

Пермский край
2023-2024 учебный год
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 КЛАССЫ**

КЛЮЧИ

I. ПОНИМАНИЕ УСТНОГО ТЕКСТА

Transcription

À quoi sert la Tour Eiffel?

La Tour Eiffel sert surtout à mener des expériences scientifiques. Elle attire aussi des touristes du monde entier qui viennent admirer sa vue sur Paris. Surnommée asperge de métal par les Parisiens mécontents lors de sa construction car trop voyante elle est devenue le symbole de Paris et de la France. Mais pourquoi l'a-t-on construite? La Tour Eiffel a permis à la France de briller lors de l'Exposition universelle de 1889. Ces expositions organisées à chaque fois dans un pays différent dévoilent des inventions extraordinaires. En 1889 c'est au tour de Paris. Pour l'occasion l'ingénieur Gustave Eiffel propose de construire la tour la plus haute du monde. Après de longs mois de calculs et de fabrication des pièces qui vont la composer, les travaux débutent le 26 janvier 1886. Deux ans, deux mois et cinq jours plus tard la Tour Eiffel surplombe la capitale. Un contrat prévoit que la Tour au départ Gustave Eiffel revienne à la ville de Paris au bout de vingt ans. De peur qu'elle ne soit détruite l'ingénieur trouve son utilité en multipliant les recherches scientifiques à son sommet. Il y installe un observatoire météo encore utilisé de nos jours. D'autres après lui ils font les premières liaisons radios et télé réussies. Ouf, la Tour est sauvée et a même grandi. Aujourd'hui elle mesure 12 metres de plus, soit 324 metres grâce à sa coiffe d'antennes radio et télé.