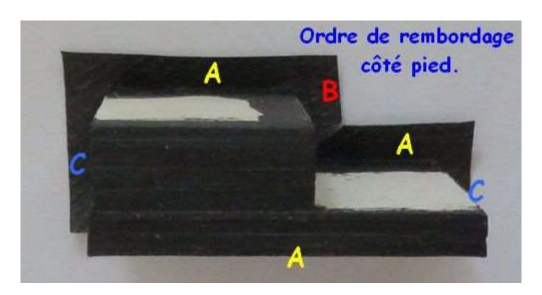


Coller sur le kraft (sens du papier vertical si possible) :









Préparation des angles en formant de petits triangles

qui seront rasés quand la colle sera bien sèche :



Chaque pied sera terminé par une bande de skyvertex qui fera tout le tour du pied.

Commencer par la surface extérieure et terminer par le creux.

Il faudra poncer le skyvertex pour une bonne adhérence lors du collage sur la boîte.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Suite:

Tuto de la boîte tripode - 5 - Construction du couvercle ...



### Bonne découverte ...

### A bientôt !!!



# Tuto de la boîte tripode - 5 - Construction du couvercle ...

14 NOVEMBRE 2020

Rédigé par M-Th carto et publié depuis Overblog



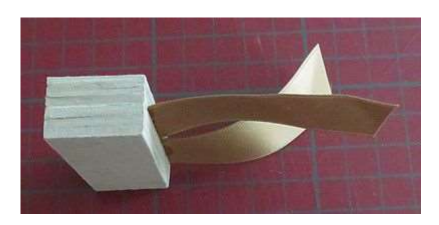
**Bonjour à tous !!!** 



### <u>La fabrication du bouton :</u>









Des explications sur la fabrication du bouton :

lci

Des explications sur la pose du bouton :

Là

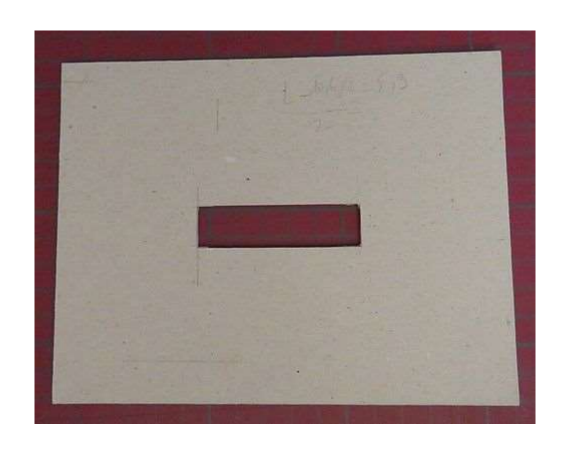
#### La fabrication du couvercle :

Le couvercle sera constitué de 5 plaques de carton 2,5 mm.

J'ai choisi de dissocier le dessus du couvercle (plaques 1, 2, 3, 4)

du dessous du couvercle, plaque 5.









\*\*\*\*\*\*

Les plaques 3 et 4 seront évidées pour alléger le couvercle :

#### Plaque 3:

Evider le centre en laissant une réserve de 2 cm tout autour pour allèger le couvercle





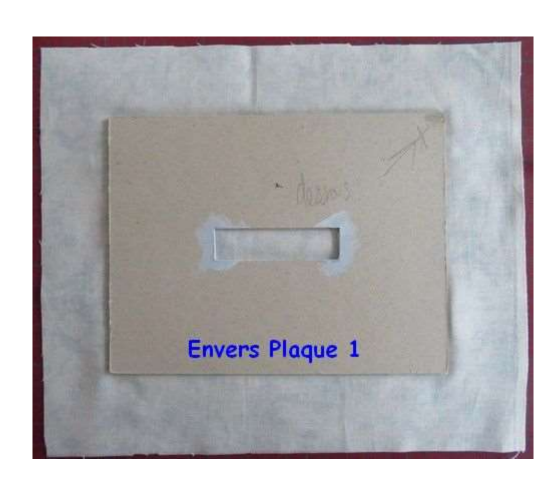
Assembler les 2 cadres en respectant bien le sens (croix)



### Préparation de la plaque 1 et du gainage de la fenêtre :

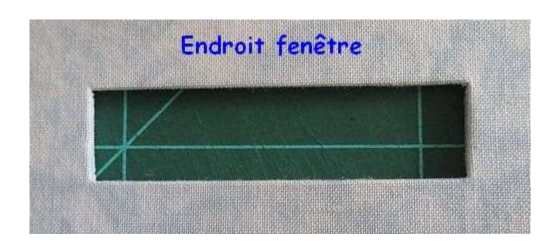












Une fois le bouton enquillé dans la fenêtre,

il faut, à la fois,

\* passer les rubans dans la fente de la plaque 2,

\* encoller l'envers de la plaque 1

\* assembler les 2 plaques en respectant l'aplomb !!!





### Le dessus du couvercle ayant une hauteur de 1 cm, il faut traiter les angles

comme ceux d'un volume parallélépipédique :



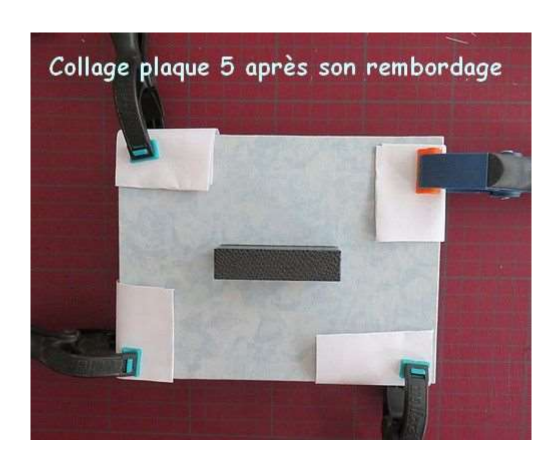
Vous pouvez retrouver les explications de ce gainage

dans le PDF de la boîte album ...

Cliquer sur le lien ci-dessus !!!

\*\*\*\*\*\*





\*\*\*\*\*\*

# Le collage des barres noires sur les largeurs, puis sur les longueurs.

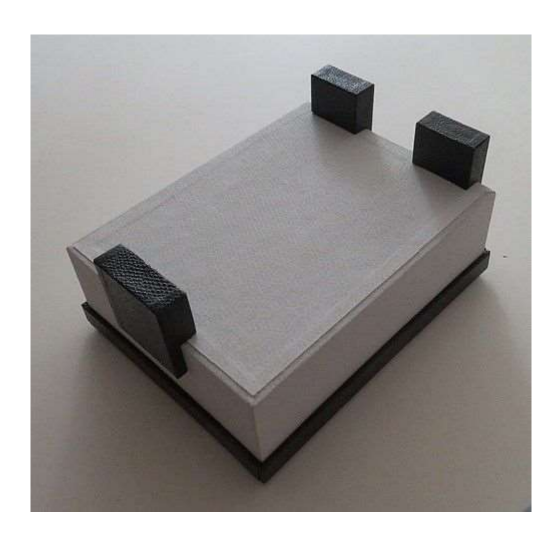






\*\*\*\*\*\*

On terminera par les pieds bien sûr !!!



\*\*\*\*\*\*\*

Suite,

Tuto de la boîte tripode- 6 - le PDF ...

il est en cours ... LOL !!!



## Bonne découverte ... A bientôt !!!

