

La Tour Eiffel, premier laboratoire d'aérodynamique en France

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La Tour Eiffel, premier laboratoire d'aérodynamique en France / José Eduardo Wesfreid

Ensemble : Pour la science Février 2021 No. 520

Description matérielle : p. 74-79

Résumé ou extrait : Dès l'aube du XXe siècle, Gustave Eiffel profita de sa toute nouvelle tour pour étudier la chute libre et la résistance de l'air. Il construisit une soufflerie sur place, puis à Auteuil, ce qui lui permit d'atteindre une vitesse de l'air jamais étudiée auparavant...

Sujet(s) : Tour Eiffel
aérodynamique