

Des vidéos d'ovnis

Fait du jour

Écoutez l'extrait en entier. Cochez la ou les bonnes réponses.

1. OVNI est l'acronyme :

- d'Objet Volant Non Interprété. d'Objet Volant Non Identifié.

2. Qui a décidé de diffuser les vidéos d'ovnis?

- le Pentagone l'Hexagone

3. Que sait-on sur ces vidéos ?

- Elles ont été prises par des pilotes d'avion.
 Elles ont été filmées par des marins sur un bateau.
 Elles datent de 2004 et 2005.
 Elles datent de 2004 et 2015.
 Elles circulaient déjà dans les médias.
 Elles étaient censurées / dissimulées.

4. Sur la première vidéo, l'ovni vole à grande vitesse :

- au-dessus de la mer. au dessus d'un désert.

5. Aujourd'hui, cet objet :

- a finalement été identifié. n'a toujours pas été identifié.

6. Sur la deuxième vidéo, l'ovni :

- vole au-dessus des nuages. vole au-dessus d'une montagne.
 est moins gros. est plus gros.
 se déplace bizarrement. disparaît régulièrement.

7. Les pilotes pensent que ça pourrait être :

- un vaisseau extraterrestre un drone.

8. Qu'est-ce qui surprend les pilotes sur cet ovni ?

- Il y en a plusieurs.
 Il a une forme étrange.
 Il se déplace contre un vent violent.
 Il vole dans une zone très éloignée de la côte.

9. Quel est le but de la diffusion de ces vidéos ?

- de gagner la confiance du peuple américain
 d'affirmer que les vidéos sont vraies

Corrigés

1. OVNI est l'acronyme : X d'Objet Volant Non Identifié.
2. Qui a décidé de diffuser les vidéos d'ovnis? X le Pentagone
Commentaire : L'Hexagone est le surnom de la France, pour ses contours proches de cette forme géométrique.
3. Que sait-on sur ces vidéos ?
X Elles ont été prises par des pilotes d'avion.
X Elles datent de 2004 et 2015.
X Elles circulaient déjà dans les médias.
4. Sur la première vidéo, l'ovni vole à grande vitesse : X au-dessus de la mer.
5. Aujourd'hui, cet objet : X n'a toujours pas été identifié.
6. Sur la deuxième vidéo, l'ovni :
X vole au-dessus des nuages.
X est plus gros.
X se déplace bizarrement.
7. Les pilotes pensent que ça pourrait être : X un drone.
8. Qu'est-ce qui surprend les pilotes sur cet ovni ?
X Il y en a plusieurs.
X Il se déplace contre un vent violent.
Commentaire : Pour les marins, la vitesse du vent se calcule en nœuds. Ici on parle de 120 nœuds, soit environ 220 km/h.
9. Quel est le but de la diffusion de ces vidéos ? X d'affirmer que les vidéos sont vraies