

Matériel

- un cutter
- du carton
- des bouchons en liège
- de la ficelle (environ 30 cm)
- de la peinture
- du papier
- des cure-dents
- des punaises
- un ballon de baudruche
- un sac en plastique

Déroulement

- 1/ Tracer 2 fois le patron de la voiture sur le carton
Découper le contour
Percer les trous aux emplacements indiqués.



- 2/ Demande à ta maîtresse ou à un autre adulte de te découper des petites rondelles dans les bouchons de liège ou en plastique pour fabriquer les roues des voitures.
Découpe aussi 1 bouchon en liège en 2 pour fixer les deux côtés de la voiture. (Ce sera plus facile pour toi de mettre le toit).
Place les entre les deux portières en les fixant avec des punaises.

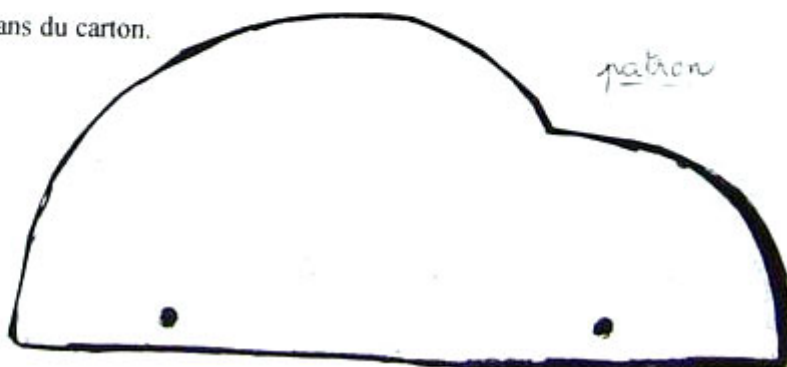


- 3/ Fixe les roues avec des cure-dents.
Ta voiture est presque terminée... recouvre le toit avec du papier.

- 4/ Enfin pour la faire rouler, fais glisser le bout de ficelle entre les portières. Elle s'enroulera autour du bouchon intérieur de la voiture. Attache les 2 bouts au sac en plastique où tu mettras le ballon gonflé.

Voilà !...attention 1,2,3 partez.

- Pour les garde-boue :
Découpe dans le carton 4 bandes d'environ 1 x 7 cm
Pour les phares
Découpe 4 petits boutons dans du carton.



Certificat de distance parcourue

Institutrice de la classe de CE1 de l'école Benjamin Hoareau, je certifie de l'engin d'écrit et photographié ci-dessus est capable parcourir une distance de **100 cm** en une seule étape.