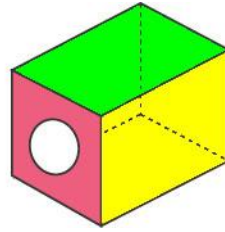
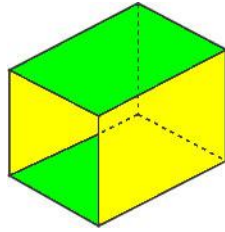
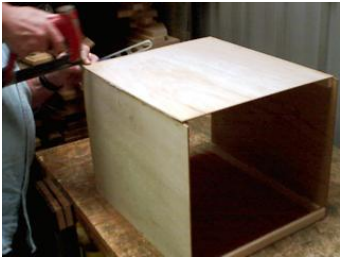


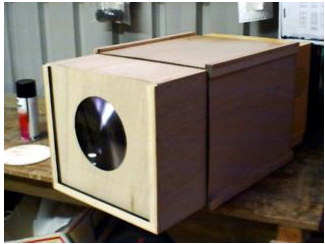
8 Assemblez les boîtes



Maintenant vous pouvez assembler les deux boîtes, toujours avec les parties noires en interne.
Vous pouvez le faire en les tenant ensemble avec du ruban adhésif.
Si vous avez de l'expérience en bricolage, vous pouvez employer des listels en bois.

9 Redressez l'image avec une des 7 solutions (voir notice 1 sur notre site)

10 Bravo ! Vous avez finis la partie la plus difficile !



Le résultat esthétique importe peu, vous pouvez toujours construire comme vous le désirez, l'important est que vous ayez défini les bonnes dimensions de votre projecteur pour qu'il puisse fonctionner correctement.



Derniers conseils pour la projection :

- Eteignez les lumières, fermez les rideaux et les volets.
- Ajoutez des couleurs (+), de la luminosité (+++) et du contraste (++) avec les paramètres de l'écran.

Ainsi l'image sera plus nette et les couleurs plus belles.

COPYRIGHT VIDEOPROJO.COM-2008

CETTE NOTICE EST PROTEGÉE PAR DES DROITS D'AUTEURS ET PERSONNE NE PEUT LA DISTRIBUER (MÊME PARTIELLEMENT) MISE A PART VIDEOPROJO.COM

Pensez à consulter notre site www.videoprojo.com pour trouver d'autres notices, plans et commander des lentilles encore plus performantes

contact@videoprojo.com



NOTICE DU KIT VIDEO PROJECTEUR A CONSTRUIRE SOIT MEME



Lorsque vous regarderez pour la première fois votre lentille, vérifiez qu'il n'y a pas de défauts ! Car ce n'est pas une simple feuille de plastique, il est naturel que vous attendiez un résultat probant, mais il vous faut suivre cette notice tout en y apportant vos propres idées.

Cette ancienne et mythique lentille de Fresnel, est produite avec une haute technologie et pour en savoir plus : [Rendez-vous sur : http://www.fresneltech.com/pdf/FresnelLenses.pdf](http://www.fresneltech.com/pdf/FresnelLenses.pdf)

Procurez-vous les matériaux suivants:

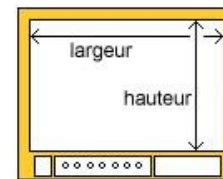
- Un écran (min 14" et max 70 cm)
- ciseau ou cutter;
- crayon ou plume;
- colle;
- scotch;
- règle
- compas;
- contreplaqué ou carton;
- spray noir ou peinture noir
- Et un petit peu de patience!



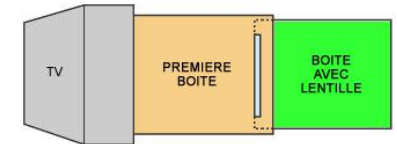
UN CONSEIL : il n'existe pas de mesure standard, d'abord essayez avec du carton (même sans spray) et lorsque vous avez trouvé les mesures justes, passez au définitif sur bois ou autre matériaux plus « design ».

CHOISISSEZ LA SOLUTION QUE VOUS PRÉFÈREZ CONSTRUIRE

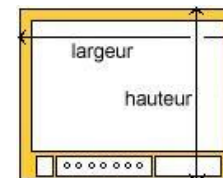
A Solution ECRAN (CONSEILLÉE)



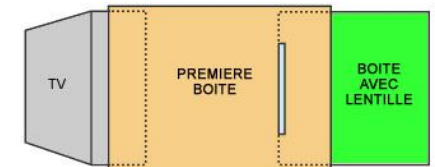
Vous mesurez la hauteur et la largeur de l'écran de la TV.



B Solution TV



Vous mesurez la hauteur et la largeur de la TV.



* en adoptant les mesures de toute la TV c'est sûrement plus facile, mais vous aurez un résultat moyen, car vous insérez des zones qui ne projettent pas de lumière et vous aurez les bords du cadre de projection non défini