

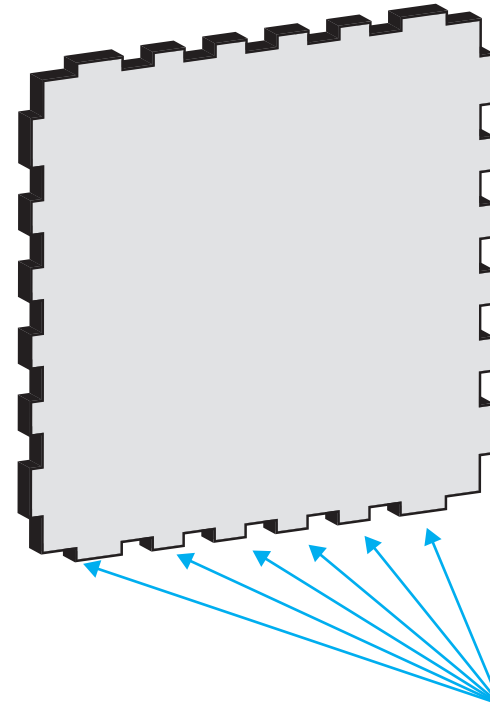
INTRODUCTION

***Coller tous les éléments à la colle à bois,
sauf les éléments en plexiglas (colle PVC)***

Commencez par coller les petits éléments
avant la boîte principale :

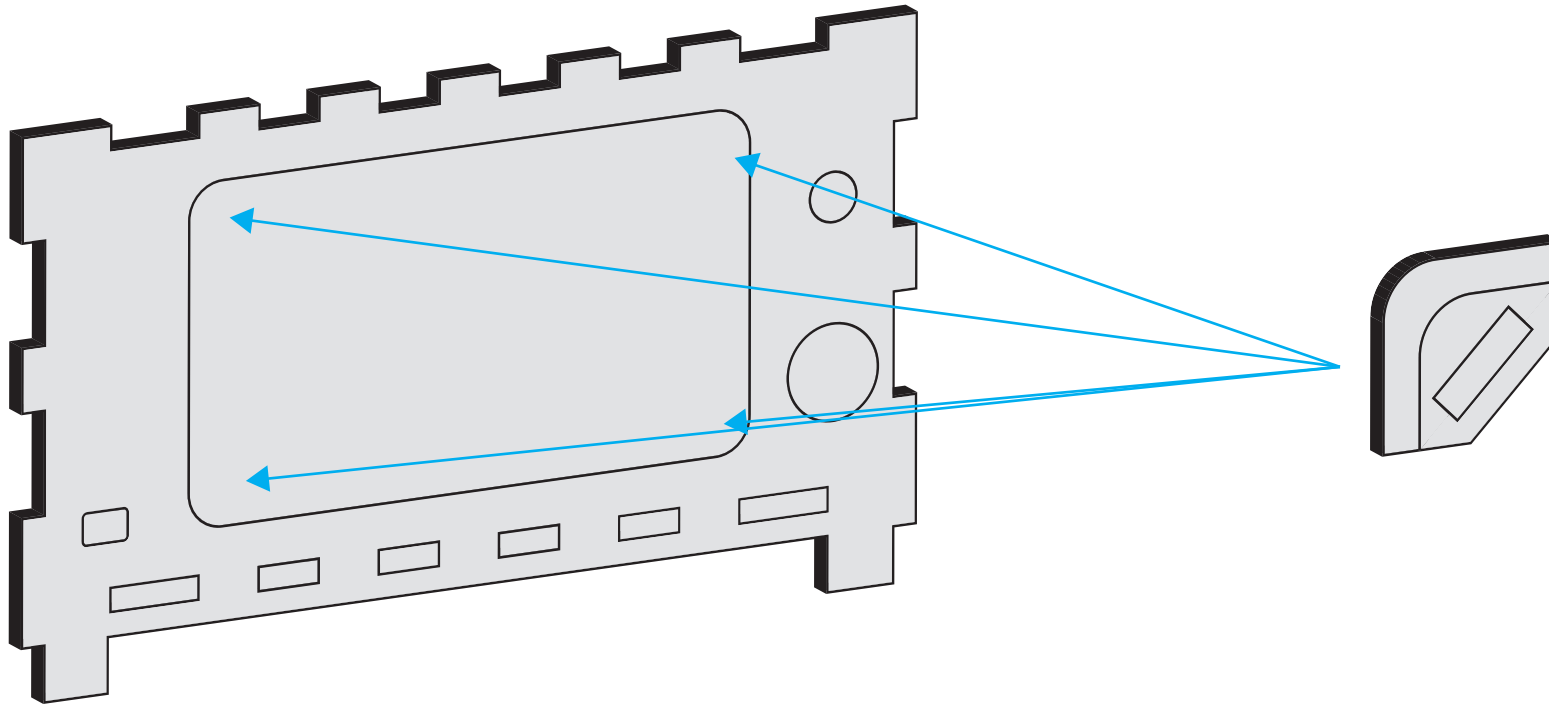
- Coller les 4 encoches sur votre future porte
- coller les calages dans les encoches
- coller le support écran dans la boîte écran

Coller la boîte principale
coller la boîte plexiglas (colle pvc)



appliquez de la colle
sur les parties en crénelage

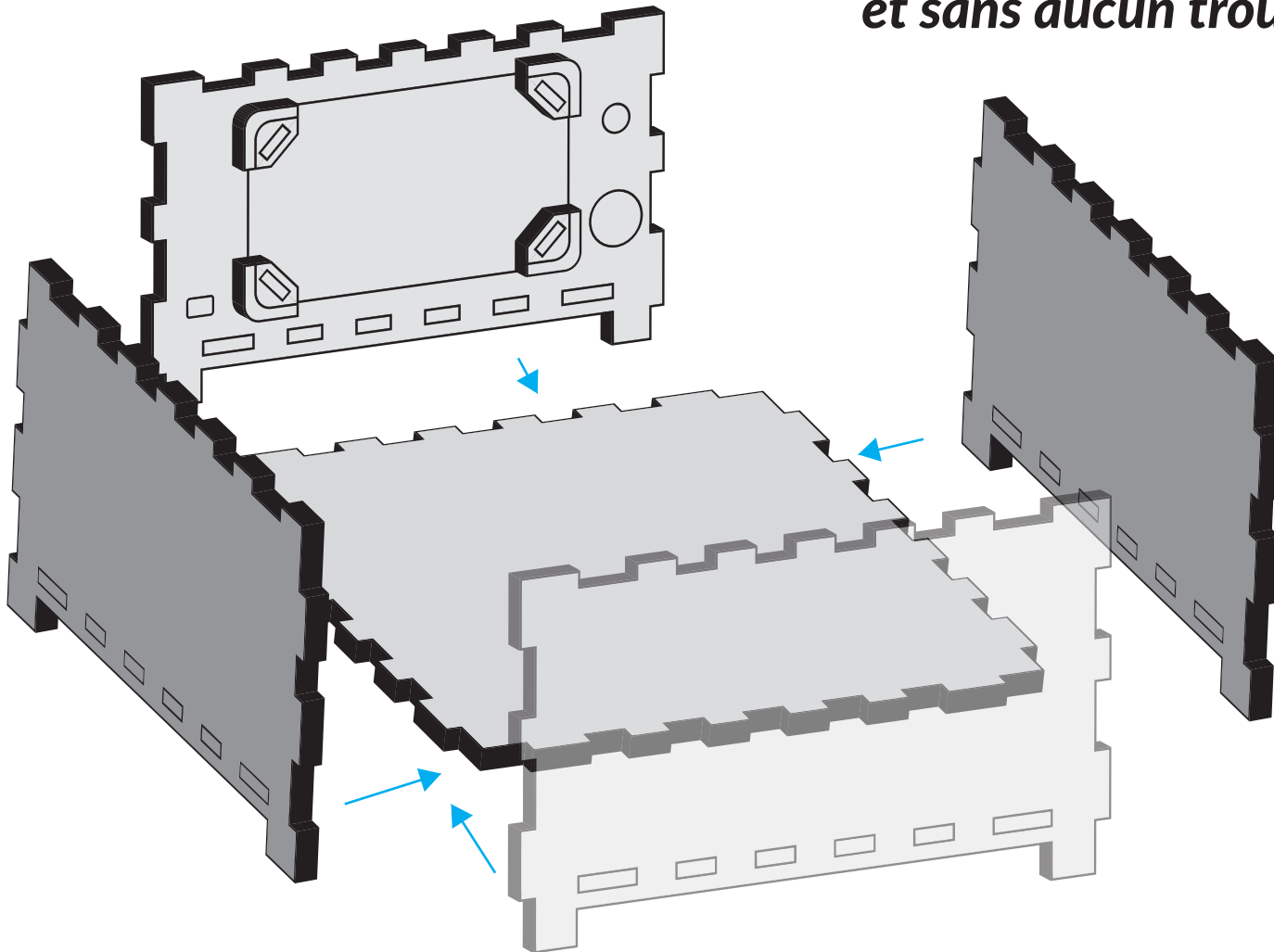
BOÎTE PRINCIPALE



- 1. Commencez par coller les encoches sur la partie porte.
Le trait gravé doit épouser le contour des angles de la porte***

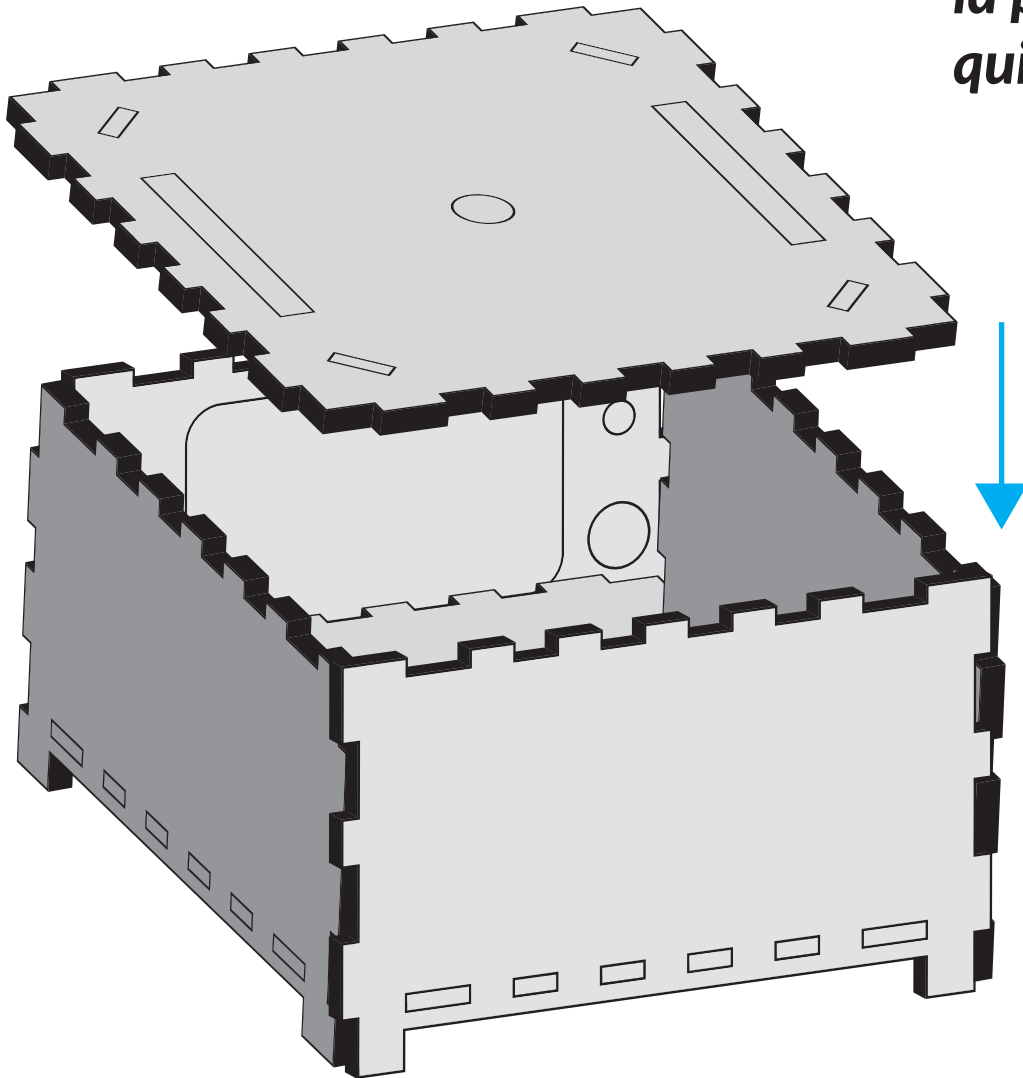
BOÎTE PRINCIPALE

**2. Assemblez les 4 côtés avec le sol de la boîte.
Le sol est la seule pièce carrée de 119x119
qui est pourvue de crénelages
et sans aucun trou sur sa surface**

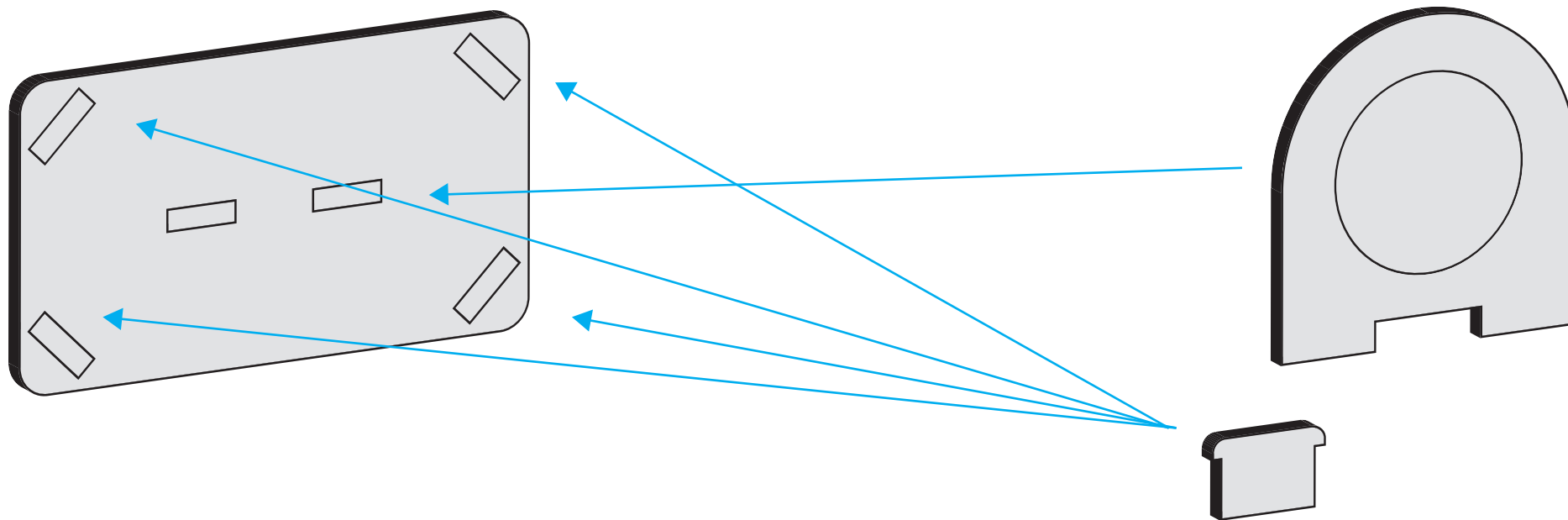


BOÎTE PRINCIPALE

3. Collez maintenant le haut de la boîte, la partie haute est la pièce de 119x119 qui comporte un trou rond en son centre.

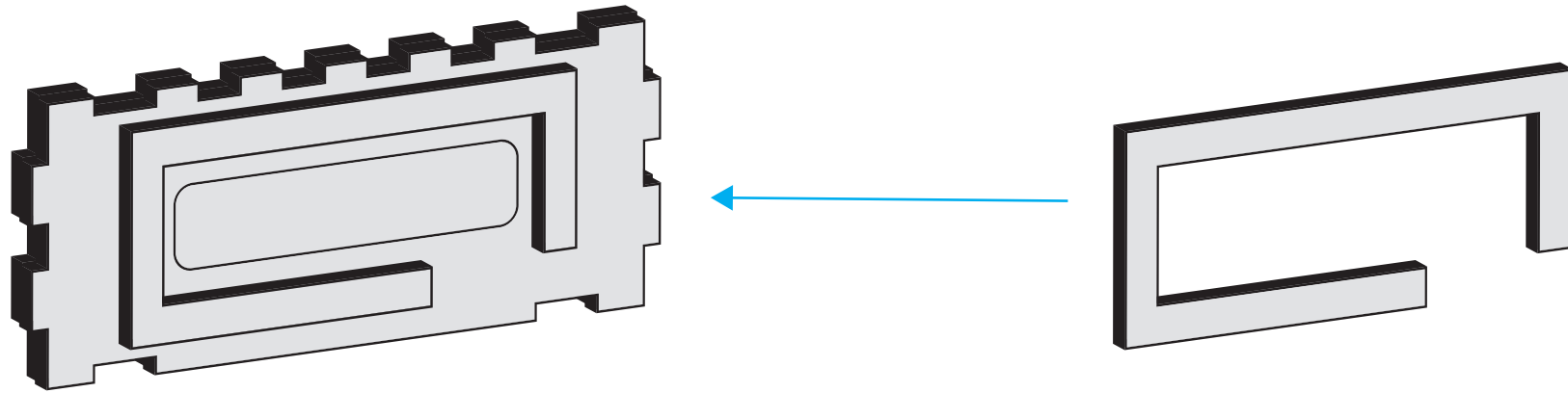


BOÎTE PRINCIPALE



4. Collez 4 petites encoches sur la partie amovible de la porte ainsi que la poignée qui permettra de la tirer.

BOÎTE ÉCRAN LCD



1. Commencez par coller le support écran de telle sorte que le trou soit positionné en bas à droite de la pièce. Le bas de la pièce est la partie qui ne comporte que 2 crénelages.

BOÎTE ÉCRAN LCD



2. Collez les 4 encoches sur les 4 supports bas

BOÎTE ÉCRAN LCD



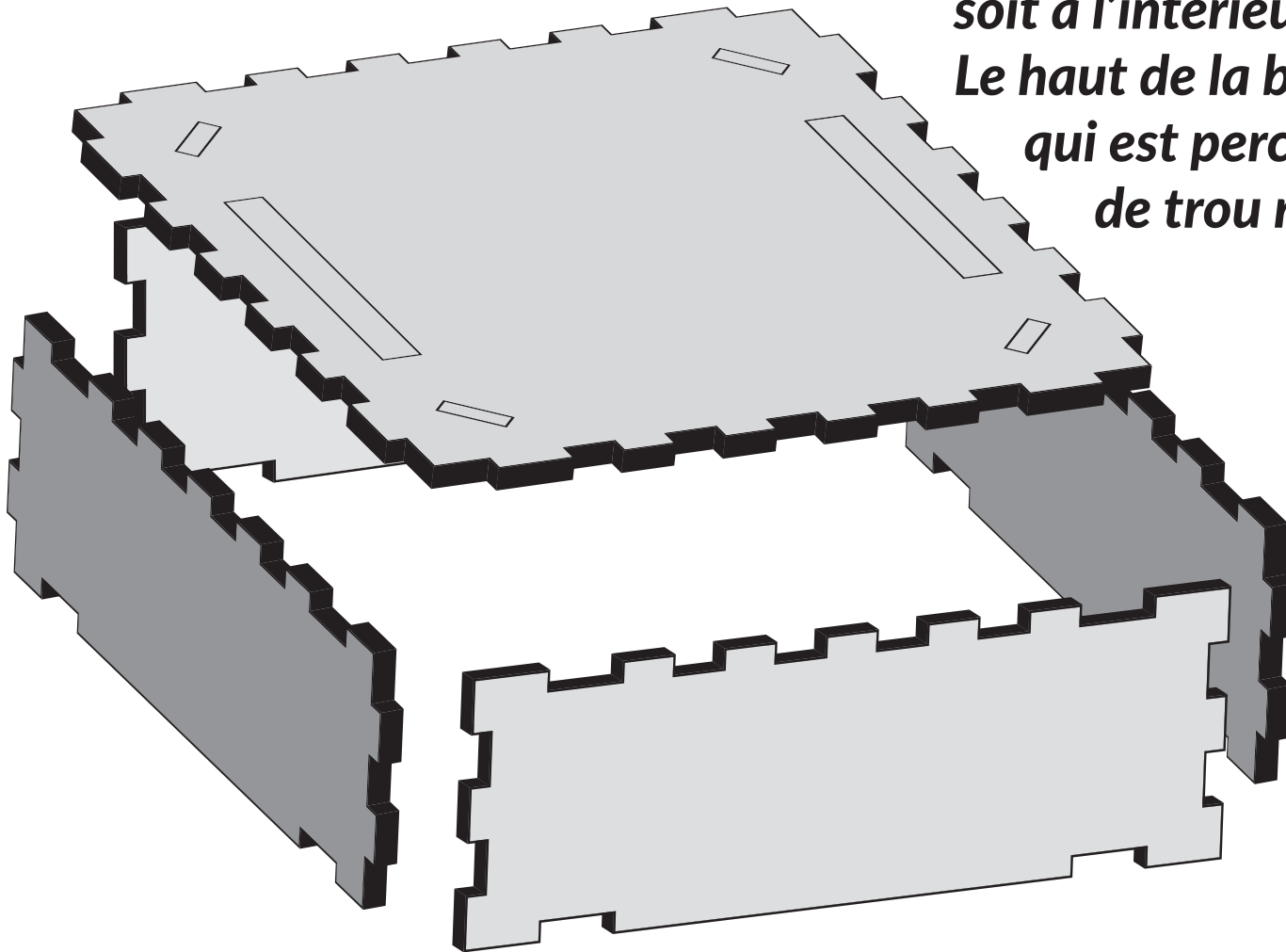
3. Collez les 4 encoches sur les 4 supports bas

BOÎTE ÉCRAN LCD

4. Assemblez les 4 côtés de la boîte avec la partie haute.

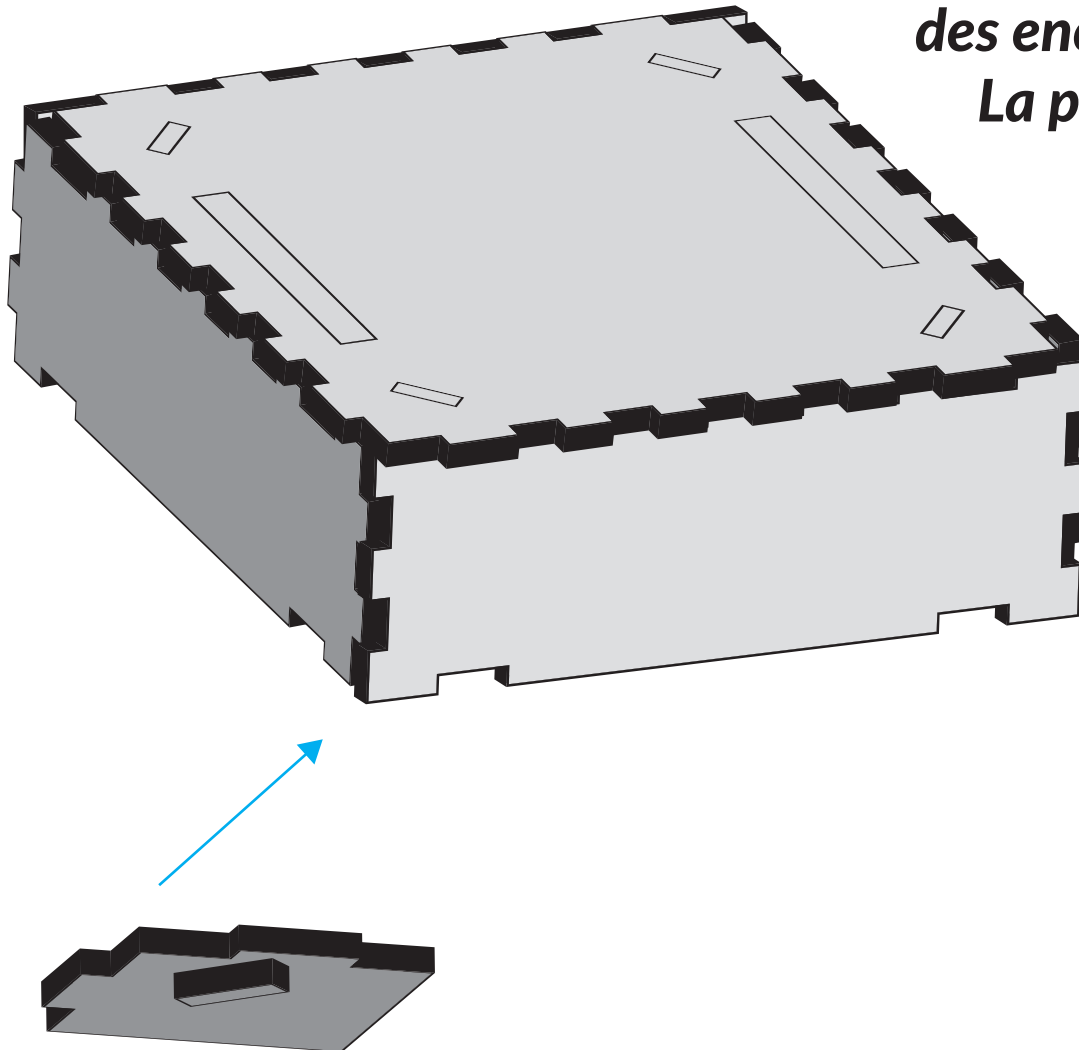
Assurez vous que le support écran LCD soit à l'intérieur de la boîte.

Le haut de la boîte est la pièce de 119x119 qui est percée de 8 trous mais qui n'a pas de trou rond en son centre.



BOÎTE ÉCRAN LCD

**5. collez les 4 pieds au bas de la boîte
assurez-vous que la partie longue
des encoches est en dehors de la boîte.
La partie courte est donc côté boîte.**



BOÎTE PLEXIGLAS

Procédez de la même manière que pour la boîte écran LCD mais en utilisant de la colle pour matériaux plastiques.