



Opération Eurêkadabra

Épisode 1



#1

1# Fumée et miroir

- Les 5 différences :
- Fenêtre ouverte
 - Trappe d'aération ouverte
 - Vitre brisée
 - Morceau de tissu (vêtement)
 - Manuscrit manquant

2# Coup de tonnerre

Onde bleue : Tonnerre
Onde jaune : Vitre brisée

3# Un peu d'ordre

Version bleue :

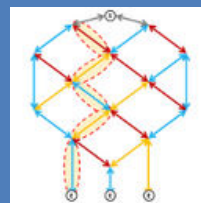
Ordre	Lettre	Image
1	D	Aération
2	B	Bruit d'éclair et bris de verre
3	A	Vitrine brisée sans le manuscrit
4	F	Fenêtre ouverte
5	E	Morceau d'étoffe
6	C	Marque sur le rebord de fenêtre

Version rouge :

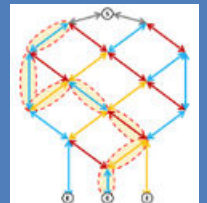
Ordre	Lettre	Signe alchimique	Image
1	G	Gémeau	Tableau électrique
2	D	Air	Aération
3	B	Vierge	Bruit d'éclair et bris de verre
4	A	Soleil	Vitrine brisée sans le manuscrit
5	E	Mercure	Fenêtre ouverte
6	F	Feu	Morceau d'étoffe
7	C	Poisson	Marque sur le rebord de fenêtre

4# Par la petite porte

Version bleue :



Version rouge :



5# Ambiance électrique

L'électricité/les lumières



Opération Eurêkadabra

Épisode 1



#1

6# Poisson rouge	"Pour enfin réunir Luna, Flora et Simon, attendre le bon moment pour que la lumière masque le son : 20h15"
7# Dans tous ses états	<ul style="list-style-type: none">• Vaporisation• Condensation• Solidification• Fusion
8# Les planètes s'alignent	En suivant le tracé, en commençant par la lettre P, vous trouverez le mot "Physique"
9# À la bonne heure	<p>"L'énigme du cadran solaire fonctionne comme sur l'image suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour commencer, installez-vous dans une pièce avec peu de lumière et assurez-vous que la boîte de l'enquête est vide.• Placez la réglette comme sur l'image, au milieu de la boîte.• Prenez une lampe (par exemple, la lampe d'un smartphone) et dirigez la lumière vers la réglette en étant à environ 40 cm de la boîte.• Ensuite, tournez la lampe de manière à ce que les lettres du mot AMIS soient dans l'ombre de la réglette. Par exemple, la lettre "A" correspond à l'heure "7". Procédez ainsi pour les 3 lettres suivantes et trouver les 3 autres heures."<p>La réponse finale est : 7 - 11 - 2 - 5</p>
10# Cha'lock Holmes	Personne la plus suspecte : la réponse est propre à chaque enfant, selon ses déductions