

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.

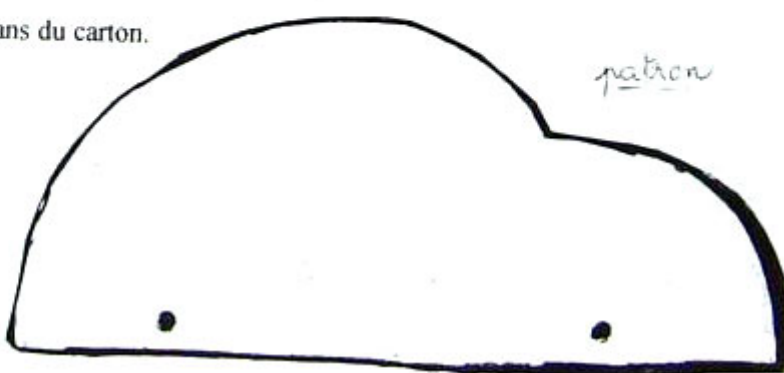
Voilà !..attention 1,2,3 partez.

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 Hoarau, je certifie de l'engin d'écrit et photographié ci-dessus est capable parcourir une distance de **100 cm** en une seule étape.