

## Questions parcours n°3

Miss Arley Regina Smith s'introduit chez l'inventeur. Elle cherche les plans du phonographe. Elle voit une porte et décide de l'ouvrir. Elle découvre un bureau avec une immense bibliothèque. Le bureau est encombré d'une grosse boîte contenant diverses pièces en bois, métal, verre... **Aidez-la à reconstituer l'appareil qui est en pièces détachées et trouvez à quoi il sert.** Attention, certaines pièces n'appartiennent pas à l'objet !

Elle trouve un schéma mais il lui semble incomplet. Peut-être les fameux plans ? Elle part à la recherche d'autres morceaux du schéma pour le reconstituer. **Les voyez-vous ? À quel procédé ce schéma correspond-il ?**

L'espionne américaine découvre dans l'atelier de l'inventeur des images de prototypes récents. Elle dispose d'indices pour identifier l'invention qu'elle cherche. **Aidez-la à trouver la bonne invention !**

Ce qu'elle cherche ne produit pas de lumière. L'invention ne permet pas de se déplacer. L'objet ne sert pas à transmettre des messages à distance. L'invention n'est pas munie d'un pédalier. L'objet est muni d'un cornet pour amplifier le son.

L'espionne se trouve sur la place du Parvis de Notre Dame de Paris. Elle veut se rendre au Champ de Mars où se tiendra prochainement l'Exposition Universelle. Elle interpelle une parisienne qui lui indique son chemin. **Aidez-la à arriver à destination !**

Elle doit longer la Seine en direction de l'Ouest. Elle traversera le Pont au Double puis se dirigera sur sa droite Quai Saint-Michel. Arrivée place du Pont Saint-Michel, elle poursuivra Quai des Augustins. Elle passera ensuite devant l'École des Beaux Arts et apercevra le Louvre sur la rive droite. Elle devra suivre assez longtemps le Quai D'Orsay avant d'arriver au Champ de Mars. Elle pourra alors observer les travaux de construction de la Tour Eiffel.