



Mission 06 : Bateau de Croisière

D1

01

06

CONFIRME

- Très difficile
- 40 min. max
- 2-4 joueurs
- Ciseaux, stylos, papier

Oh non ! Le maître-chanteur s'est emparé d'un bateau de croisière ! Il va entrer en collision avec le port, nous devons l'arrêter ! Pour l'instant, mettez de côté l'idée que les bateaux de croisière représentent une menace majeure pour l'environnement, bien plus dangereuse que le criminel que vous traquez. Vous n'avez clairement pas le temps de vous poser des questions existentielles, le temps presse !

832982-3248072390
ESCAPE TEAM-23486

Phase
Une



C2

D2



Mission 6 : Bateau de Croisière

02

06

Phase Deux



Allez-y ! Scannez-moi ! (Remarque : les résultats peuvent mettre un certain temps à s'afficher)

C1 D4

C2

C3

Boston : Annulé
Brisbane : 21h37
Mumbai : 00h16
Canton : 00h17
Le Caire : 12h34
Lima : 18h00
Honolulu : 15h12

B1 A2

D5 A4

Mission 6 : Bateau de Croisière

03

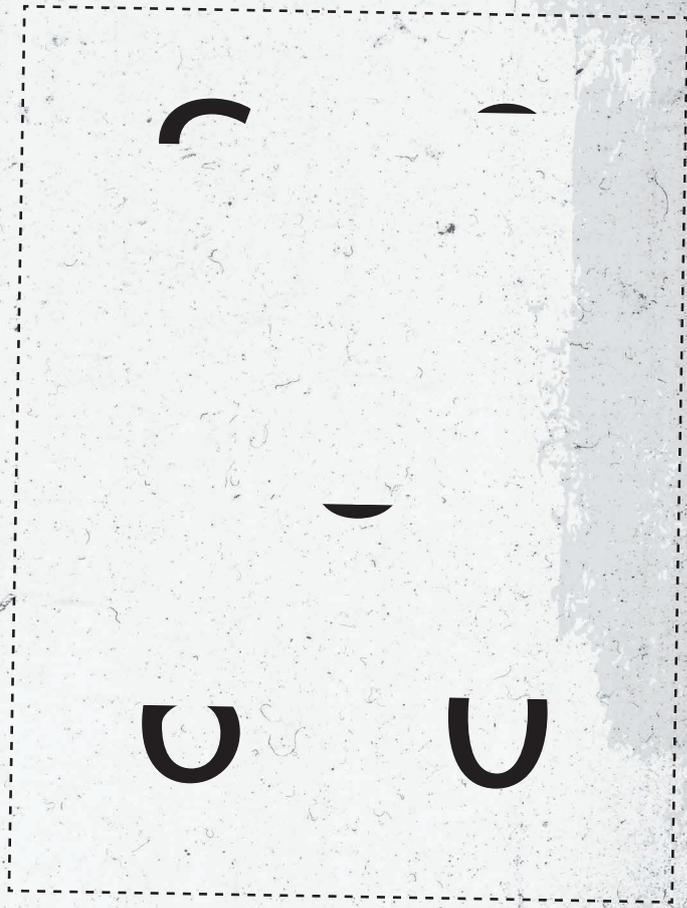
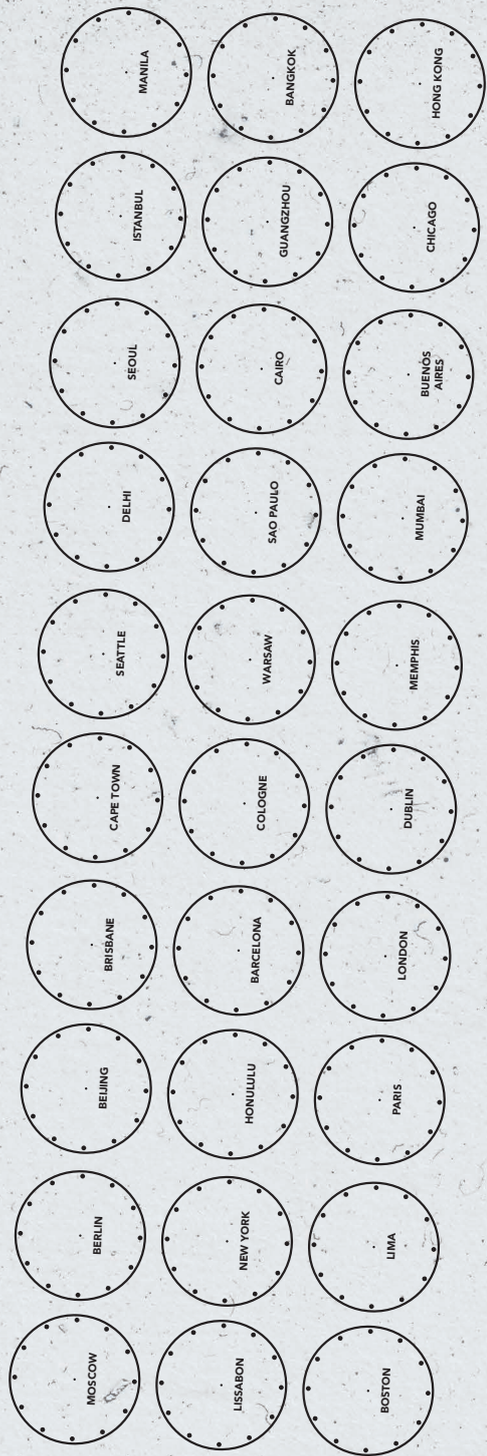
06

E1

B2 C3
D1 E2

Phase Trois

Le temps file !



A3 E3

B3 E4

Mission 6 : Bateau de Croisière

04

06

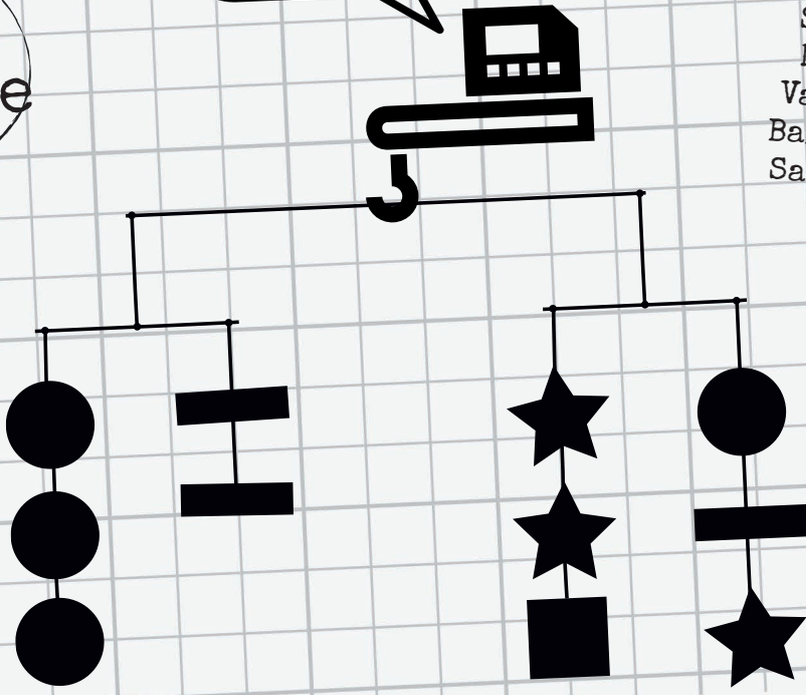
A3 B1

D6

Phase Quatre

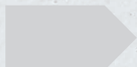
24 kg

- Delhi : 03h14
- Bangkok : 21h28
- Dublin : 12h17
- Seattle : 07h35
- Moscou : 09h15
- Varsovie : 18h46
- Barcelone : 09h30
- Sao Paulo : 18h14



A4 B3

C1 D4



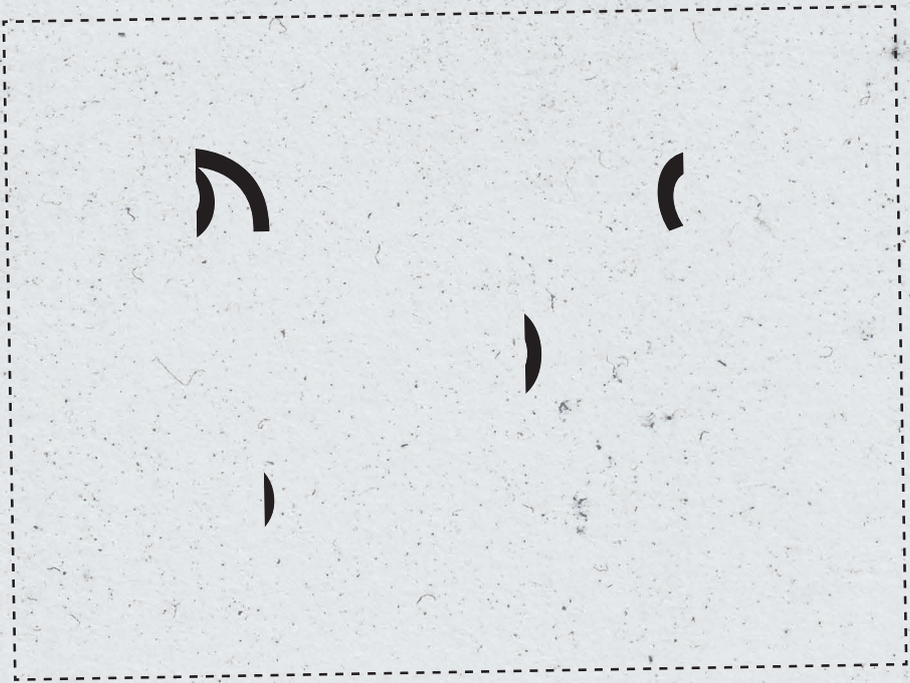
Mission 6 : Bateau de Croisière

05

06

A2 D3

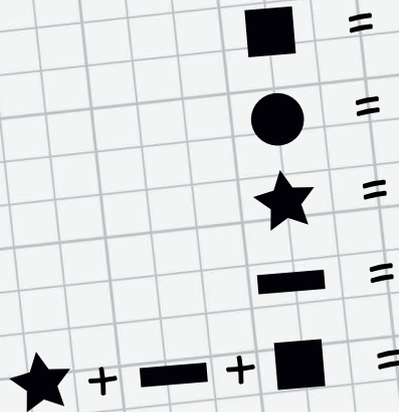
B4



Londres : 12h45
Cologne : 18h13
New York : 12h30
Lisbonne : Annulé
Beijing : 03h15
Buenos Aires : 09h44
Istanbul : 15h29

Au fil des heures

A1 D5



Mission 6 : Bateau de Croisière

06

06

D6 E3

D2 E4

B2

Phase Cinq



Manille : 09h44
Berlin : 06h45
Hong Kong : 12h45
Chicago : 15h14
Memphis : 09h00
Séoul : 09h30
Le Cap : Annulé
Paris : 15h15

Coupez ! C'est ça !

D3 E2

A1 E1

B4



Mission 07 : Prison

01
06

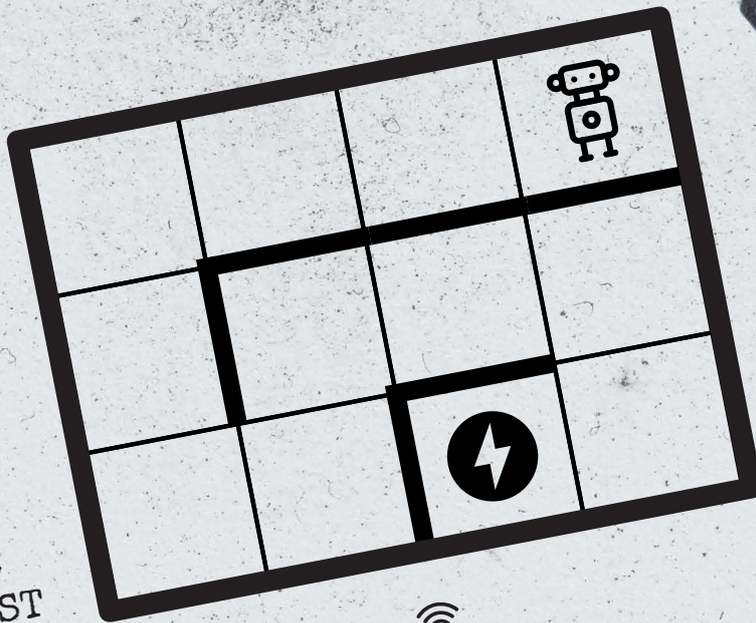
CONFIRME

- Très difficile
- 40 min. max
- 2-4 joueurs
- Ciseaux, stylos, papier

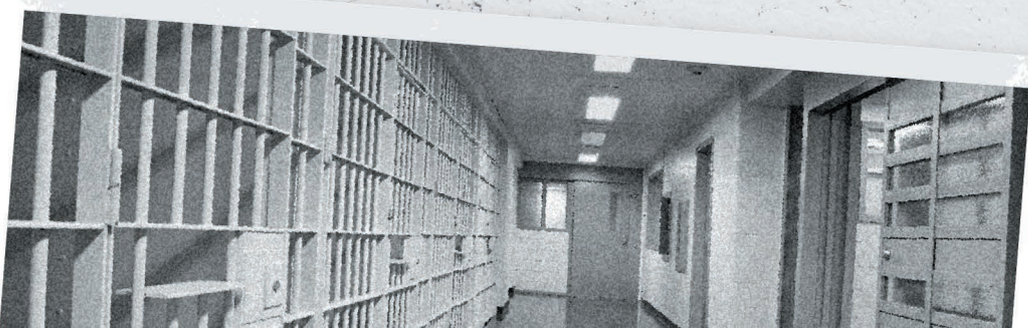
Cette fois, le maître-chanteur a piraté le système informatique de la prison locale. Il menace de déverrouiller toutes les cellules du quartier de haute sécurité, il faut éviter cela à tout prix.

832982-3248072390
ESCAPE TEAM-23486

Phase Une



H3LLO. JE
M'4PPELLE ROB.
MA B4TTERIE EST
PRESQUE 4 SEC.



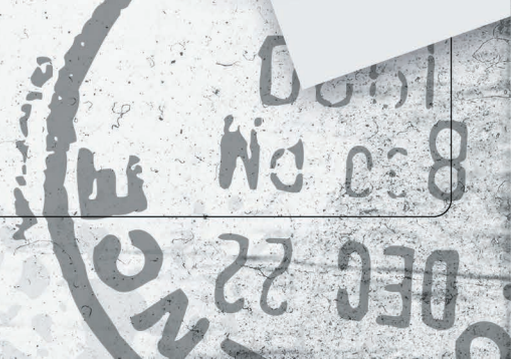
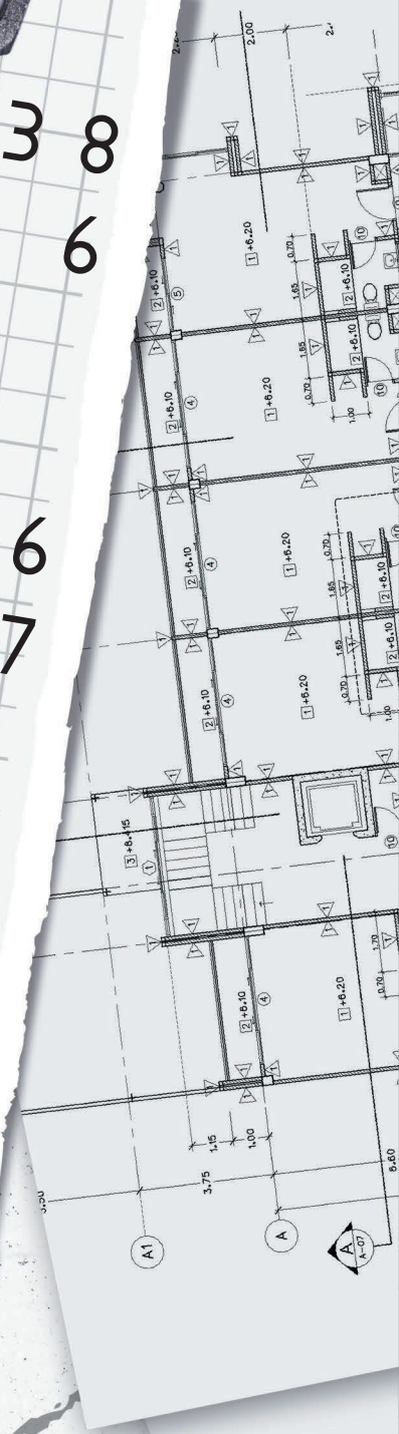
Mission 07 : Prison

Phase Deux

Les cookies de grand-mère :
 Ajouter des pommes et des oeufs, incorporer du fromage râpé, terminer par du poivre.
 Décorer avec des cacahuètes et des tomates.

3 7 2 2 8 1 3 8
 1 1 8 1 3 1 6 3 8
 3 5 5 3 7 6 3 6
 6 3 6 5 2
 4 3 2 6
 2 4 3 2 7 7 7
 2 8 7
 3 3 4 4 8 3
 7 5 4 1 3 3 6
 8 5 3 3 3 6
 5 6 5 5 8 7
 9 1 2 5 5 8 4
 0 2 1 9 3 3

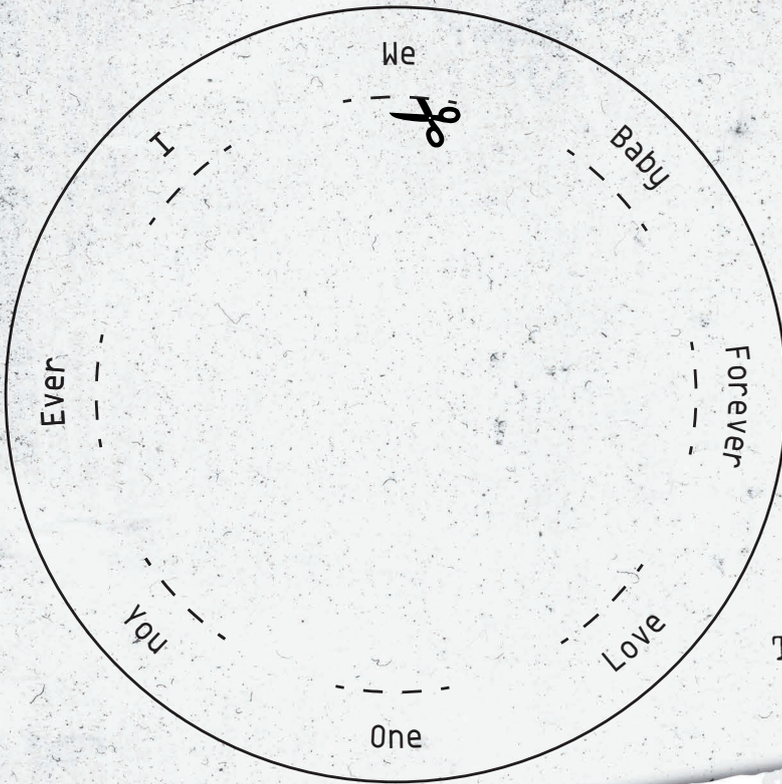
Je pensais que tous les codes étaient composés de cinq chiffres. Si ce n'est pas le cas, un quelconque découpage doit être nécessaire.



Mission 07 : Prison

03

06



Phase
Trois

JE NE FAIS QU'UN SEUL
PAS A CHAQUE FOIS QUE
VOUS APPUYEZ SUR UN
BOUTON.

Toujours suivre les instructions
de sa grand-mère.



Le gâteau de Grand-Mère :
Mélanger des noix et des
poires. Ajouter du piment et
des bananes.

Ne pas oublier les nectarines
et la noix de coco.

Le café de Grand-Mère :
L'ingrédient secret : le
citron vert !
Puis, ajouter un ananas et
des petits pois, puis des
oignons et une myrtille.



Mission 07 : Prison

04

06

Vous êtes sûrs que vous ne le tenez pas dans le mauvais sens ? Il faut pouvoir lire le texte mais l'émetteur doit être tourné sur le côté.

REMARQUE : Si vous êtes allergiques aux labyrinthes, soyez prudents.

DEPART



Phase Quatre

Idée de chanson d'amour :
I feel you. Baby be my love.
We are one.
We will always be in love.
I know baby. Ever will always be in love.
I know you are the one. One my baby.

Mojito de Grand-
Mère : Ajouter de la
cannelle, puis des
noisettes, des noix
de cajou et du beurre
demi-sel. Ajouter de
la menthe pour plus
de saveur.

Phase Cinq

Liste de courses :

Six pommes et deux poires, vingt noix, un citron vert, de la cannelle, du sucre, vingt-et-un œufs, un piment, deux framboises, sept oignons, quatre noisettes, du fromage râpé, une cerise, des bananes, un ananas, petits pois, deux champignons, du sel, du poivre, deux mangues mûres et un abricot. deux noix de cajou, une noix de pécan, une cacahuète, une prune, deux nectarines, une myrtille, une pêche, deux litchis, une tomate bien mûre, sept noix de coco, une plaquette de beurre demi-sel, d.



Une phrase, une ligne.

ALIGNEZ LA T3LECOMMANDE

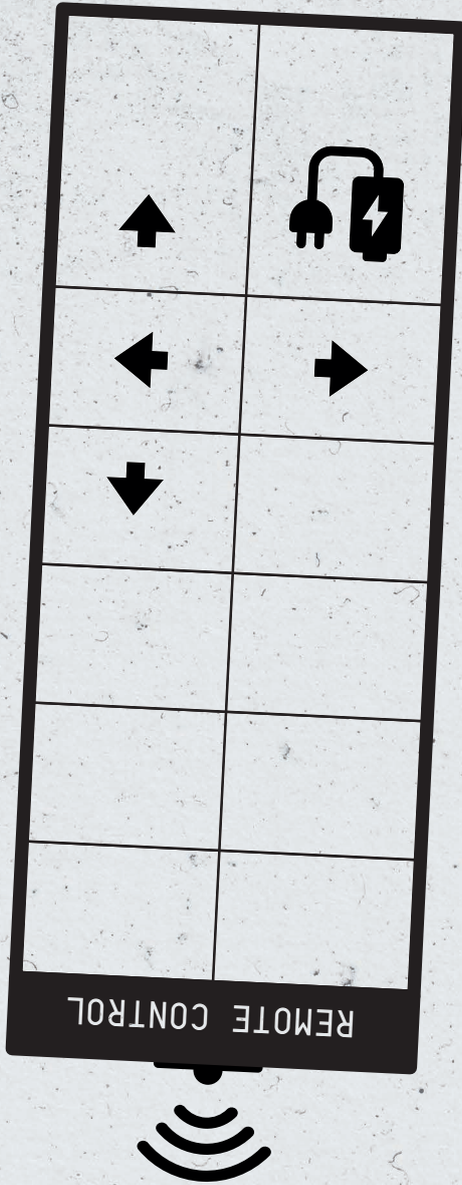


Mission 07 : Prison

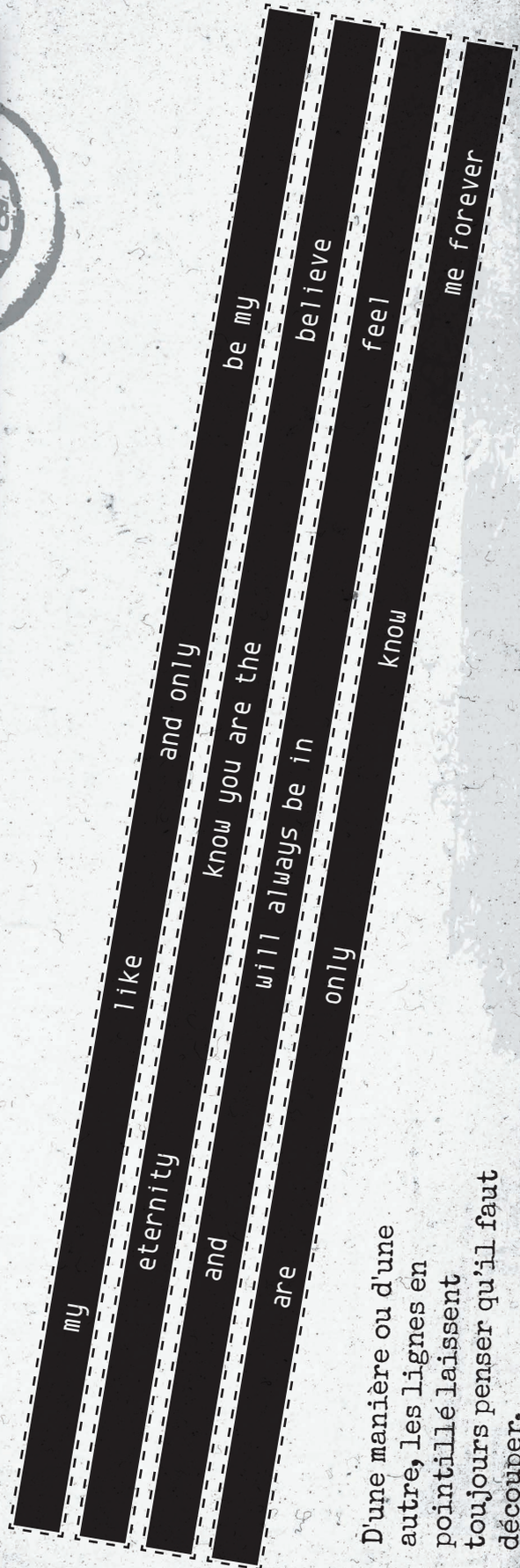
06

06

6641, c'est clairement trop. Il faut couper quelque chose !



Petit-déjeuner de Grand-Mère :
Après avoir mélangé le sucre et les litchis, ajouter une noix de pécan et des champignons.



D'une manière ou d'une autre, les lignes en pointillé laissent toujours penser qu'il faut découper.



Mission 08 :

Bus

01

06

CONFIRME

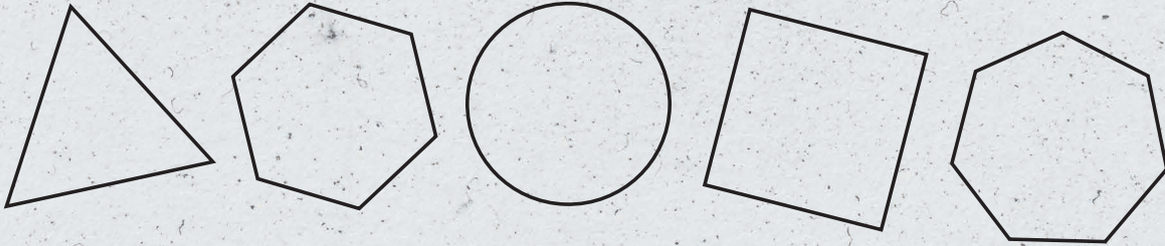
- Très difficile
- 40 min. max
- 2-4 joueurs
- Stylos, papier

Le maître-chanteur a pris le contrôle d'un bus, et il ne cesse d'accélérer ! Dépêchez-vous de mettre fin à cette folie, les passagers comptent sur vous.

832982-3248072390
ESCAPE TEAM-23486



Phase
Une



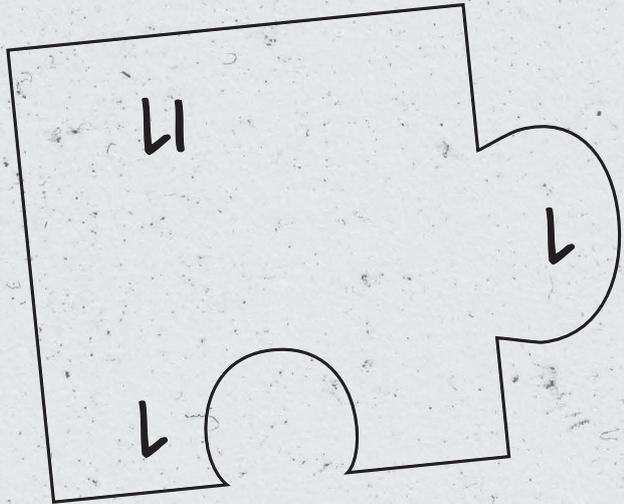
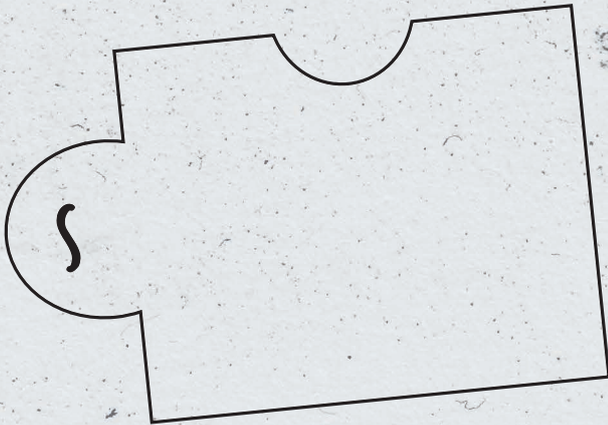
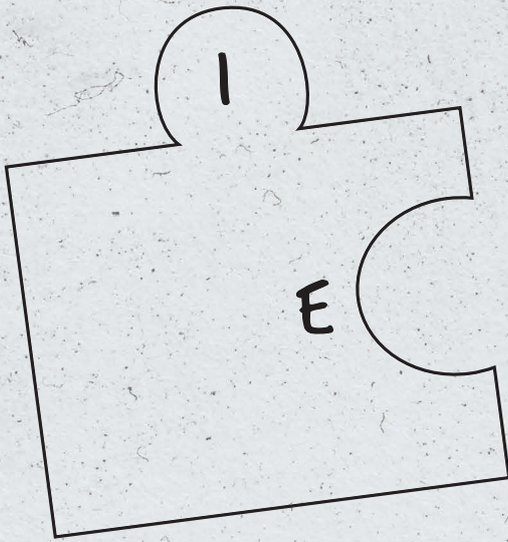
Aviez-vous remarqué qu'il manquait quelque chose dans la liste du matériel ?

Mission 08 : Bus

02

06

Phase Deux



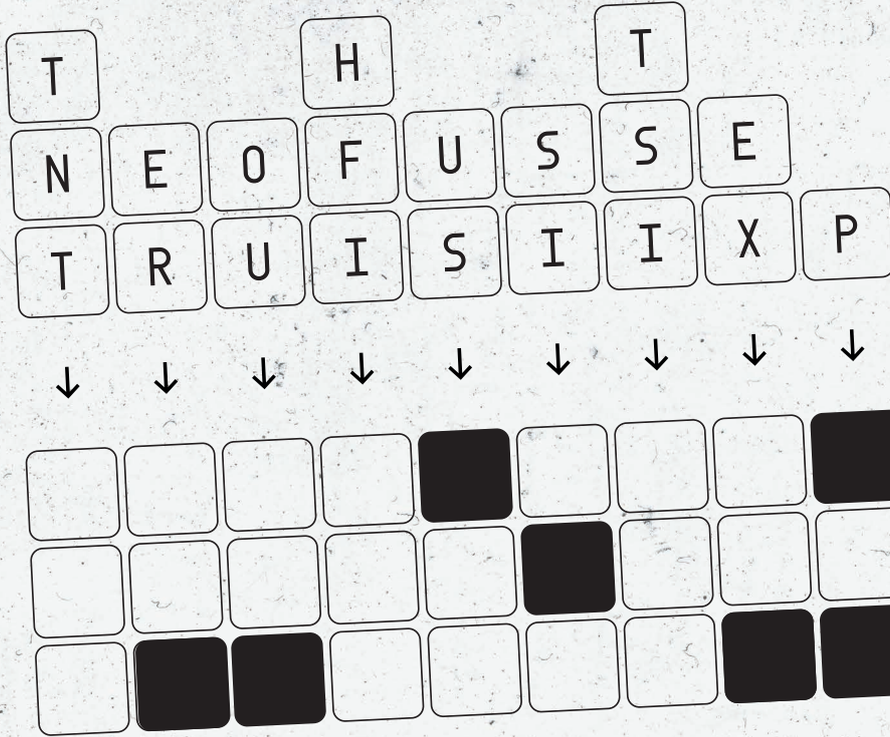
Ombrez les blocs de chaque ligne et de chaque colonne de manière à ce que leur longueur et leur ordre correspondent aux chiffres. Il doit y avoir au moins une case vide entre des blocs adjacents. Par exemple, dans toute colonne comportant un 5, tous les blocs sont ombrés.



Mission 08 : Bus

03

06



A sheet of graph paper with a list of Morse code characters and their corresponding dot-dash patterns:

- N - -
- o - - -
- P . - - .
- Q - - - .
- R . - -
- S ...
- T -
- U ... -
- V ... - -
- W . - - -
- X - . . -
- Y - - - -
- Z - - - .
- /?

Phase Quatre

Qui est ce jeune homme moustachu
italien qui déambule ?
Il parcourt le métro isolé de la foule,
Il s'appelle Josep, tel qu'il le crie sur
tous les toits.
Un petit larcin, qu'est-ce que ça lui coûte ?
Finalement, il retourne s'asseoir sur son pneu
fermant son visage au monde.

Les lettres ne se déplacent jamais
de gauche à droite. Ni d'un seul
pas à la fois. Les carrés noirs
sont des coupures entre les mots.
Les mots peuvent continuer sur la
ligne suivante. Les mots se lisent
de gauche à droite.

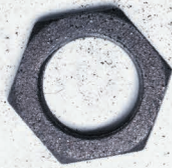
Code Morse

- A · ·
- B · · · ·
- C · · · ·
- D · · ·
- E ·
- F · · · ·
- G · · ·
- H · · · ·
- I · ·
- J · · · ·
- K · · · ·
- L · · · ·
- M · ·

Mission 08 : Bus

05

06



Phase Cinq

3 1 1 1 0 5 0 1 1 5 0 3 1 5 0 1 1 5

313113

111111

31231

11111

31311



.....

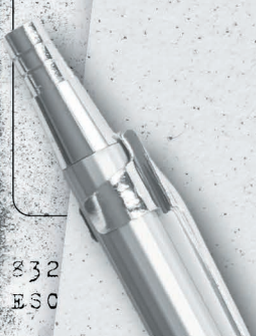
.....

.....

.....

.....

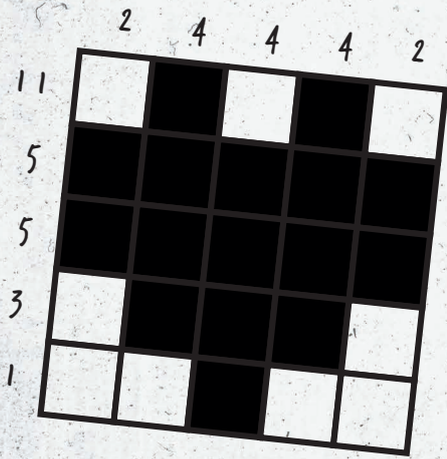
.....



Mission 08 : Bus

06

06



Choisissez des lettres dans chaque colonne et placez-les dans les cases ci-dessus pour former des mots. Les lettres ne se déplacent que de haut en bas.





Mission 09 :

Banque

01
06

CONFIRMÉ

- Très Difficile
- 40 min. max
- 2-4 joueurs
- Ciseaux, stylos, papier

Cette fois, il a réussi à pirater le système informatique de la banque nationale : l'argent de notre nation toute entière est en péril. Espérons que cela se finisse bien... Encore une fois, merci pour votre aide précieuse !

982-3248072390
ESCAPE TEAM-23486

Phase
Une

EX(=)

START

1. Ajouter "all" après le A.
2. Changer tous les T en E.
3. Ajouter "scathe" à la fin.
4. Changer "sea" en "o".
5. Enlever "scat".
6. Supprimer la 2ème, la 5ème, et la 8ème lettre.
7. Retourner le mot dans le sens inverse.
8. Mettre toutes les lettres en majuscule sauf la première.
9. Retourner les lettres pour voir le nombre.

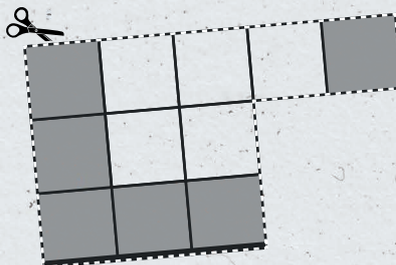
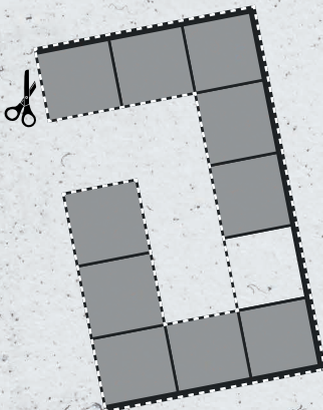
ARRIVÉE



Phase Deux

Envoyez-moi
un message !

2467-782-8737-
3784-84-886



$$G + E = H = F + C$$

$$E + I = A = C \times G$$

Mission 09 : Banque

03

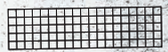
06

Phase
Trois

La comptabilité à l'ancienne !

6	2	5	1	5
6	2	2	2	8
6	2	2	2	9
6	2	2	2	9
6	2	2	2	9

$R = (K1 \times GA)$



Mission 09 : Banque

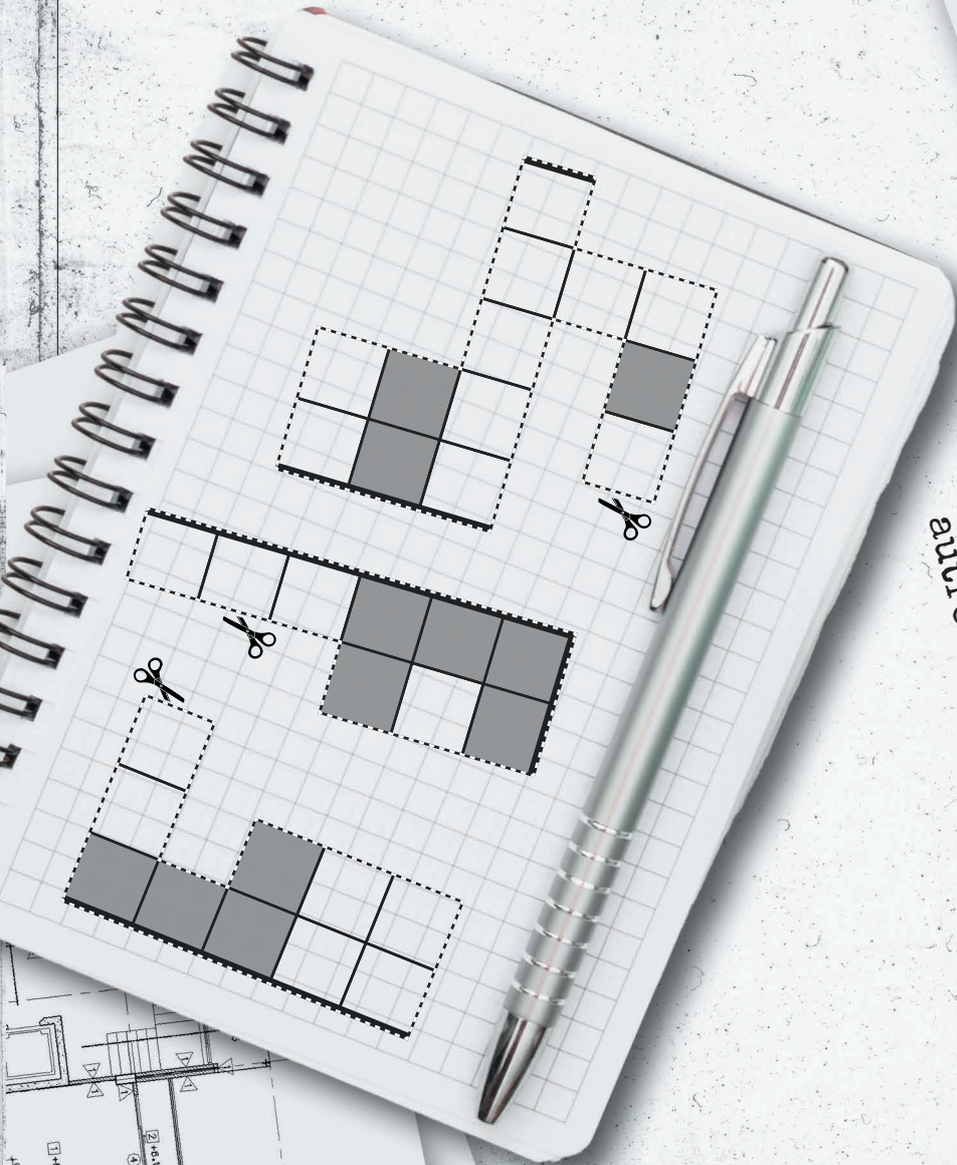
04

06



R+Q

Phase Quatre



Quel est le chiffre que l'on peut multiplier par un autre chiffre ou un autre nombre, mais qui reste le même ?

COMMENCEZ PAR START.

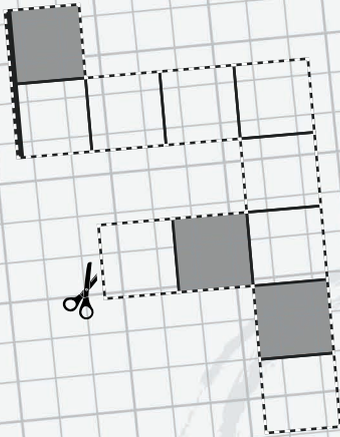


Mission 09 : Banque

05

06

Phase
Cinq



R = JCF x HE



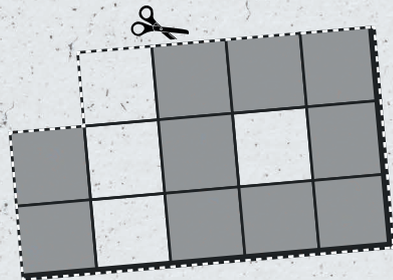
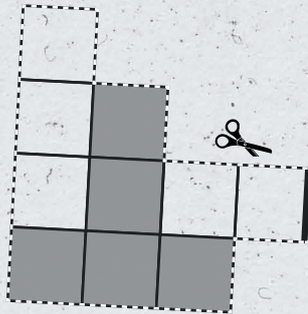
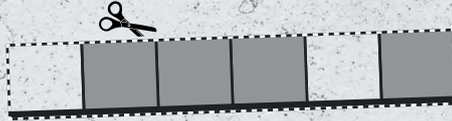
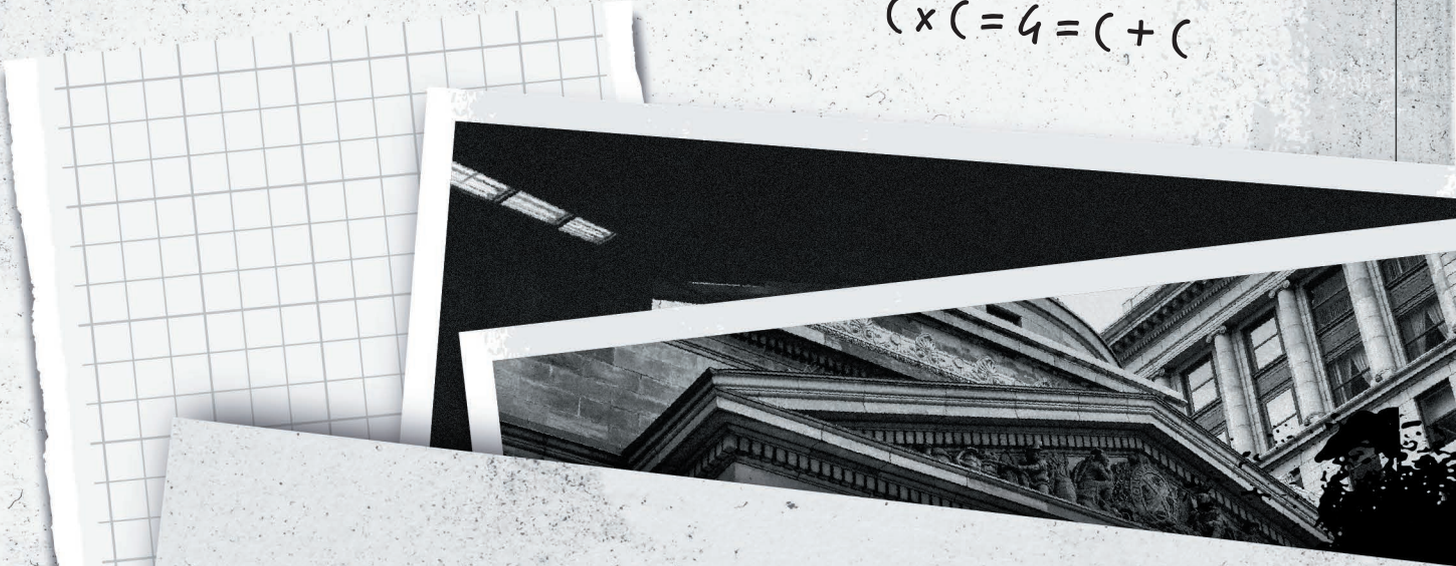
Mission 09 : Banque

06

06

$$F \times F = K = F + J$$

$$C \times C = G = C + C$$



Quel est le chiffre qui multiplie
par deux ou par lui-même donnera le
même résultat ?