 ENTRAINEMENT À LA LECTURE

texte 24

Une voiture « intelligente »

13

18

15

20

30

38

41

48

55

64

71

77

86

93

100

105

**\* La voiture sans conducteur arrivera bientôt ! Après six ans de recherche, la première voiture autonome pourra circuler sur les routes. Tu seras peut-être un jour un utilisateur assidu de ce genre d’engin. Tu imagines la révolution ?**

**Dans quelques mois, la voiture sans pilote aura les autorisations pour circuler sur la route afin de faire des essais. Plus besoin de prendre le volant, la voiture emmènera son passager là où il voudra aller.**

**Par contre, tu ne devras pas avoir de rendez-vous de dernière minute car elle ne dépassera pas les 40 kilomètres par heure. Cette voiture électrique de nouvelle génération pourra parcourir 130 kilomètres avant d’être rechargée.**

**Elle fonctionnera grâce à des capteurs qui percevront l’environnement à 360 degrés. Ce véhicule rempli d’électronique et de connexions Internet réagira en fonction des informations qui lui seront transmises.**

110

114

121

128

134

140

145

151

157

166

173

180

188

189

**\*\* Néanmoins, le véhicule ne circulera pas sans conducteur. Une personne sera installée aux commandes de l’engin même si elle ne touchera à rien et se laissera guider.**

**La voiture « intelligente » ne sera sans doute pas en vente sur le marché avant plusieurs années.**

Compréhension

1 Quand la voiture pourra-t-elle être essayée sur route ?

2 Pourquoi est-ce une révolution ?

3 Comment fonctionne la voiture proposée ?

4 Pourquoi dit-on qu’elle est « intelligente » ?

5 Quand sera-t-elle commercialisée ?

Gamme de lecture

**Je lis des mots rapidement et sans erreur**

un conducteur – bientôt – une recherche –autonome – un utilisateur – assidu – un engin – la révolution – un pilote – une autorisation – circuler – un essai – un passager – un rendez-vous –électrique – une génération – un capteur – un environnement – un véhicule – la connexion – une information – une commande – la fonction

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 \_\_\_\_’\_\_\_\_

Compréhension

1 Quand la voiture pourra-t-elle être essayée sur route ?

2 Pourquoi est-ce une révolution ?

3 Comment fonctionne la voiture proposée ?

4 Pourquoi dit-on qu’elle est « intelligente » ?

5 Quand sera-t-elle commercialisée ?

Gamme de lecture

**Je lis des mots rapidement et sans erreur**

un conducteur – bientôt – une recherche –autonome – un utilisateur – assidu – un engin – la révolution – un pilote – une autorisation – circuler – un essai – un passager – un rendez-vous –électrique – une génération – un capteur – un environnement – un véhicule – la connexion – une information – une commande – la fonction

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 \_\_\_\_’\_\_\_\_