



# MARELLE

## DÉTECTEURS DE FUMÉE

### Il te faudra

de la craie, un caillou et un détecteur de fumée

### Comment jouer ?

Dessine d'abord le jeu sur le sol en te servant de la craie. Ensuite, que le jeu commence ! Le but consiste à lancer le caillou pour qu'il atterrisse dans les pièces où se trouve un détecteur de fumée. Sur le dessin, ce rectangle rouge  représente les détecteurs de fumée.

Les endroits munis d'un détecteur de fumée sont : le hall, le living, les 2 chambres à coucher, le bureau et le grenier/la buanderie. Tu ne peux jamais sauter à cloche-pied dans la pièce où se trouve le caillou. Si, en lançant le caillou, celui-ci atterrit en dehors d'une pièce équipée d'un détecteur de fumée, tu dois passer ton tour. S'il est trop difficile pour toi de sauter à cloche-pied, tu peux également sauter à deux pieds.

### Départ : lance le caillou dans le hall.

Saute ensuite dans toute la maison, mais évite le hall. En arrivant au grenier, fais demi-tour et redescends, toujours en sautant. Lorsque tu es dans le garage, ramasse le caillou dans le hall, puis saute dans le hall pour ensuite quitter la maison.

Jette à présent le caillou pour qu'il atterrisse dans le living. Rends-toi une nouvelle fois en haut en sautant dans toutes les pièces, à commencer par le hall. Evite le living où se trouve le caillou et continue de sauter jusqu'au grenier où tu feras demi-tour pour retourner en bas. Quand tu seras dans la cuisine, ramasse le caillou dans le living, puis saute dans le living, le garage et le hall pour finalement ressortir de la maison.

### Rejoue de la même manière pour toutes les autres pièces équipées d'un détecteur de fumée.

### Devinette

Pourquoi le garage, la cuisine et la salle de bains sont dépourvus d'un détecteur de fumée ? Si on installe un détecteur de fumée dans ces endroits, il risque d'y avoir de nombreuses fausses alarmes ! Cela dit, un détecteur de fumée doit être installé à proximité de ces pièces.

Remarque : tu peux adapter le parcours en fonction de l'âge des participants. Tu peux éventuellement passer en revue les risques d'incendie dans les différentes pièces.

