



## Un circuit de voiture avec 2 fois rien

Pour être de bons conducteurs,  
Apprenons à reconnaître les panneaux de  
signalisations en s'amusant

**Voici le matériel pour réaliser :**

### **Le circuit de voiture**

- un ou plusieurs cartons pour le tapis de circuit
- du gros scotch noir largeur 48 mm (ou de la peinture noire ou un gros feutre noir)
- un marqueur couleur blanc ou stylo ou souris correcteur blanc

### **les panneaux de signalisation**

- Des épingles à linge en bois, du carton fin
- De la peinture gouache et des pinceaux, de la colle

### **Les voitures**

- Des rouleaux de papier wc
- Du carton fin et des attaches parisiennes pour les roues
- Disposer des jouets arbre, maison, des personnages...
- Une imprimante
- De la colle, des ciseaux, des feutres, une perforatrice, un compas

Le concept est simple:

- Imaginer votre circuit et dessiner- le sur le carton
- Dérouler le scotch noir en fonction de votre dessin ou colorier ou peindre en noir
- Dessiner la ligne blanche avec le feutre blanc, ou les traits de la route, le passage piétons,...
- Ajouter votre monde imaginaire : maisons, hôtels, garages, etc... que vous possédez en jouets. Sinon, fabriquer une maison en carton fin, la décorer et la coller sur votre circuit.
- Fabriquer des panneaux de signalisations avec du carton fin et des épingles à linge en bois et ajouter les sur le circuit. Je vous joins un exemple de panneau de signalisation à imprimer.
- Découper ceux que vous souhaitez, les coller sur le carton fin , peindre l'épingle à linge pour faire le support, et coller le panneau sur l'épingle
- Placer vos panneaux de signalisation au bord des routes, en même temps demander à vos parents la signification.



- Fabriquez des voitures avec un rouleau de papier WC, découpez au milieu du rouleau, un carré pour insérer un personnage( ex Play mobile)
- Peindre et décorer votre voiture
- Dessiner et découper 4 ronds
- Faire un trou dans la roue, mettre une attache parisienne
- Dessiner votre maison, votre quartier, le club,...
- Les coller sur le circuit
- Installer les panneaux de signalisation
- Et commencer à imaginer une histoire ...

Bonne route !!!







