

Lis attentivement le texte ci-dessous. Ensuite, réponds vrai ou faux aux affirmations proposées.

# L'opération "Éclipse"

Le capitaine Jade réunit ses agents à l'aube dans la salle Alpha. Sa voix est calme, mais chaque mot compte.

« Votre mission commence à 22h15 précises. Vous entrerez par la porte nord, jamais celle de l'est. Une fois à l'intérieur, vous devrez localiser le tableau électrique, situé derrière la grande horloge. Il est impératif de couper le courant avant de franchir la salle rouge. L'agent Uno placera le dispositif sur le tableau, pendant que Duo surveillera les caméras.

Le contact vous attendra dans le couloir 7, en uniforme de technicien. S'il porte des lunettes de soleil, ce n'est pas le bon. Ne lui parlez jamais en premier.

Une fois les données transmises, sortez par la trappe sous le tapis gris du bureau n°3.

Si vous êtes repérés, dispersez-vous dans les couloirs pairs. N'utilisez en aucun cas l'ascenseur. »

Mission Communication - Questionnaire Vrai ou Faux

- 1. Les agents doivent entrer par la porte est.
- 2. Le tableau électrique se trouve derrière une horloge.
- 3. Il faut couper le courant après avoir franchi la salle rouge.
- 4. L'agent Uno s'occupe de placer un dispositif.
- 5. Le contact portera un uniforme de technicien et des lunettes de soleil.
- 6. Les agents doivent parler en premier au contact.
- 7. La sortie se fait par une trappe sous un tapis gris.
- 8. En cas de danger, les agents doivent aller dans les couloirs impairs.
- 9. L'usage de l'ascenseur est strictement interdit.
- 10. La mission commence à 22h15.



Lis attentivement le texte ci-dessous. Ensuite, réponds vrai ou faux aux affirmations proposées.

# L'opération "Éclipse"

Le capitaine Jade réunit ses agents à l'aube dans la salle Alpha. Sa voix est calme, mais chaque mot compte.

« Votre mission commence à 22h15 précises. Vous entrerez par la porte nord, jamais celle de l'est. Une fois à l'intérieur, vous devrez localiser le tableau électrique, situé derrière la grande horloge. Il est impératif de couper le courant avant de franchir la salle rouge. L'agent Uno placera le dispositif sur le tableau, pendant que Duo surveillera les caméras.

Le contact vous attendra dans le couloir 7, en uniforme de technicien. S'il porte des lunettes de soleil, ce n'est pas le bon. Ne lui parlez jamais en premier.

Une fois les données transmises, sortez par la trappe sous le tapis gris du bureau n°3.

Si vous êtes repérés, dispersez-vous dans les couloirs pairs. N'utilisez en aucun cas l'ascenseur. »

### Corrigé - Mission Communication

- 1.  $\times$  Faux  $\rightarrow$  Les agents doivent entrer par la porte nord, pas par l'est.
- 2. ✓ Vrai → Le tableau électrique est derrière la grande horloge.
- 3.  $\times$  Faux  $\rightarrow$  II faut couper le courant avant de franchir la salle rouge.
- 4.  $\checkmark$  Vrai  $\rightarrow$  L'agent Uno place le dispositif.
- 5.  $\times$  Faux  $\rightarrow$  Le bon contact ne doit pas porter de lunettes de soleil.
- 6.  $\times$  Faux  $\rightarrow$  Les agents ne doivent jamais parler en premier au contact.
- 7.  $\checkmark$  Vrai  $\rightarrow$  La sortie se fait par une trappe sous le tapis gris.
- 8.  $\times$  Faux  $\rightarrow$  En cas de danger, il faut aller dans les couloirs pairs.
- 9.  $\checkmark$  Vrai  $\rightarrow$  L'usage de l'ascenseur est interdit.
- 10.  $\checkmark$  Vrai  $\rightarrow$  La mission commence à 22h15.



Lis attentivement le texte ci-dessous. Ensuite, réponds vrai ou faux aux affirmations proposées.

#### Le vol du musée

La conservatrice du musée de Montmirel, Madame Lefort, a découvert la disparition d'un objet précieux : une statuette maya du Xe siècle.

Le dernier agent de sécurité à avoir vu la statuette est entré dans la salle 4 à 23h18. À 23h21, il a quitté la pièce en disant n'avoir rien remarqué d'anormal. Pourtant, les caméras montrent que la vitrine a été ouverte à 23h20, trois minutes après son entrée.

Le système d'alarme n'a pas réagi, car il était désactivé pour maintenance. La porte arrière du musée a été ouverte à 23h22, probablement par le voleur. Aucun signal de force n'a été relevé sur les serrures.

Selon l'enquête, seule une personne possédant un badge spécial de niveau 3 pouvait accéder à cette zone sans déclencher d'alerte.

La liste des détenteurs de ce badge comprend quatre noms. L'un d'eux s'est absenté mystérieusement pendant 10 minutes à l'heure du vol.

Mission Communication - Questionnaire Vrai ou Faux

- La statuette maya a été volée au XXIe siècle.
- Le vol a eu lieu entre 23h18 et 23h22.
- Le système d'alarme a détecté l'effraction.
- Le voleur est passé par l'entrée principale.
- L'agent de sécurité est sorti de la salle avant que le vol ne soit commis.
- Les caméras ont filmé la vitrine ouverte à 23h20.
- Le voleur a dû avoir un badge de niveau 3.
- Seules deux personnes ont accès au badge spécial.
- Il n'y avait aucun signe d'effraction.
- Une personne s'est absentée au moment du vol.



Lis attentivement le texte ci-dessous. Ensuite, réponds vrai ou faux aux affirmations proposées.

#### Le vol du musée

La conservatrice du musée de Montmirel, Madame Lefort, a découvert la disparition d'un objet précieux : une statuette maya du Xe siècle.

Le dernier agent de sécurité à avoir vu la statuette est entré dans la salle 4 à 23h18. À 23h21, il a quitté la pièce en disant n'avoir rien remarqué d'anormal. Pourtant, les caméras montrent que la vitrine a été ouverte à 23h20, trois minutes après son entrée.

Le système d'alarme n'a pas réagi, car il était désactivé pour maintenance. La porte arrière du musée a été ouverte à 23h22, probablement par le voleur. Aucun signal de force n'a été relevé sur les serrures.

Selon l'enquête, seule une personne possédant un badge spécial de niveau 3 pouvait accéder à cette zone sans déclencher d'alerte.

La liste des détenteurs de ce badge comprend quatre noms. L'un d'eux s'est absenté mystérieusement pendant 10 minutes à l'heure du vol. Mission Communication – Questionnaire Vrai ou Faux

- X Faux → La statuette date du Xe siècle, mais le vol a lieu de nos jours, donc au XXIe siècle.
- $\bigvee$  Vrai  $\rightarrow$  Le vol a eu lieu entre 23h18 et 23h22.
- X Faux → L'alarme n'a pas réagi, elle était désactivée pour maintenance.
- X Faux → Le voleur est probablement passé par la porte arrière, pas l'entrée principale.
- X Faux → L'agent est sorti à 23h21, mais la vitrine a été ouverte à 23h20, pendant qu'il était encore là.
- Vrai → Les caméras montrent que la vitrine a été ouverte à 23h20.
- Vrai → Seul un badge de niveau 3 permettait l'accès sans alarme.
- X Faux → Il y avait quatre détenteurs du badge, pas deux.
- Vrai → Il n'y avait aucun signe d'effraction sur les serrures.
- Vrai → Un des détenteurs s'est absenté pendant 10 minutes au moment du vol.



Lis attentivement le texte ci-dessous. Ensuite, réponds vrai ou faux aux affirmations proposées.

#### Lancement orbital

Le 11 octobre, la fusée Aurora devait décoller à 6h45, mais un problème technique a repoussé le lancement à 9h12. L'objectif : placer un satellite météo en orbite basse, à 600 kilomètres d'altitude.

Le vol devait durer 8 minutes avant la séparation des modules. Durant cette phase, les ingénieurs surveillent en direct la vitesse, l'orientation et la température des réservoirs.

Le satellite sera ensuite testé pendant 3 semaines avant d'être pleinement opérationnel.

Cette mission est la première à être dirigée par une équipe majoritairement féminine. 9 des 15 membres du centre de contrôle sont des femmes, dont la commandante de vol.

Mission Communication - Questionnaire Vrai ou Faux

- La mission AURORA concerne une fusée militaire.
- Le lancement a eu lieu plus tard que prévu.
- Le satellite est placé à 600 km d'altitude.
- La séparation des modules a lieu après 8 heures.
- La fusée transporte un satellite météo.
- Les réservoirs sont surveillés après la mission.
- La mission est dirigée uniquement par des femmes.
- Le satellite sera actif immédiatement après le lancement.
- La commandante de vol est une femme.
- La mission AURORA a eu lieu en octobre.



Lis attentivement le texte ci-dessous. Ensuite, réponds vrai ou faux aux affirmations proposées.

#### Lancement orbital

Le 11 octobre, la fusée Aurora devait décoller à 6h45, mais un problème technique a repoussé le lancement à 9h12. L'objectif : placer un satellite météo en orbite basse, à 600 kilomètres d'altitude.

Le vol devait durer 8 minutes avant la séparation des modules. Durant cette phase, les ingénieurs surveillent en direct la vitesse, l'orientation et la température des réservoirs.

Le satellite sera ensuite testé pendant 3 semaines avant d'être pleinement opérationnel.

Cette mission est la première à être dirigée par une équipe majoritairement féminine. 9 des 15 membres du centre de contrôle sont des femmes, dont la commandante de vol.

Mission Communication - Questionnaire Vrai ou Faux

- LX Faux → Il s'agit d'une mission météo, pas militaire.
- ✓ Vrai → Le lancement était prévu à 6h45 mais a été reporté à 9h12.
- Vrai → Le satellite est placé en orbite à 600 km d'altitude.
- X Faux → La séparation des modules a lieu après 8 minutes, pas 8 heures.
- **V**rai → La fusée transporte un satellite météo.
- X Faux → Les réservoirs sont surveillés pendant le vol, pas après.
- ➤ Faux → L'équipe est majoritairement féminine, mais pas uniquement composée de femmes.
- X Faux → Le satellite est testé pendant 3 semaines avant d'être actif.
- $\bigvee$  Vrai  $\rightarrow$  La commandante de vol est une femme.
- Vrai → La mission a eu lieu le 11 octobre.