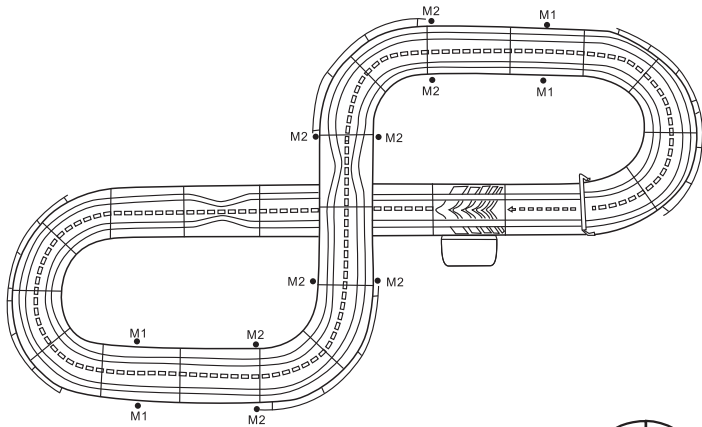


CONSTRUIRE LE CIRCUIT



Gardez votre circuit propre

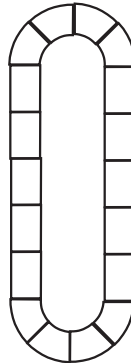
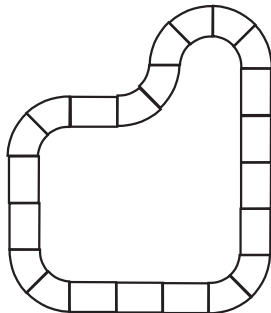
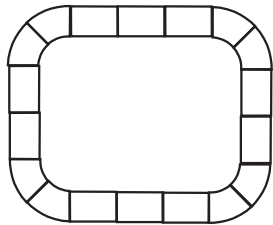


Utilisez un chiffon sec pour nettoyer le circuit

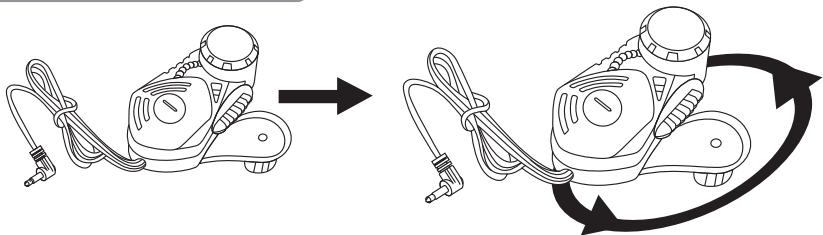
Construisez votre circuit sur une surface plane. Si ce n'est pas le cas, vous risquez d'endommager votre circuit



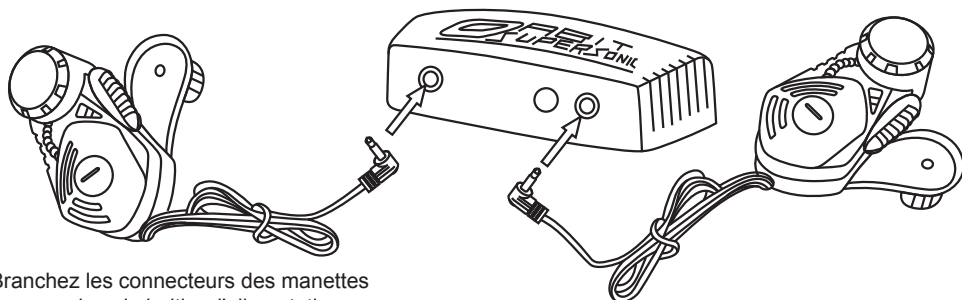
CONSTRUISEZ DIFFERENTS CIRCUITS



GENERATRICE A DYNAMO

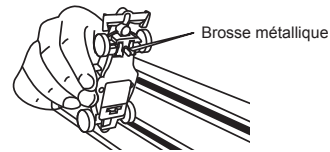


Tenez la génératrice dynamo dans une main et tournez la poignée avec l'autre main pour créer de l'énergie. Pas besoin de batterie et de prise électrique. Créez de l'énergie en tournant la dynamo. Produit à économie d'énergie et éducatif.

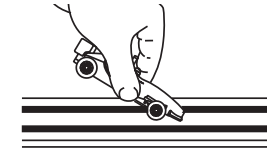


Branchez les connecteurs des manettes dynamo dans le boîtier d'alimentation

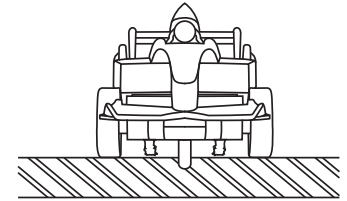
PLACER LES VOITURES SUR LE CIRCUIT



Pour placer les voitures correctement au circuit, assurez-vous que la languette de métal entre les deux roues soit en contact avec le rail métallique du circuit.

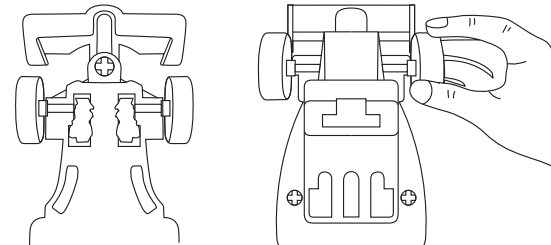


Testez la voiture en tenant la voiture comme ci-dessus. Demandez à quelqu'un de tourner la dynamo. Si les roues ne sont pas en mouvement, branchez la prise dans l'autre connecteur.



Après avoir positionné votre voiture sur le circuit, vous pouvez utiliser le générateur dynamo pour contrôler votre voiture pour une course excitante. Veuillez noter que les voitures ne peuvent aller que vers l'avant.

PIECES DE REMPLACEMENT



Si la languette de métal et/ou les roues sont endommagées, remplacez-les par de nouvelles. Les pièces détachées ne sont pas incluses.

Le remplacement d'une pièce doit être fait par un adulte.

PROBLEME DE FONCTIONNEMENT

PROBLEME

La voiture n'avance pas

1. Vérifier que la languette de métal est en contact avec le rail du circuit.
2. Vérifier que le connecteur de la dynamo est branché correctement
3. Vérifier que les portions du circuit sont correctement enclenchées

La voiture avance lentement

1. Vérifier que les portions du circuit sont correctement enclenchées
2. Vérifier que les parties du circuit ne sont pas sales et/ou endommagées
3. Vérifier que la structure de la voiture et les roues sont correctement assemblées

La voiture sort du circuit.

1. Vérifier si la languette est cassée. Remplacer cet élément si nécessaire (les pièces détachées ne sont pas fournies)
2. Vérifier que les roues ne sont pas endommagées. Remplacer cet élément si nécessaire (les pièces détachées ne sont pas fournies)