



RECONSTRUIRE UN TEXTE (03)

- **Reconstruis le texte suivant en attribuant à chaque phrase le numéro correspondant à sa place :**

Un scarabée-canon !

- a. Quand on le dérange il se met à injecter par petites doses successives le contenu de son réservoir par le vestibule.
- b. Tu connais sans doute des animaux qui crachent pour éloigner leurs ennemis.
- c. Le plus étonnant, c'est que ces projections s'accompagnent de détonations.
- d. Le liquide, porté instantanément à cent degrés, est vaporisé et éjecté sous pression avec une détonation.
- e. un réservoir et un vestibule s'ouvrant vers l'extérieur.
- f. Mais connais-tu le scarabée-canon ?
- g. Pour cela le scarabée-canon possède une glande spéciale en deux parties :
- h. Celui-ci est capable de projeter, à répétition, un liquide repoussant.
- i. Alors il se produit une réaction chimique violente, qui dégage beaucoup de gaz et de chaleur.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
b	f	h	c	g	e	a	i	d

- **Recopie ces phrases dans l'ordre exact pour reformer le texte :**

Un scarabée-canon !

Tu connais sans doute des animaux qui crachent pour éloigner leurs ennemis.
Mais connais-tu le scarabée-canon ?

Celui-ci est capable de projeter, à répétition, un liquide repoussant.

Le plus étonnant, c'est que ces projections s'accompagnent de détonations.

Pour cela le scarabée-canon possède une glande spéciale en deux parties :
un réservoir et un vestibule s'ouvrant vers l'extérieur.

Quand on le dérange il se met à injecter par petites doses successives le contenu de
son réservoir par le vestibule.

Alors il se produit une réaction chimique violente, qui dégage beaucoup de gaz et de
chaleur.

Le liquide, porté instantanément à cent degrés, est vaporisé et éjecté sous pression
avec une détonation.