

ENTRAÎNEMENT A LA LECTURE



texte 1

LE LANCEMENT D'UN SATELLITE

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on place le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultra-propre. Des équipes de techniciens assemblent les éléments et vérifient que tout fonctionne comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on fait le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble, dans la coiffe de la fusée qui le protège pendant le début du vol.

On fixe le jour J et l'heure H du lancement. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant. Lancement réussi !

9
18
25
32
39
44
53
60
68
79
84
97
107
115
119
131
139
142

Compréhension

- 1 De quoi parle ce document ?
- 2 Où cela se passe-t-il ?
- 3 Qu'est-ce qu'un satellite ?
- 4 De quel type de satellite s'agit-il ?
- 5 Que signifie ultra-propre ?
- 6 Pourquoi la salle de préparation du satellite doit-elle être ultra-propre ?

Gamme de lecture

Je lis des mots rapidement et sans erreur

Son transport - le lancement - le satellite -
des techniciens - manœuvrer - chacun - les spécialistes
- l'espace - ensemble - le contrôle - les opérations -
assourdissant - un fracas - la fusée - les yeux - les
éléments - des moteurs - manœuvrer - les jours

Fluence (texte)

Je lis le texte avec fluidité (mots lus en 1 minute).

1	2	3	4
---	---	---	---

→ J' ai réussi à lire mon texte en :

1 ___ ' ___ / 2 ___ ' ___

Correction compréhension :

- 1) Il explique les étapes de lancement d'un satellite.
- 2) Cela se déroule en Guyane, à Kourou.
- 3) Il s'agit d'objets envoyés dans l'espace qui tournent autour de la Terre dans ce texte.
- 4) Un satellite météorologique, qui nous donne des informations précises pour comprendre le temps qu'il fait sur la planète.
- 5) C'est à dire extrêmement propre, très propre.
- 6) Car la moindre poussière peut créer des pannes, des problèmes une fois dans l'espace. Il n'y a pas de poussière dans l'espace donc la salle qui prépare l'engin volant aspire chaque particule de poussière.