

Vous venez de trouver une règle mise en ligne par des collectionneurs qui partagent leur passion et leur collection de jeux de société sur Internet depuis 1998.

Imaginez que vous puissiez accéder, jour et nuit, à cette collection, que vous puissiez ouvrir et utiliser tous ces jeux.

Ce rêve est devenu réalité !

Chantal et François ont créé l'Escale à jeux en 2013. Depuis l'été 2022, Isabelle et Raphaël leur ont succédé. Ils vous accueillent à Sologny (Bourgogne du sud), au cœur du Val Lamartinien, entre Mâcon et Cluny, à une heure de Châlon-sur-Saône ou de Lyon, une heure et demi de Roanne ou Dijon, deux heures de Genève, Grenoble ou Annecy et quatre heures de Paris (deux heures en TGV).

L'Escale à jeux est un ludogîte, réunissant un meublé de tourisme ★★☆☆ modifiable de 2 à 15 personnes et une ludothèque de plus de 10 000 jeux de société.

Au total, 320 m² pour jouer, ripailler et dormir.



**ESCALE À
JEUX**

escaleajeux.fr

09 72 30 41 42

06 24 69 12 99

escaleajeux@gmail.com



NEXT STATION LYON

Next Station: Lyon est une variante du jeu **Next Station: London™** créé par Matthew Dunstan, illustré par Maxime Morin et publié par Blue Orange. Les règles de **Next Station: Lyon** sont identiques à celles de **Next Station: London™** avec quelques particularités spécifiques à cette version.

Matériel

Pour jouer, il vous faut une copie du jeu original **Next Station: London™**, de laquelle vous utiliserez la règle, les crayons et les cartes, quelques feuilles de jeu de la version Lyon que vous trouverez à la suite des règles et que vous devrez imprimer (pensez à des feuilles plastifiées et des crayons effaçables si vous voulez préserver quelques arbres), ainsi qu'un crayon noir.

Particularités de la carte de Lyon

Funiculaires

Il est possible de construire deux funiculaires, l'un au nord de la carte pour relier le plateau de la Croix-Rousse, l'autre à l'ouest pour relier les hauteurs de Fourvière. Il faut pour cela qu'une de vos lignes atteigne d'abord la gare de départ, puis deux possibilités sont offertes :

1. Vous pouvez relier les deux stations du funiculaire en partant d'une extrémité de la ligne en cours de construction, ou grâce à un aiguillage, avec la couleur de crayon de la ligne en cours. Si vous terminez le funiculaire, vous gagnez un bonus de 10 points.
2. Vous pouvez aussi, toujours en partant d'une extrémité de la ligne en cours de construction, ou grâce à un aiguillage, utiliser le crayon noir, si vous craignez de ne pas pouvoir atteindre les deux stations de ce funiculaire lors de cette manche . Vous pourrez alors continuer ce funiculaire lors d'une manche ultérieure. Si vous terminez un funiculaire tracé au crayon noir, vous gagnez un bonus de 4 points.

Les deux stations du funiculaire de la Croix-Rousse sont entourées d'un pointillé, ce qui signifie qu'elle compte double lors du décompte de la manche lors de laquelle le funiculaire est terminé.

Tunnels ferroviaires

Deux tunnels ferroviaires passent sous la colline de la Croix-Rousse, au nord de la carte. Un autre passe sous la colline de Fourvière, à l'ouest de la carte.

Fleuves

La Saône, à l'ouest de la carte, rejoint la Rhône, à l'est de la carte à la Confluence. Un troisième fleuve coule à Lyon, le Beaujolais, qui n'est pas représenté sur le jeu.

Croisement aériens

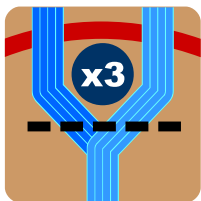
Dans les quartiers Est de Lyon, urbanisés dans les années 1960, la mode est aux circulations sur plusieurs dalles. Il est donc normal d'y trouver des croisements aériens permettant à deux, trois et même quatre lignes de se croiser.

Objectifs communs

En supplément des règles de base, vous pouvez jouer à Next Station: Lyon en mode avancé en ajoutant soit les cartes Objectif commun, soit les cartes Pouvoir de crayon de l'une des versions de Next Station. Vous trouverez les cartes Objectif commun à la suite des règles.

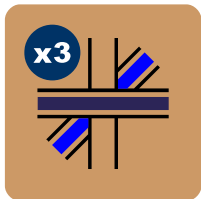


Description des 4 cartes Objectif commun :



Trois de vos lignes au moins doivent traverser à la fois le Rhône et la Saône.

Ces traversées doivent se situer au nord de la confluence.



Trois au moins des croisements aériens sont traversés par au moins deux lignes différentes.

Note : une même ligne peut passer deux fois au même croisement mais elle ne compte pas pour deux lignes qui se croisent.



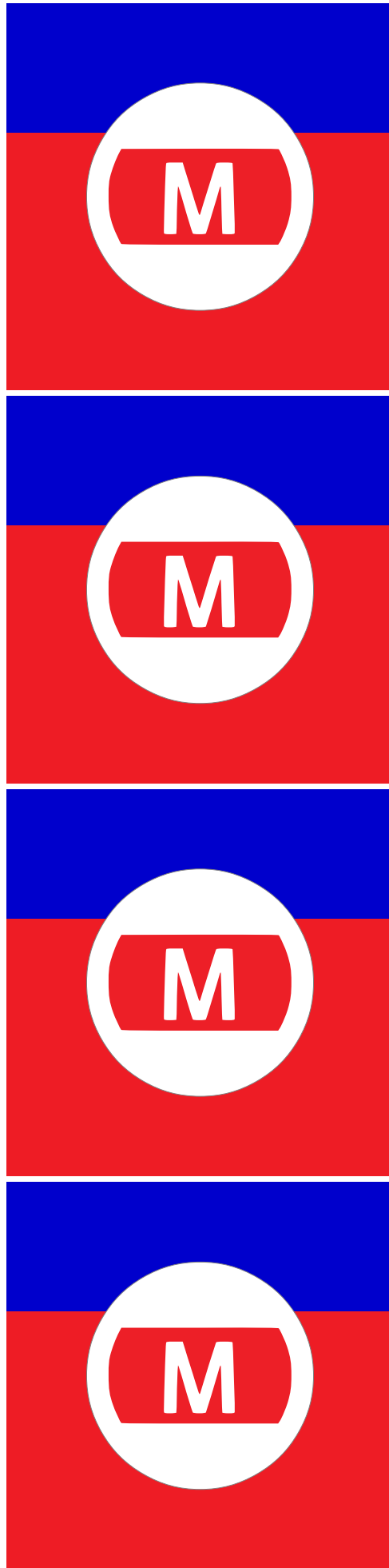
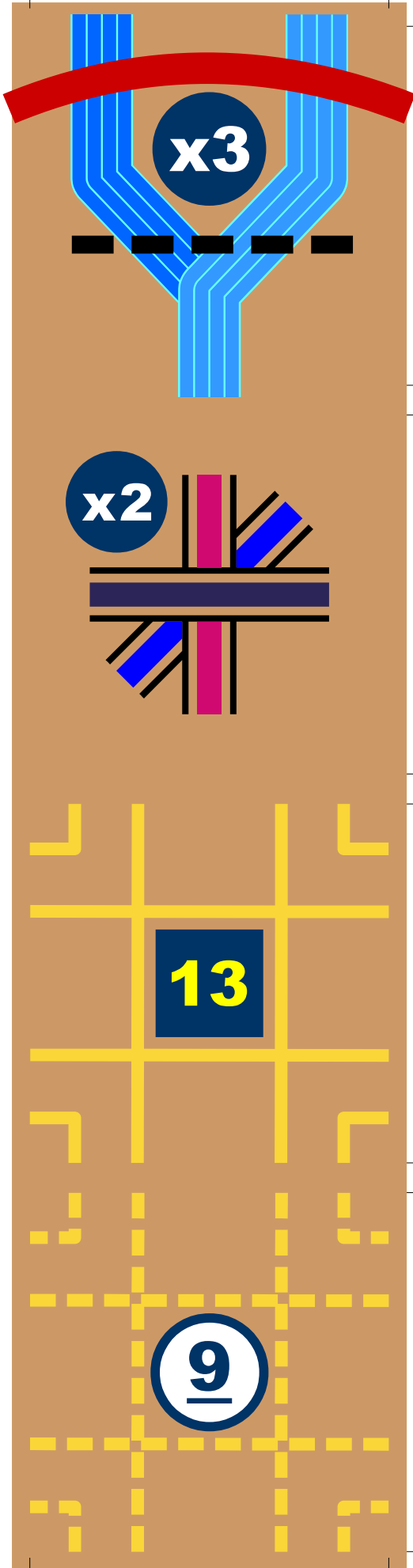
Grâce à l'ensemble de vos lignes, passez par au moins une station dans chacun des 13 quartiers de la ville.

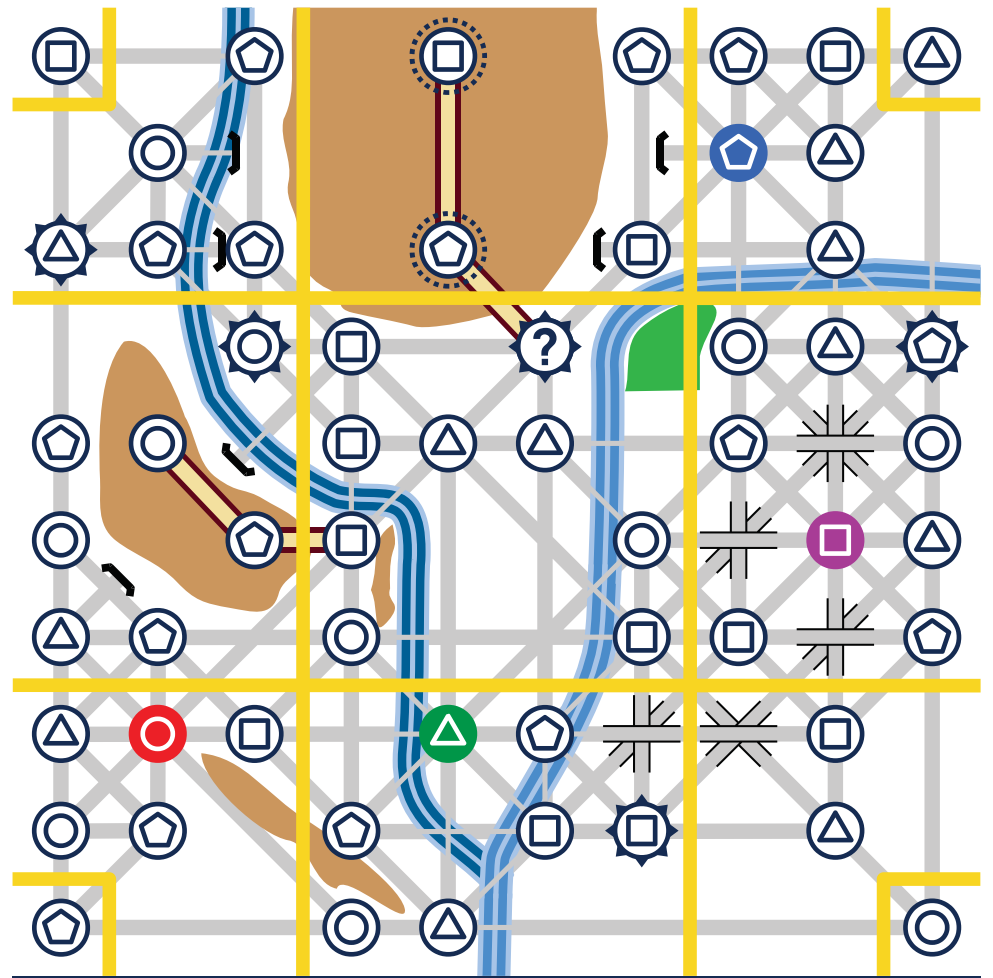
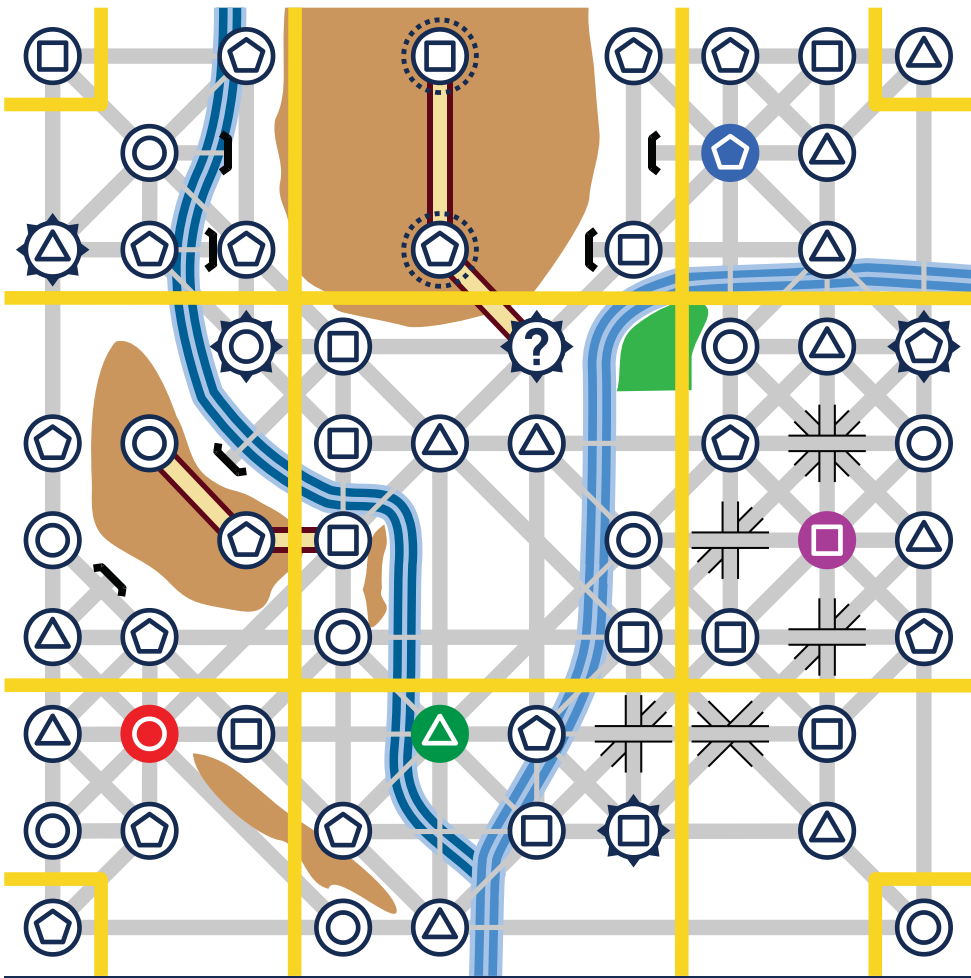


Grâce à l'ensemble de vos lignes, passez par les 9 stations du quartier central de la ville.

L'auteur de la variante **Next Station: Lyon** est François Haffner.

La présente règle française vous est proposée par l'**ESCALE À JEUX**





$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \oplus & \times & \times & \times \\ \hline \ominus & + & + & + \\ \hline \text{1} & + & + & + \\ \hline \text{2} & + & + & + \\ \hline = & = & = & = \\ \hline \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \ominus \times \square = \square \\ \ominus \times \square = \square \\ \ominus \times \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{TM} \\ +10 \\ +10 \\ = \end{array}$$

$$\frac{10}{4} \square + \frac{10}{4} \square = \square$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \oplus & \times & \times & \times \\ \hline \ominus & + & + & + \\ \hline \text{1} & + & + & + \\ \hline \text{2} & + & + & + \\ \hline = & = & = & = \\ \hline \square & + & \square & + & \square & + & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \ominus \times \square = \square \\ \ominus \times \square = \square \\ \ominus \times \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{TM} \\ +10 \\ +10 \\ = \end{array}$$

$$\frac{10}{4} \square + \frac{10}{4} \square = \square$$