



Projets de construction pour un cerf-volant

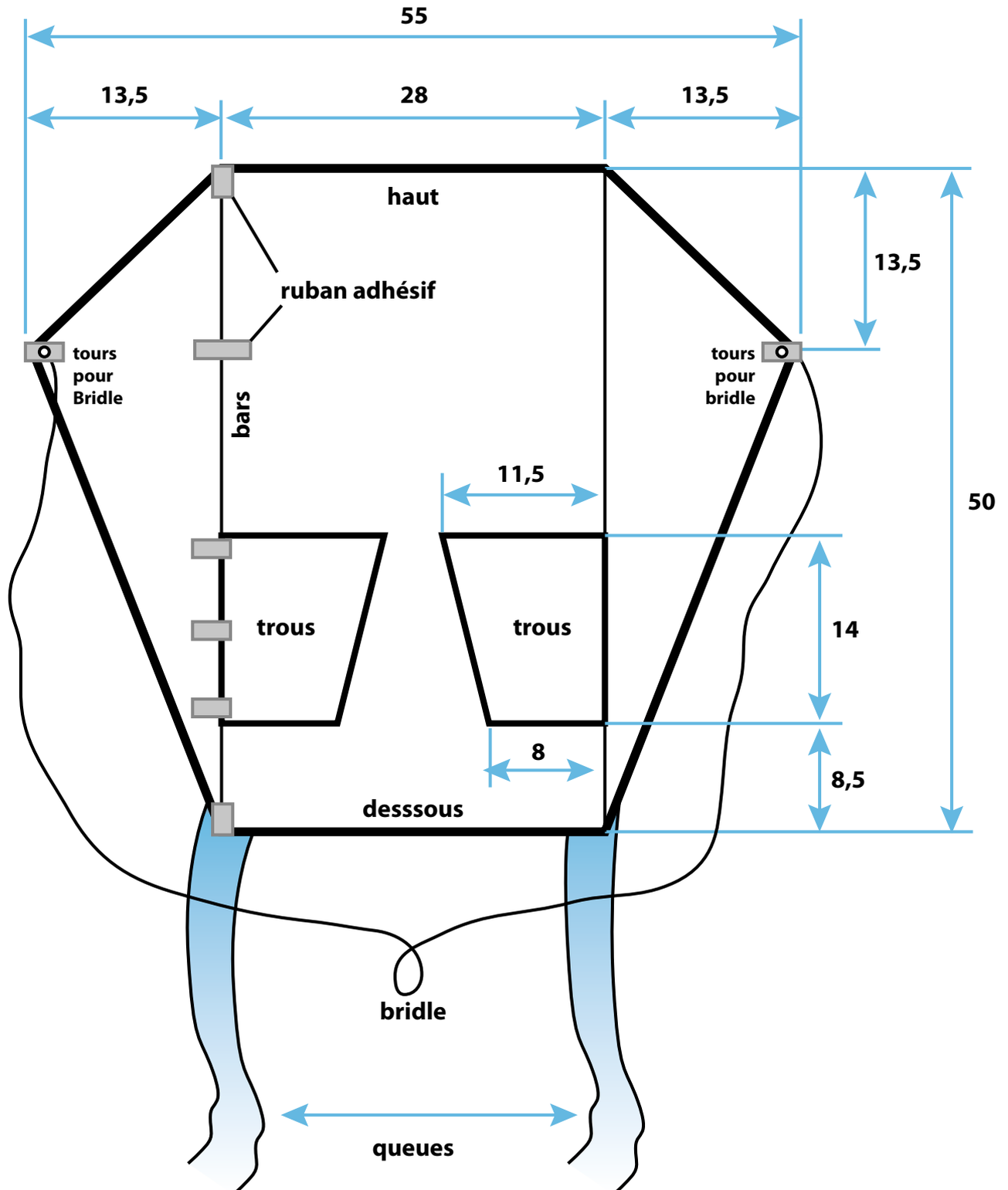




Projets de construction pour un cerf-volant

Plan pour le cerf-volant "Sled"

(Toutes les tailles en cm)





Projets de construction pour un cerf-volant

Le cerf-volant appelé "Sled", est l'un des cerfs-volants les plus faciles à se construire et est donc particulièrement bien à reconstituer. En outre, il a une bonne caractéristique de vol.

1. Matériel pour le cerf-volant



Pour le traîneau cerf-volant dont vous avez besoin du matériel suivant:

- 1 morceau de Tyvek de la taille 50 cm x 55 cm (de 1,10 m à 1,5 m de large à six Tyvek voile cut) sont
- 2 pièces Ramin-pièces de bois rond de diamètre avec votre de 4 mm, chaque 50 cm de long
- 50 m à 100 m de corde mince en polyester
- Du ruban adhésif, ruban adhésif, par exemple,
- Punch Hole, agrafeuse, ciseaux
- Pour la queue, vous pouvez papier crépon, des sacs en plastique, Utilisez Spinnaker nylon
- Ex. Stylos, l'encre ou la peinture pour la peinture le dragon.

2. Fabrication de pochoirs



Vous devez d'abord vous créer un modèle. Eh bien, il est particulièrement vous lorsque vous créez un modèle en carton, vous pouvez alors chaque fois que vous construisez un nouveau dragon, et n'ont pas besoin tout recommencer l'enregistrement

Lorsque vous avez fini un carton template, vous les mettez sur combinaisons Tyvek ou un sac poubelle très robuste. Vous tirez alors prochaine tous les coups d'échéance.

3. Peinture et coupes le cerf-volant



Ici vous pouvez laisser courir votre imagination. La face avant de peindre et vous colle sur le dos puis les bâtons en bois vers le bas. En huitième lieu, mais quand la peinture Votre dragon à l'endroit où le haut et en bas, de sorte que votre Image après pas posé sur la tête.

Après vous découpez tout.





Projets de construction pour un cerf-volant

4. Bars coller



Mettez votre cerf-volant maintenant, afin que le côté peint vers le bas mensonges. Dans le secteur non peintes côté vous maintenant de la colle, selon le Modèle, les bars avec du scotch fermement. A tous les coins et les trous de l'avant vers le scotch Arrière s'en tenir à la voile.

5. Le bridle



Avant que vous pouvez appliquer l bridle, vous avez besoin des points à où l'équilibre ne vient que d'un ruban adhésif de bonne armature. Puis vous faites un trou dans cette amplification, soit avec un coup de poing ou de le frapper avec un objet pointu via. Maintenant, vous couper votre ligne un peu.

La longueur est de 1,5 m à 1,9 m. Les extrémités noeuds vous fetes maintenant dans les Trous vous avez déjà effectuées.





Projets de construction pour un cerf-volant



Vous avez les deux coins du cerf-volant en étroite collaboration panier et tirez sur la ficelle tendue dans le but de déterminer le milieu exact.

Il ya ensuite une boucle à égalité dans la chaîne. Le Boucle doit être exactement au milieu, ou plus tard, vos cerf-volants pas correct. Pour vérifier cette boucle située exactement à l'autre Tirez les deux coins de voile cordes doivent être étanches, non les deux mai affaissement. Le cas échéant, vous avez besoin La correction boucle.

6. Fixez la queue



Donc, votre dragon sera mieux et est stable voler.

Maintenant, vous êtes priés de joindre les queues.

Les queues vous coupez des sacs en plastique, sacs à ordures, Papier crépon ou nylon spinn. Les bandes devraient être de 2 cm à 5 de large et chaque longueur sont de 1,5 m à 3 mètres.

Il est très important que les deux queues sont de même largeur et la longueur! Amenez maintenant la queue avec une agrafeuse ou une colle bien dans les coins de l'aile (à savoir l'extension de Bars) sur le dos du cerf-volant.



Projets de construction pour un cerf-volant

7. Le cerf-volant a voler



Enfin, c'est fait, maintenant plus rapidement le reste du cordon avant et les nœuds désolé de la boucle. Nous disons toujours: le point d'équilibre ci-joint. Donc, maintenant rapidement un site approprié, en aucun cas dans le près des lignes électriques pendant les orages et les arbres envoyez jusqu'à cerfs-volants. En outre, vous mai en aucun cas près d'une éolienne et permettre aux aéroports d'augmenter votre cerf-volant. Il ya aussi En Allemagne, une part élevée des cerf volant jusqu'à 100 mètres, Par conséquent, vous ne devez jamais plus voler avec votre cerf-volant, comme vous le plus souvent de la colère obtenir. Ainsi, un champ de recherche simple et le vent toujours peuvent revenir (au dos), vous pouvez utiliser le Hang avec un assistant d'obtenir bien et bon vent encore plus ancien.