

Metroville

Enlevez le plateau de son support et ôtez par une simple pression chacune des 9 pièces. Choisissez une carte "mission" et positionnez ces pièces sur le plateau comme indiqué sur le schéma. Cette position de départ permettra d'effectuer les 8 missions associées à la ville choisie. Puis déposez la carte dans le support de jeu, dans lequel vous insérez ensuite le plateau. La mission choisie reste visible à travers la fenêtre supérieure.

Les modèles en relief restent à côté du support de jeu.

Vous devez réaliser le parcours proposé en respectant le sens de circulation du métro (uniquement en marche avant) et sans en modifier l'ordre. Pour vous rendre d'une station à l'autre et relier les stations entre elles, vous devez faire pivoter les pièces afin de former une voie sur laquelle le métro pourra circuler:

- Un aiguillage vous permet de changer de direction dès lors que les rails se situent dans le prolongement de la voie et dans le sens de la marche. Si tel n'est pas le cas, vous ne pouvez changer de direction et devez simplement suivre la voie (a).
- Un croisement vous oblige à continuer votre route tout droit, aucune bifurcation n'est possible (b).
- La station A permet la circulation de gauche à droite ou de droite à gauche et ne possède aucune connexion avec l'aiguillage situé juste en dessous (c).
- Les stations qui n'apparaissent pas sur la carte "mission" ne peuvent en aucun cas être traversées.
- Les stations qui apparaissent sur la carte "mission" doivent être traversées dans l'ordre prévu dans le défi.

- La mission est accomplie dès que vous atteignez la dernière station, peu importe la position des rails sur le reste du plateau.

Vérifiez votre solution. Chaque défi ne possède qu'une seule solution.

CONSEILS

- La première lettre indique votre point de départ. Vous pouvez ensuite partir dans deux directions différentes, mais une seule vous mène vers la bonne solution.
- Vous serez souvent amenés à emprunter les mêmes voies à plusieurs reprises, voire parfois dans un sens différent.