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 ** modulable de 2 à 15 personnes et une ludothèque de plus de 9000 jeux de société.





escaleajeux.fr 09 72 30 41 42 06 24 69 12 99 escaleajeux@gmail.com











Jeu solitaire

Mélangez bien les cartes. Vous tirez de la pile le nombre de cartes nécessaires pour votre configuration. Vous mettez les cartes restantes de côté. Vous essaiez de construire la configuration que vous avez choisie en faisant en sorte que les figurines se complètens.

Hexa-Zoki pour deux joueurs ou plus

On se met d'accord sur l'une des 12 configurations à exécuter. Les cartes sont bien mélangées. Chaque joueur tire le nombre de cartes nécessaires pour la configuration choisie. Les cartes restantes sont mises de côté. Chaque joueur essaie de construire avec ses cartes la configuration choisie le plus vite possible. Les figurines doivent se compléter.

Attention

Quelle que soit la composition des cartes pour les configurations, il y a toujours plusieurs solutions possibles!

Si vous ne croyez pas que votre puzzle peut être résolu, vous pouvez trouver la solution à www.eternitygames.com

- Le Hexa-Zoki se compose de ces 20 cartes
- Exercice pour debutants
- Exercice pour joueurs experimentés
- 4 Pour les experts

Avec Hexa-Zoki plus de 1 million configurations différentes peuvent être choisies. Ce sont alors des milliards de solutions correctes qui sont possibles.